

湖南省教育厅

湘教通〔2024〕195号

湖南省教育厅关于公布2024年湖南省研究生 科研创新项目立项及往年结项名单的通知

各研究生培养单位：

根据《关于申报2024年湖南省研究生科研创新项目的通知》（湘教通〔2024〕133号）精神，经各单位遴选推荐、专家评审、省教育厅审定，确定立项2024年湖南省研究生科研创新项目1000项（含企业联合项目309项），其中重点项目100项、一般项目900项，往年1722项研究生科研创新项目通过结项验收，现将立项和结项名单予以公布（见附件）。研究生科研创新项目立项资助经费从本科高校“双一流”建设（高等教育内涵式发展）专项资金中安排，各高校要强化项目管理，确保项目顺利实施。

联系人：刘梦清、黄沅，0731-85524190；

电子信箱：xwb504@163.com。

附件：1. 2024年湖南省研究生科研创新项目立项名单

2. 2024年湖南省研究生科研创新项目结项名单
3. 2024年湖南省研究生科研创新项目撤项名单

湖南省教育厅

2024年8月2日

(此件依申请公开)

附件 1

2024 年湖南省研究生科研创新项目立项名单

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
1	国防科技大学	基于 GPU/CPU 加速的等离子体调控宽速域超声速燃烧数值模拟研究	张子豪	博士		重点	CX20240001
2	国防科技大学	基于连续域束缚态的太赫兹多功能器件研究	任子恒	博士		重点	CX20240002
3	国防科技大学	面向开放环境目标识别的结构发育型深度神经网络持续学习方法研究	丁智勇	博士		重点	CX20240003
4	国防科技大学	高比能锂电池析锂快速检测技术研究	司玉鹏	博士		重点	CX20240004
5	国防科技大学	复杂环境下无人机快速敏捷自主飞行控制技术研究	王梦云	博士		重点	CX20240005
6	国防科技大学	在轨组装空间桁架结构非线性振动特性研究	邓金凤	博士	是	重点	CX20240006
7	中南大学	基于人工意识视域的感受质问题研究	张琦	博士		重点	CX20240007
8	中南大学	城乡融合进程中过渡型社区的空间生产与治理转型研究	聂君宇	博士		重点	CX20240008
9	中南大学	中国多民族同源神话中的隐喻书写研究	张玲	博士		重点	CX20240009
10	中南大学	新型鞅 Musielak-OrliczHardy 空间理论及应用	何乐晨	博士		重点	CX20240010
11	中南大学	超疏水铝基材料的飞秒激光加工技术及自清洁和抗腐蚀性能研究	吴婷妮	博士		重点	CX20240011
12	中南大学	机械合金化异质结构钛的激光成型及耐磨性研究	李德胜	博士		重点	CX20240012
13	中南大学	高强铝合金中稀土 L12 结构纳米析出相扩散动力学研究	罗海玉	博士		重点	CX20240013
14	中南大学	分级阵列结构杂化碳/掺硼金刚石复合微电极的构建与电化学传感性能研究	何垚	博士		重点	CX20240014
15	中南大学	等离子体强化铅锌氧化物熔体液态还原机理研究	王鑫	博士		重点	CX20240015
16	中南大学	生物质碳基材料物理特征耦合表面官能团吸附汞的机理研究	张伟进	博士		重点	CX20240016
17	中南大学	数据与知识驱动的锌冶炼净化过程智能优化决策	孙燕	博士		重点	CX20240017
18	中南大学	基于深度学习的蛋白质功能预测方法研究	王文康	博士		重点	CX20240018

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
19	中南大学	横风作用下时速 400 公里高铁大跨拱桥的车桥耦合动力响应及防风策略研究	赵永帅	博士		重点	CX20240019
20	中南大学	稳定的微合金化界面实现高可逆的无负极钠金属电池	谢春霖	博士		重点	CX20240020
21	中南大学	典型战略含钙矿物浮选药剂吸/脱附行为及界面调控机制	陶黎明	博士		重点	CX20240021
22	中南大学	基于计算机视觉的粉尘污染监测与评价方法研究	尹江江	博士		重点	CX20240022
23	中南大学	PDHA1high 介导线粒体失稳态在肺微血管内皮细胞衰老中的作用研究	金玲	博士		重点	CX20240023
24	中南大学	基于 DNA/聚二甲双胍自组装纳米粒用于多柔比星的增效减毒研究	黄嘉鑫	博士		重点	CX20240024
25	中南大学	靶向 HDAC6 通过调控树突状细胞在炎症性肠病中的作用及机制研究	文雨晴	博士		重点	CX20240025
26	中南大学	IKK ϵ 调控骨髓间充质干细胞成骨/成脂分化的作用和机制研究	贺茜	博士		重点	CX20240026
27	中南大学	基于分子影像的颞叶癫痫突触密度和认知障碍机制研究	肖玲	博士		重点	CX20240027
28	湖南大学	空气污染下的企业环境应激与投资调整效应研究	陈贺	博士		重点	CX20240028
29	湖南大学	转角单-双层石墨烯的结构与电学性质研究	仝灵辉	博士		重点	CX20240029
30	湖南大学	多场耦合下功能梯度结构多冲击响应与波传播	黎理知	博士		重点	CX20240030
31	湖南大学	基于不确定性感知网络的可信故障诊断	肖一鸣	博士		重点	CX20240031
32	湖南大学	航空电源系统用大功率高速永磁发电机关键技术研究	李庆	博士		重点	CX20240032
33	湖南大学	重大桥梁工程空中接触式探测维护机器人耦合建模与自主控制研究	梁嘉诚	博士	是	重点	CX20240033
34	湖南大学	面向大规模数据中心网络集中式路由设备研发及产业化	王宏宇	博士	是	重点	CX20240034
35	湖南大学	面向智能交通认知的多源域可解释深度学习研究方法研究	刘清钦	博士		重点	CX20240035
36	湖南大学	大跨度桥梁主梁涡激振动主动气动控制措施研究	肖晗	博士		重点	CX20240036
37	湖南大学	循环荷载下考虑不同拱脚位移模式的路堤土拱效应研究	周杰	博士	是	重点	CX20240037
38	湖南大学	碳基固体酸催化剂配伍设计及其高效催化胺溶液 CO ₂ 解吸性能的研究	熊甲	博士		重点	CX20240038

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
39	湖南大学	二氧化锰的晶面调控策略强化过氧乙酸生成亚稳态中间体的机制探讨	霍秀琴	博士		重点	CX20240039
40	湖南大学	中空碳纳米笼限域空间对铁单原子活化过一硫酸盐降解抗生素的影响研究	马登省	博士		重点	CX20240040
41	湖南大学	自修复柔性室温磷光显示材料的构筑及性能研究	周银	博士		重点	CX20240041
42	湖南大学	基于多层耦合网络的金融系统韧性测度与优化研究	冯羽森	博士		重点	CX20240042
43	湖南师范大学	密尔思想中“功利”与“正义”关系研究	李建磊	博士		重点	CX20240043
44	湖南师范大学	新型国际最后贷款人有效性研究	李柯楠	博士		重点	CX20240044
45	湖南师范大学	英译诸子典籍典故的新媒体翻译传播实践与研究	郭萍	博士		重点	CX20240045
46	湖南师范大学	基于粒计算的复杂数据特征选择方法研究	邹雄滔	博士		重点	CX20240046
47	湖南师范大学	GSH 特异性激活的 Au 基 NIR-II 荧光纳米团簇 的制备、性能调控及生物应用	文兴旺	博士		重点	CX20240047
48	湖南师范大学	亚卟啉外围结构修饰和性能研究	肖柏宇	博士		重点	CX20240048
49	湖南师范大学	水文连通性变化对流域氮迁移过程的影响机理	马一淳	博士	是	重点	CX20240049
50	湖南师范大学	多类脉冲影响下随机系统的稳定性研究	徐浩丰	博士		重点	CX20240050
51	湖南师范大学	负载 miR-144-3p 的外泌体水凝胶通过靶向 ONECUT2/SMURF2 轴调控骨关节炎的机制研究	易杨非	博士		重点	CX20240051
52	湖南师范大学	湖湘文化视域下的地域美术研究- 以钟以勤油画为例	汪森程	博士		重点	CX20240052
53	湘潭大学	客户企业绿色创新的供应链溢出效应研究	马从文	博士		重点	CX20240053
54	湘潭大学	人工智能辅助裁判的逻辑对接与价值对齐	李梓豪	博士		重点	CX20240054
55	湘潭大学	新时代中国共产党城市基层治理思想的演进逻辑研究	李睿昊	博士		重点	CX20240055
56	湘潭大学	向列相液晶流模型的高效数值算法	曹若男	博士		重点	CX20240056
57	湘潭大学	一种用于超平面仿真的时域有限差分及有限元方法的分析和应用	李婵杰	博士		重点	CX20240057
58	湘潭大学	二维 IVB 族 TMDs 材料声子高阶非谐效应的理论研究	汤准韵	博士		重点	CX20240058
59	湘潭大学	耐 CMAS 腐蚀 $A_6B_2O_{17}$ 型中高熵热障涂层陶瓷材料的设计与高温抗腐蚀机理	刘赛	博士	是	重点	CX20240059

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
60	湘潭大学	基于深度学习的分组密码组件和结构设计方法	杨金玲	博士	是	重点	CX20240060
61	湘潭大学	二元有机污染物复合体系中氯氧化铋光催化及光催化活化过硫酸盐技术的差异性研究	何皓	博士		重点	CX20240061
62	湖南农业大学	SgTCP24 转录因子调控罗汉果甜苷 V 代谢的分子机制研究	穆德添	博士	是	重点	CX20240062
63	湖南农业大学	核编码 LncRNA 转位线粒体调控 T-2 毒素致母猪卵巢 GC 发育障碍的机制	吴悠	博士	是	重点	CX20240063
64	湖南农业大学	lncRNA-miRNA-mRNA 介导的鸡蛋活性肽调控断奶仔猪大肠杆菌性腹泻的作用机制	刘乃源	博士	是	重点	CX20240064
65	湖南农业大学	白腐真菌耦合天然铁矿石强化降解新烟碱农药的分子机制及其应用研究	朱式业	博士		重点	CX20240065
66	湖南农业大学	高温及反复热处理牛肉不良风味产生的机理研究	李彦	博士	是	重点	CX20240066
67	湖南农业大学	基于输送槽喂入量检测的凹板筛自适应调节研究	刘安稳	博士	是	重点	CX20240067
68	中南林业科技大学	基于全基因组测序的显齿蛇葡萄物种进化与类黄酮生物合成分子进化及调控机制研究（重点项目）	姚志	博士		重点	CX20240068
69	中南林业科技大学	秦岭及其周边地区红豆杉属物种的遗传变异格局与适应性分化研究（重点项目）	王春成	博士		重点	CX20240069
70	中南林业科技大学	甜橙黄酮通过“肠-肝轴”的降脂功能评估及分子机理研究（重点项目）	胡作民	博士		重点	CX20240070
71	中南林业科技大学	相变调控动态辐射制冷木材的构筑及其传热机制研究（重点项目）	林贤铄	博士		重点	CX20240071
72	湖南中医药大学	青光安II号方通过 CXCL2 调控 TNF 通路以干预阴亏气虚血瘀型青光眼	伍紫炫	博士		重点	CX20240072
73	湖南中医药大学	联合多组学技术研究血瘀证原发性开角型青光眼的微观辨证及青光安II号方对其具体疗效机制	吕怡	博士		重点	CX20240073
74	长沙理工大学	高速公路拓宽路基变形湿度协同控制及压电土工电缆变形监测技术研究	周梦绮	博士		重点	CX20240074
75	长沙理工大学	列车荷载作用下正-负斜桩组合体协同复合地基动力响应研究	杨颜齐	博士		重点	CX20240075
76	长沙理工大学	CAES 地下储气库热力学特性及极值温度估算方法研究	廖峻慧	博士		重点	CX20240076
77	长沙理工大学	极端灾害下风电场送出线路故障防御研究	籍宏震	博士	是	重点	CX20240077

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
78	长沙理工大学	区域统一电力市场出清机制设计及政策研究	叶顺然	博士		重点	CX20240078
79	长沙理工大学	时滞种群模型的时空动力学	丁晓丹	博士		重点	CX20240079
80	长沙理工大学	二维六角晶格中能谷与拓扑物态的理论研究	黄博	博士	是	重点	CX20240080
81	长沙理工大学	陈坛剁椒关键风味形成机理和调控机制解析	刘妙	博士	是	重点	CX20240081
82	南华大学	家庭数字化促进土地流转的机制及路径研究	王志帆	硕士		重点	CX20240082
83	南华大学	应用于贵金属矿产勘探的新型缪子成像系统研究	罗思远	博士		重点	CX20240083
84	南华大学	基于超网络相继故障的核事故应急撤离优化研究	姜云	博士		重点	CX20240084
85	南华大学	磷酸化 ZIF-8/竹炭基气凝胶对铀的吸附性能及机制研究	罗凯雯	硕士		重点	CX20240085
86	南华大学	高脂血症诱发的 NASH 中内质网应激和铁死亡相关基因的鉴定及机制探讨	徐倩	博士		重点	CX20240086
87	南华大学	犹太化修饰特异性连接酶 UFL1 在胃癌发生发展中的作用及机制研究	方滢	硕士		重点	CX20240087
88	南华大学	基于 IMB 模型的育龄期妇女生殖道沙眼衣原体、解脲脲原体感染护理干预方案的构建及初步应用	郭玉	硕士		重点	CX20240088
89	湖南科技大学	深海沉积物触变性蠕变特性研究	冯燕	博士	是	重点	CX20240089
90	湖南科技大学	基于多模态信息融合的砂轮磨削状态仿真预测与工艺参数调控优化技术研究	陈泽郡	博士	是	重点	CX20240090
91	湖南科技大学	区块链安全协同监管与数据隐私保护技术研究	蔡佳洪	博士		重点	CX20240091
92	湖南科技大学	延安时期中国共产党乡村文化治理及其历史经验研究	聂兴旺	博士		重点	CX20240092
93	湖南工商大学	基于人工智能的金融韧性提升机制研究	冷洪涛	硕士		重点	CX20240093
94	湖南工商大学	基于可信群智知识分布学习与公平聚合的产品排序研究	揭梦琪	硕士		重点	CX20240094
95	湖南理工学院	基于轻量化及扩散模型的螺纹钢表面缺陷检测研究	马思奇	硕士	是	重点	CX20240095
96	湖南理工学院	液态镓浸润增补—激光仿生昆虫翅脉结构化复合磨削技术研究	何田仲森	硕士	是	重点	CX20240096
97	衡阳师范学院	过渡金属修饰石墨烯对小分子毒气的气敏特性理论研究	彭香泽	硕士		重点	CX20240097

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
98	湖南人文科技学院	含噁唑类衍生物的合成及除草生物活性评价	柏振东	硕士		重点	CX20240098
99	湖南城市学院	酸雨腐蚀玄武岩纤维混凝土(BFRC)梁的劣化机理及承载力时效模型	李麟书	硕士		重点	CX20240099
100	湖南工程学院	一种多视图几何的化工厂无人机巡检火源高精度定位方法	龙 晴	硕士		重点	CX20240100
101	国防科技大学	基于脉冲离子束的原子及近原子尺度制造方法研究	谢凌波	博士		一般	CX20240101
102	国防科技大学	认知 MIMO 雷达杂波抑制技术研究	杨晨	博士		一般	CX20240102
103	国防科技大学	800nm 波段光纤激光技术研究	郝修路	博士	是	一般	CX20240103
104	国防科技大学	基于深度强化学习的战场电能保障网络快速优化方法研究	刘威	博士		一般	CX20240104
105	国防科技大学	基于对抗训练的目标检测鲁棒性研究	陇盛	博士		一般	CX20240105
106	国防科技大学	面向 6G 的低轨卫星通导一体化信号体制方案	刘吉洋	博士		一般	CX20240106
107	国防科技大学	基于深度学习的超 1000 路光纤激光阵列相干合成	刘昊宇	博士	是	一般	CX20240107
108	国防科技大学	低飞行 Ma 来流下超燃冲压发动机中喷雾-湍流-火焰相互作用研究	杨小龙	博士		一般	CX20240108
109	国防科技大学	基于强化学习的空间观测卫星分布式协同技术研究	杨唯一	博士		一般	CX20240109
110	国防科技大学	人机协同的战略规划项目组合敏捷决策	戴昱龙	博士		一般	CX20240110
111	国防科技大学	能源约束下基于深度强化学习的平流层飞艇区域驻留控制方法	柏方超	博士		一般	CX20240111
112	国防科技大学	结构光场的传输特性及应用研究	袁帅杰	博士		一般	CX20240112
113	国防科技大学	温压协同固化发动机装药结构残余应力等效模拟与控制方法研究	于宝石	博士		一般	CX20240113
114	国防科技大学	基于多智能体强化学习的跨域无人集群协同搜索与围捕方法研究	孙懿豪	博士		一般	CX20240114
115	国防科技大学	光纤微小型水听器技术及阵列复用系统关键技术研究	刘政	博士	是	一般	CX20240115
116	国防科技大学	基于信息超材料目标特性调控的雷达欺骗干扰技术研究	余时润	博士		一般	CX20240116
117	国防科技大学	面向动稳定性试验的风洞磁悬挂天平关键技术研究	周旭	博士		一般	CX20240117
118	国防科技大学	微孔渗流对高超声速边界层流动传热特性的影响机制研究	赵普君	博士		一般	CX20240118
119	国防科技大学	掺镱光纤激光器辐致暗化及漂白机理研究	相广彪	博士		一般	CX20240119

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
120	国防科技大学	面向端云协同系统的多机动目标智能跟踪技术研究	徐清宇	博士		一般	CX20240120
121	国防科技大学	嵌套双质量速率积分微陀螺结构设计 与性能优化方法	任幸晶	博士	是	一般	CX20240121
122	国防科技大学	基于 (Gd _{0.2} Y _{0.2} Yb _{0.2} Lu _{0.2} Sc _{0.2}) ₂ Si ₂ O ₇ 高熵晶界的氮化硅陶瓷高温力学性能研究	王伟明	博士		一般	CX20240122
123	国防科技大学	无序散射辅助的智能多维光场测量	梁峻锐	博士		一般	CX20240123
124	国防科技大学	基于分数阶非线性 Nishimura 模型的超音速橇车流固耦合复杂动力学特性及振动控制研究	屈鸣鹤	博士		一般	CX20240124
125	国防科技大学	面向复杂目标的大规模成像卫星任务规划模型与算法研究	黎磊	硕士		一般	CX20240125
126	国防科技大学	高功率多波长光纤激光光谱调控与波长拓展研究	柯延钊	博士	是	一般	CX20240126
127	国防科技大学	基于竞争协同机制的固体推进剂损伤机理研究	徐一航	博士		一般	CX20240127
128	国防科技大学	声学超结构复合壳体波色散机理及宽带减振设计	柯艺波	博士		一般	CX20240128
129	国防科技大学	结合电磁物理信息的 SAR-ATR 深度学习研究方法研究	熊旭颖	博士		一般	CX20240129
130	国防科技大学	空气加热器亚临界及跨/超临界喷雾燃烧数值方法与试验研究	范博	博士		一般	CX20240130
131	国防科技大学	基于信息超表面的 RCS 智能控制技术研究	徐汉涛	博士		一般	CX20240131
132	国防科技大学	因果驱动的面向分布外数据的神经网络适应性研究	周锐	博士		一般	CX20240132
133	国防科技大学	新时代我国维护海洋权益的成就及经验研究	王雪慧	博士		一般	CX20240133
134	国防科技大学	多物理场增强偏振光学特性研究	熊静娴	博士		一般	CX20240134
135	国防科技大学	面向深远海探测的光纤矢量水听器潜标声学响应相位特性研究	梁瑞	博士	是	一般	CX20240135
136	国防科技大学	太赫兹超表面可控非厄米零极点及其应用研究	万顺	博士		一般	CX20240136
137	国防科技大学	包层恒定变纤芯直径特种光纤制备及高功率应用研究	杨成	博士	是	一般	CX20240137
138	国防科技大学	仅用序列图像的自主导航系统可观测能力评估与提升方法	张艺捷	博士		一般	CX20240138
139	国防科技大学	面向领域定制网络的智能拥塞控制技术研究	计晓岚	博士		一般	CX20240139

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
140	国防科技大学	大规模低轨互联网星座测控任务调度研究	刘哲涵	硕士		一般	CX20240140
141	国防科技大学	基于冲突博弈的海上重特大事故情景推演与决策研究	许婧	博士		一般	CX20240141
142	国防科技大学	基于宽禁带光导半导体和光真延时网络的微波光子功率合成技术研究	牛昕玥	博士		一般	CX20240142
143	国防科技大学	动态对抗环境下面向应急通信的无人系统部署优化方法	靳晓洁	博士		一般	CX20240143
144	国防科技大学	基于牺牲层工艺的大规模石墨烯悬空阵列制备及其应用	肖旻	博士		一般	CX20240144
145	国防科技大学	视觉惯性/偏振光罗盘的深耦合实时同步建图与定位方法研究	张淮益	硕士		一般	CX20240145
146	国防科技大学	基于异质网络的作战体系韧性评估及优化方法研究	徐任杰	博士		一般	CX20240146
147	国防科技大学	高超声速球面光学窗口气膜冷却及气动光学效应研究	刘明星	博士		一般	CX20240147
148	国防科技大学	基于线性与非线性超材料集成设计的输流管路减振特性研究	韩东海	博士	是	一般	CX20240148
149	国防科技大学	面向水下光通信和探测应用的高功率蓝绿激光研究	成文文	博士	是	一般	CX20240149
150	国防科技大学	水下柔性电场传感器敏感机理与设计研究	吴少伟	博士	是	一般	CX20240150
151	国防科技大学	电磁散射特性引导的 SAR 目标智能识别技术研究	张会强	博士	是	一般	CX20240151
152	国防科技大学	基于模型学习的智能控制技术及应用研究	尹昕	硕士	是	一般	CX20240152
153	国防科技大学	多功能力学超构材料声振调控机理及一体化设计	贾琪	博士	是	一般	CX20240153
154	国防科技大学	基于折纸超材料的 rcs 特性调控研究	张青青	硕士	是	一般	CX20240154
155	国防科技大学	航天器拓扑布局一体化智能生成式设计方法研究	丛威	博士	是	一般	CX20240155
156	中南大学	清代黔苗图的“知识观”研究	梁昭莉	博士		一般	CX20240156
157	中南大学	新兴神经技术的伦理挑战与应对	李梦圆	博士		一般	CX20240157
158	中南大学	逆全球化趋势下大宗商品价格形成机制研究及中国因素探讨	徐舒凡	硕士		一般	CX20240158
159	中南大学	比例原则在界分行政违法与刑事犯罪立法边界中的适用研究	何冰	博士		一般	CX20240159
160	中南大学	环境社会学视域下农业面源污染多元协同治理模式研究	王鹏飞	博士		一般	CX20240160

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
161	中南大学	全球文明倡议推动构建人类文明新形态研究	蒋杨怡	博士		一般	CX20240161
162	中南大学	量子欧氏空间上的极大 Fourier 限制性估计	李维	博士		一般	CX20240162
163	中南大学	含非局部项椭圆型方程解的存在性及其性态研究	金鹏	博士		一般	CX20240163
164	中南大学	二维空间中 Schrödinger-Possion 系统解的存在性研究	魏久阳	博士		一般	CX20240164
165	中南大学	关于平面多项式 Hamilton 系统的全局中心问题的研究	张瑞	博士		一般	CX20240165
166	中南大学	微分方程引导的神经算子设计及其应用	刘汉超	博士		一般	CX20240166
167	中南大学	非交换弱控制鞅不等式及其应用	李慧	博士		一般	CX20240167
168	中南大学	黑砷异质结光电晶体管中的载流子动力机制研究	陈兆哲	博士		一般	CX20240168
169	中南大学	面向高黏度油/水分离的有色金属功能材料飞秒激光加工研究	何玉春	博士		一般	CX20240169
170	中南大学	基于过渡金属二硫族化合物的亚纳米级金属氧化物薄膜场效应晶体管	沈雅琪	博士		一般	CX20240170
171	中南大学	多酸杂化有机聚合材料的合成及催化 CO2 固定性能探究	黎尚谦	硕士		一般	CX20240171
172	中南大学	基于纸基固定化酶生物反应器的配体垂钩及可视化活性研究	廖春晖	硕士		一般	CX20240172
173	中南大学	化学发光碳点自激发光敏体系的构建及其对转移瘤的光动力-饥饿联合治疗研究	徐雅婷	硕士		一般	CX20240173
174	中南大学	激活型苯并吩噻嗪光疗药物的合成及活性研究	臧顺平	博士	是	一般	CX20240174
175	中南大学	“祖母绿”晶体化学和纳米组构精细研究-以华南白沙窝和埃及 Iglal 绿柱石为例	范志伟	博士		一般	CX20240175
176	中南大学	白钨矿和磷灰石精细示踪钨矿床成矿过程——以湘南瑶岗仙为例	方文杰	博士		一般	CX20240176
177	中南大学	BRD7 低表达诱导肺泡上皮细胞衰老在肺纤维化中的作用研究	李娟	博士		一般	CX20240177
178	中南大学	HK2 调控 STING 在急性肺损伤肺泡上皮细胞坏死性凋亡中的作用机制研究	马文韬	博士		一般	CX20240178
179	中南大学	PRX 缺陷导致先天性白内障的机制研究	王钰容	博士		一般	CX20240179

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
180	中南大学	团头鲂 miR-181c 靶向 Tollip 介导炎症反应与细胞凋亡抑制 A.hydrophila 感染的机制研究	刘冰	硕士		一般	CX20240180
181	中南大学	Prader-Willi 综合征致病基因 Necdin 缺失参与孤独症发生的机制研究	夏帆	硕士		一般	CX20240181
182	中南大学	探究 RTN2 通过 SLN-CAMKII α -HDAC1 调控心肌细胞线粒体损伤在心肌纤维化中的作用	龙洁仪	硕士		一般	CX20240182
183	中南大学	KLF14 抑制肺泡上皮细胞衰老减轻肺纤维化的作用与机制研究	陈梦瑞	硕士		一般	CX20240183
184	中南大学	EETs 抑制 YAP1 液-液相分离减轻肺泡上皮细胞衰老的作用研究	梁丽莹	硕士		一般	CX20240184
185	中南大学	内细胞团质差囊胚发育潜能及改善策略的研究	汤玉洁	硕士		一般	CX20240185
186	中南大学	NINJ1 在急性肺损伤中的作用及机制研究	李俊兰	硕士		一般	CX20240186
187	中南大学	减数分裂基因 C11orf80 突变导致 NOA 的遗传机制研究	危淳佳	硕士		一般	CX20240187
188	中南大学	CD36 活化脂代谢介导时钟基因 CRY2 促进鼻咽癌细胞增殖与免疫逃逸的分子机制	张春红	硕士		一般	CX20240188
189	中南大学	抗骨髓纤维化药物筛选	杨超颖	博士	是	一般	CX20240189
190	中南大学	全球镍产业链的隐含碳排放流动网络研究	王梦娴	博士		一般	CX20240190
191	中南大学	矿-热共采模式下岩层动态热-力耦合多裂纹起裂理论与试验研究	靳少博	博士		一般	CX20240191
192	中南大学	基于确定性侧向位移分选技术的细胞生物特性分析及病理性红细胞检测应用	蒋顺全	硕士		一般	CX20240192
193	中南大学	高硬韧积合金钢盾构刀具热成形-热处理跨尺度组织性能调控研究	胡刚	博士		一般	CX20240193
194	中南大学	磁致伸缩 Fe-Ga 合金的激光快速成型工艺与性能研究	姚雄	博士		一般	CX20240194
195	中南大学	基于深冷变形的调幅分解铜镍锡合金强化机理研究	谢志宝	博士		一般	CX20240195
196	中南大学	稀土永磁材料 Nd-Tb-Y-Fe-B 系的热力学和动力学研究	仇成亮	博士		一般	CX20240196
197	中南大学	新型熔盐辅助熔渗制备稀土掺杂锆基陶瓷改性碳基复合材料及其烧蚀性能研究	申雨竹	博士		一般	CX20240197

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
198	中南大学	近红外介孔有机二氧化硅多模态诊疗平台的构建及其光控缓释机理研究	李景行	博士		一般	CX20240198
199	中南大学	TC18 钛合金在双级轧制及热处理过程中的结构演变	刘畅畅	博士		一般	CX20240199
200	中南大学	极端条件 PEI 基复合材料介电储能性能研究	李晓娜	博士		一般	CX20240200
201	中南大学	高铌 TiAl 合金中碳化物的析出演化及其对蠕变性能的影响机制	曹娴丽	硕士	是	一般	CX20240201
202	中南大学	无铅 Sn-Cu-Ni 焊料高温氧化热力学及动力学研究	郭玲雪	硕士	是	一般	CX20240202
203	中南大学	铜铋-MXene 复合电极构建及除氟性能与机理研究	段紫晴	硕士	是	一般	CX20240203
204	中南大学	基于太阳能-风能系统的短流程电弧炉炼钢生命周期碳-水-资源-能源足迹研究	胡航	博士		一般	CX20240204
205	中南大学	钠离子电池 O 相层状 Ni-Fe-Mn 基正极材料的制备与研究	王浩吉	博士	是	一般	CX20240205
206	中南大学	钠电正极材料磷酸焦磷酸铁钠的合成与改性	李沛垚	博士	是	一般	CX20240206
207	中南大学	由高比重碳酸锰制备电池级三氧化二锰过程研究	苏安邦	硕士	是	一般	CX20240207
208	中南大学	磷酸锰铁锂正极的高比能补锂添加剂研究	梁心怡	硕士	是	一般	CX20240208
209	中南大学	太阳能相变储热系统高效储热机理及光热协同调控机制研究	黄梓洲	硕士		一般	CX20240209
210	中南大学	基于双耦合电感的推挽式 DAB 变换器研究	张洛瑾	硕士	是	一般	CX20240210
211	中南大学	不确定条件下流程工业换热系统动态调度与控制方法研究	任超	博士		一般	CX20240211
212	中南大学	飞机全电防滑刹车系统可靠性控制研究	吴政	博士		一般	CX20240212
213	中南大学	钾盐洗涤-结晶过程低质数据建模与多工序协同优化	刘砥炬	博士		一般	CX20240213
214	中南大学	三元正极材料制备过程故障检测与溯源研究	谢沐言	博士		一般	CX20240214
215	中南大学	基于医学大模型的食管癌预后预测方法研究	岳海林	博士		一般	CX20240215
216	中南大学	基于图神经网络的加速混合整数规划求解算法研究	梁廷	博士		一般	CX20240216
217	中南大学	基于多序列融合的碱基修饰多模式识别方法研究	钟泽宇	博士		一般	CX20240217

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
218	中南大学	建筑固废再生水稳基层材料优化设计及微裂缝修复技术研究	杨涛	博士		一般	CX20240218
219	中南大学	钢管-磷石膏基混凝土柱力学性能及作用机理研究	赵永辉	博士		一般	CX20240219
220	中南大学	基于振荡射流理论的高效脉动注浆技术	唐禄博	博士		一般	CX20240220
221	中南大学	水平软弱层状岩体铁路隧道底部变形长时效研究	相懋龙	博士		一般	CX20240221
222	中南大学	基于北斗三代 PPP-B2b 的实时快速高精度单点定位	刘宁	博士		一般	CX20240222
223	中南大学	考虑应力条件及地质环境的岩石局部受力上覆盖层红外辐射变化研究	孙立成	博士		一般	CX20240223
224	中南大学	面向地图综合的地理场景建模理论与方法研究	丁晨	博士		一般	CX20240224
225	中南大学	基于空间结构相似性的光-SAR 遥感影像大范围配准方法研究	张亚	博士		一般	CX20240225
226	中南大学	基于高频 GNSS 与宽频带地震波快速估计地震震级与震源破裂范围	黄传超	博士		一般	CX20240226
227	中南大学	耦合因果知识的职住空间关联模式智能推理方法研究	黄婧	博士		一般	CX20240227
228	中南大学	复杂环境下 GNSS 精密定位随机模型研究	戚强	硕士		一般	CX20240228
229	中南大学	基于卫星遥感的大气二氧化碳反演及排放估算研究	何俊辰	硕士		一般	CX20240229
230	中南大学	非贵金属催化剂的构建及催化硝基苯加氢反应的研究	张成城	博士		一般	CX20240230
231	中南大学	MXenes@COFs 杂化材料的制备及其对铈酰离子的电吸附	黎梦	博士		一般	CX20240231
232	中南大学	多界面镍钴基催化剂高效析氢性能及机理的研究	唐凯	硕士		一般	CX20240232
233	中南大学	薄层碳包裹高熵合金催化剂的精准构筑及电合成 H ₂ O ₂ 性能研究	王晶宇	硕士		一般	CX20240233
234	中南大学	利用废弃铜冶炼渣构建高性能钠离子电容器负极材料	蔡杰明	硕士		一般	CX20240234
235	中南大学	原位脱溶制备新型钙钛矿阴极及其高温 CO ₂ 电还原性能	杜咏谦	硕士		一般	CX20240235
236	中南大学	COFs 钌催化剂的可控制备及催化二氧化碳还原耦合羰基化反应研究	于本玲	硕士		一般	CX20240236
237	中南大学	基于 PINNs 物理约束的瞬变电磁贝叶斯反演研究	武赟	博士		一般	CX20240237

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
238	中南大学	基于航空瞬变电磁与频谱激电的采空区三维正反演关键技术研究	李金泰	博士		一般	CX20240238
239	中南大学	基于句法结构关系抽取的地质知识图谱构建	郭志勇	博士		一般	CX20240239
240	中南大学	流体挥发分对岩浆硫化物矿床成矿机制的作用——以甘肃金川铜镍（含铂）矿床为例	段新明	博士		一般	CX20240240
241	中南大学	胶东滕家金矿床蚀变矿物空间演化规律及其勘查指示	郝珈瑶	硕士		一般	CX20240241
242	中南大学	基于表面络合模型的药剂吸附行为及预测系统强化浮选分离基础研究	付心壮	博士		一般	CX20240242
243	中南大学	废旧磷酸铁锂电池正极材料高值化循环利用基础研究	雷舒雅	博士		一般	CX20240243
244	中南大学	动载扰动下岩体边坡的动态应力集中与能量引导耗散机制	刘明晖	博士		一般	CX20240244
245	中南大学	深井随钻电阻率测井及成像方法研究	王璐	博士		一般	CX20240245
246	中南大学	二次铝灰湿法同步脱氮除盐固氟新技术	林坤	博士		一般	CX20240246
247	中南大学	矿岩分采异爆精细控制爆破技术研究	徐源泉	硕士		一般	CX20240247
248	中南大学	以绿色食品添加剂为原料的矿井巷道路面环保型抑尘剂的开发及应用研究	周哲	硕士		一般	CX20240248
249	中南大学	镍铁渣制备 MgO-Al ₂ O ₃ -SiO ₂ 浇注料基础研究	范万龙	硕士		一般	CX20240249
250	中南大学	基于深度学习的高速列车等离子体主动流动控制减阻研究	唐银瑜	博士		一般	CX20240250
251	中南大学	考虑颗粒形态特征的砂土液化细观机理研究	邓民	博士		一般	CX20240251
252	中南大学	低频宽带声学超材料逆向设计及列车应用研究	颜佳慧	博士		一般	CX20240252
253	中南大学	基于深度强化学习的 AGV 任务规划与车间调度方法研究	王聪慧	博士		一般	CX20240253
254	中南大学	碰撞非线性压电结构设计与宽频振动俘能性能研究	张桂青	博士		一般	CX20240254
255	中南大学	LTFNet: 基于 LSTM-Transformer 融合网络的锂离子电池 SOC 与 SOH 综合预测研究	冯恩来	硕士		一般	CX20240255
256	中南大学	地铁列车乘员耳气压舒适性研究	韩得民	硕士	是	一般	CX20240256
257	中南大学	轨道车辆乘员损伤评估及防护技术研究	尹嘉杰	博士	是	一般	CX20240257

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
258	中南大学	国六标准下的机动车污染排放特征及生态驾驶决策研究	娄鑫	硕士	是	一般	CX20240258
259	中南大学	3D 打印汽车碳纤维蜂窝夹层结构的结构健康自监测研究	王德鹏	博士	是	一般	CX20240259
260	中南大学	地铁火灾报警系统（FAS）可靠性研究	马丽妮	博士	是	一般	CX20240260
261	中南大学	3D 打印混杂纤维增强复合材料在汽车轻量化中的应用	竺婉莹	博士	是	一般	CX20240261
262	中南大学	冶炼场地土壤-地下水重金属迁移规律及阻控机制	高文艳	博士		一般	CX20240262
263	中南大学	地震与爆破扰动下山体深埋隧道围岩动态响应与破坏规律研究	罗豪	博士		一般	CX20240263
264	中南大学	聚酰亚胺/SiO ₂ 杂化气凝胶电池隔膜材料构筑及其热安全性能研究	申凯	硕士		一般	CX20240264
265	中南大学	基于极化敏感阵列优化的导航抗干扰技术研究	罗校萱	硕士		一般	CX20240265
266	中南大学	量子机器学习算法研究	肖子萌	硕士	是	一般	CX20240266
267	中南大学	复杂室外环境下的跟踪机器人导航技术研究	李泽浩	硕士		一般	CX20240267
268	中南大学	一种新型的 XRT 矿石智能分选机矿石图像预处理算法研究	刘璨铭	硕士	是	一般	CX20240268
269	中南大学	XRT 矿石分选机辐射屏蔽结构参数优化	曾鑫诚	硕士	是	一般	CX20240269
270	中南大学	一种新型的智能矿石分拣系统执行机构研究	冯啟軒	硕士	是	一般	CX20240270
271	中南大学	“内外兼修”的高熵掺杂/快离子导体包覆修饰 LiCoO ₂ 高电压性能研究	肖景文	硕士		一般	CX20240271
272	中南大学	COFs 复合气凝胶用于重金属离子的吸附和电化学检测	钟娟	硕士		一般	CX20240272
273	中南大学	复合气凝胶蛋白泡沫灭火剂作用下有机热载体锅炉泄漏火灾灭火性能研究	亢友青	硕士		一般	CX20240273
274	中南大学	辰州矿业沃溪坑口深井降温方法研究	宋锦润	硕士	是	一般	CX20240274
275	中南大学	辰州矿业沃溪坑口深部中厚矿体中深孔采矿方法研究	刘凡	硕士	是	一般	CX20240275
276	中南大学	基于植物反应器的人胶原蛋白表达与生产	潘家豪	硕士	是	一般	CX20240276
277	中南大学	基于物理模型融合深度学习的冻土水-热-力耦合数值模拟研究	杨欣	硕士		一般	CX20240277
278	中南大学	基于复合型减振/震系统的多塔大跨度桥梁振震双控与优化研究	张宏杰	硕士		一般	CX20240278

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
279	中南大学	基于加速器质谱(AMS)探讨 ¹⁴ C标记的乌司他丁治疗脓毒症的药代动力学研究	文中驰	博士		一般	CX20240279
280	中南大学	基于金属有机框架的疫苗递送体系研究	吕泽湘	硕士	是	一般	CX20240280
281	中南大学	2-甲酰胺-5-(2-巯基-1,3-噻唑-4-基)-噻吩的合成工艺研究	林冰玉	硕士	是	一般	CX20240281
282	中南大学	高速列车客室内复杂运动对病原体颗粒物的动力学影响研究	范志强	硕士		一般	CX20240282
283	中南大学	过弯/制动条件下重载列车运行安全性研究	刘林辉	硕士	是	一般	CX20240283
284	中南大学	面向开放世界的超类属性安检系统开发	潘健东	硕士	是	一般	CX20240284
285	中南大学	基于计算机视觉的驾驶员姿态识别研究	周逸霄	硕士	是	一般	CX20240285
286	中南大学	基于车辆实际道路排放的汽车生态驾驶行为评价研究	伍旋	硕士	是	一般	CX20240286
287	中南大学	考虑多模态生态驾驶行为效益的轻型车区域碳排放特征及其预测研究	唐力	硕士	是	一般	CX20240287
288	中南大学	过氧化物酶体相关蛋白HAO1调控ROS稳态诱导肝癌铁死亡的机制研究	彭心桐	博士		一般	CX20240288
289	中南大学	Akk菌外膜囊泡通过关键功能蛋白P1防治特发性肺纤维化作用及机制研究	程琦云	硕士		一般	CX20240289
290	中南大学	神经元骨架功能在SCA3疾病中的作用研究	伍崎	博士		一般	CX20240290
291	中南大学	影像组学无创评估肿瘤免疫状态以预测下咽癌预后	申哲	博士		一般	CX20240291
292	中南大学	雷公藤红素下调ECM1抑制IgA肾病巨噬细胞M1极化的机制研究	赵隽永	博士		一般	CX20240292
293	中南大学	滑膜炎与手骨关节炎发病风险的关联研究	翁乾淋	博士		一般	CX20240293
294	中南大学	掺硼生物活性玻璃治疗口腔黏膜下纤维性变的作用与机制探究	欧阳泽楠	博士		一般	CX20240294
295	中南大学	Galectin-9驱动头颈鳞癌免疫微环境中TIM-3阳性自然杀伤细胞功能衰竭的机制研究	肖文浩	博士		一般	CX20240295
296	中南大学	奥氮平调控弓状核→迷走神经背核→肝脏环路引起脂代谢异常的机制研究	张淞研	博士		一般	CX20240296
297	中南大学	基于多中心大样本真实世界数据开发和验证万古霉素致急性肾损伤的风险预测模型	刘昆	博士		一般	CX20240297

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
298	中南大学	星形胶质细胞突起形态学改变介导胶质淋巴系统功能障碍在痛性抑郁发病中的作用及其机制研究	邹凯璐	硕士		一般	CX20240298
299	中南大学	多形普雷沃菌通过哌啶酸影响 db/db 小鼠胰岛β细胞损伤的机制研究	钟梦媚	硕士		一般	CX20240299
300	中南大学	戴尔福特菌促进头颈肿瘤细胞焦亡的分子机制研究	罗湘林	硕士		一般	CX20240300
301	中南大学	国内首创血中碘冷消解检测试剂及碘元素综合检测仪临床性能研究	田琳	硕士	是	一般	CX20240301
302	中南大学	心率变异性相关指标对焦虑症、抑郁症的识别作用研究	吴寒	硕士	是	一般	CX20240302
303	中南大学	基于近红外光谱特征的儿童白血病诊断方法研究	吴飞凤	博士	是	一般	CX20240303
304	中南大学	基于云计算平台构建自动评估脑肿瘤个体化放疗方案的图像生成模型研究	高敏	博士	是	一般	CX20240304
305	中南大学	基于 CT 深度学习的肾脏实性肿瘤多分类诊断研究	罗诗维	博士	是	一般	CX20240305
306	中南大学	数字孪生脑模型探究甲基苯丙胺成瘾神经影像机制及潜在治疗靶点研究	杜彦瑶	博士	是	一般	CX20240306
307	中南大学	非侵入性压力-容积量化(右室)关键技术研究及临床	汪咏怡	硕士	是	一般	CX20240307
308	中南大学	tNGS 检测方法用于血流感染辅助诊断可行性研究	张嘉梁	硕士	是	一般	CX20240308
309	中南大学	宏基因组测序与基于探针捕获的靶向二代测序在中枢神经系统感染性疾病检测中的性能比较研究	刘佩婷	硕士	是	一般	CX20240309
310	中南大学	皮肤糖基化终产物无创检测技术在糖尿病及其并发症筛查中的应用	李菁	硕士	是	一般	CX20240310
311	中南大学	PG-040 抗青光眼药效研究与其对视神经的保护作用及免疫机制研究	陈功	硕士	是	一般	CX20240311
312	中南大学	人脐带血间充质干细胞培养上清液联合水凝胶治疗特应性皮炎	罗森林	博士	是	一般	CX20240312
313	中南大学	脐带来源的间充质干细胞条件培养基联合水凝胶促进毛发再生的研究	周鑫	硕士	是	一般	CX20240313
314	中南大学	多靶点粪便免疫化学检测用于克罗恩肠病高危人群筛查的临床应用	高乐	博士	是	一般	CX20240314
315	中南大学	呼吸机患者的呼吸参数与呼吸阈的计算	赵睿	博士	是	一般	CX20240315
316	中南大学	数字化技术在复拇指畸形 WassellIV-A 和IV-B 型切口设计中的应用研究	熊钰	硕士	是	一般	CX20240316

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
317	中南大学	免疫抑制伴发重症肺炎患者下呼吸道微生态与宿主转录组特征分析：前瞻性队列研究	李彦潼	硕士	是	一般	CX20240317
318	中南大学	用于乳恒牙色素去除的新型生物活性玻璃喷料的研究	李飘	硕士		一般	CX20240318
319	中南大学	基于多方利益相关者视角的人工智能辅助乳腺癌筛查实施策略构建与评价	宋金璐	博士		一般	CX20240319
320	中南大学	槲皮素调控 P2X7R/P38MAPK/NOX2 信号通路抑制 AS 中 NETs 形成的机制研究	刘思	硕士		一般	CX20240320
321	中南大学	基于中空纤维感染模型和代谢组学的多粘菌素 B 在 CRKP 患者中的联合用药研究	刘雅岚	硕士		一般	CX20240321
322	中南大学	基于定量药理学模型研究转运体基因多态性对阿法替尼体内药动力学变异与药物反应差异的影响	李培	硕士		一般	CX20240322
323	中南大学	MALAT1 通过 Caspase-11 促进脓毒症 DIC 的机制研究	谭睿	硕士		一般	CX20240323
324	中南大学	HIV 患者抗逆转录病毒治疗启动跨期决策的心理行为和脑神经机制研究	范思思	博士		一般	CX20240324
325	中南大学	基于互联网+的农村儿童肿瘤家庭创伤后应激的纵向分析及干预研究	马贵媛	博士		一般	CX20240325
326	中南大学	mPR α 介导 P4 与昼夜节律因子 CRY2 相互作用调节肺腺癌恶性表型	孙婧怡	博士		一般	CX20240326
327	中南大学	雌二醇撤退通过 ROS 累积诱导 NETs 形成促进绝经后银屑病发生的作用机制	肖慧	博士		一般	CX20240327
328	中南大学	具有抗氧化活性的新型对比剂在高氧化应激消化道疾病动物模型中的成像及影响探讨	熊宗玲	博士		一般	CX20240328
329	中南大学	柔性铜基抗菌仿生创面敷料构建及其介导免疫蛋 Elane 重塑炎性微环境治疗难愈性创面修复机制研究	吴先睿	博士		一般	CX20240329
330	中南大学	多模态影像技术在前交叉韧带损伤的应用研究	刘旭	硕士		一般	CX20240330
331	中南大学	烟酰胺协同 dexA 基因影响变异链球菌致龋性研究	杨远超	硕士		一般	CX20240331
332	中南大学	TP53 及合并 EGFR、KRAS 突变对非小细胞肺癌免疫检查点抑制剂疗效的影响及机制研究	沈悦	硕士		一般	CX20240332

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
333	中南大学	基于数据包络分析的选择性集成学习方法及应用研究	韩雨萱	硕士		一般	CX20240333
334	中南大学	碳限额与碳交易下组织环境效率评价与减排潜力测算方法研究	董艳华	硕士		一般	CX20240334
335	中南大学	“双碳”目标下关键伴生能源金属循环利用的政策驱动机制及效应研究	李水熙	硕士		一般	CX20240335
336	中南大学	企业数字化转型对供应商 ESG 表现的非线性影响研究——基于资源依赖和资源保存双重视角	李熙凡	硕士		一般	CX20240336
337	中南大学	自助打印服务用户交互体验设计研究	高岩	硕士	是	一般	CX20240337
338	中南大学	中医家庭检测仪产品工业设计	赵一凡	硕士	是	一般	CX20240338
339	中南大学	出风口零件产品工业设计	罗丹妮	硕士	是	一般	CX20240339
340	中南大学	音乐助眠系统的交互体验设计研究	郑芳源	硕士	是	一般	CX20240340
341	中南大学	新能源电力电子系统的高精度建模与稳定性研究	李航	博士		一般	CX20240341
342	中南大学	基于自监督预训练的病理图像分类算法研究	李君健	博士		一般	CX20240342
343	湖南大学	面向多模态大模型的体系结构与编译优化研究	纪生义	博士	是	一般	CX20240343
344	湖南大学	原子级分散梯基材料用于钾离子电池的研究	陈嵩	博士	是	一般	CX20240344
345	湖南大学	全球价值链演变与中国产业链重构：测度、效应及应对策略	曾灿	博士		一般	CX20240345
346	湖南大学	中国城市民生设施用地空间配置的影响因素及优化策略研究	郑文卓	博士		一般	CX20240346
347	湖南大学	以开放促改革：知识产权保护制度改革的路径、效果及深层次逻辑研究	彭思仪	博士		一般	CX20240347
348	湖南大学	基于地方政府动态能力的大数据发展影响机制及推进策略研究	王中正	博士		一般	CX20240348
349	湖南大学	财政分权的环境效应：基于生态韧性视角的考察	胡晗	博士		一般	CX20240349
350	湖南大学	数字能力对农村居民收入包容性增长的影响研究	王娟	博士		一般	CX20240350
351	湖南大学	知识产权出资法律制度研究	王紫玉	博士		一般	CX20240351
352	湖南大学	金融数据安全保障法律治理问题研究	杨林	博士		一般	CX20240352
353	湖南大学	乡村振兴背景下村务有效监督机制研究	高淼	博士		一般	CX20240353
354	湖南大学	“大思政课”视域下思创融合实践育人研究	徐军	博士		一般	CX20240354

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
355	湖南大学	汉语政治话语官方翻译中的弱化现象研究	王楠	博士		一般	CX20240355
356	湖南大学	玛丽安·摩尔视听诗学研究	吴林凯	博士		一般	CX20240356
357	湖南大学	对话式人工智能赋能湖南省“双一流”高校学生外语学习投入的影响机制及促学路径研究	邬雪晴	博士		一般	CX20240357
358	湖南大学	中国英语学习者等级含义认知加工研究	赵龙	博士		一般	CX20240358
359	湖南大学	历史地理视域下的明代白话小说语法研究	王博	博士		一般	CX20240359
360	湖南大学	“五力”目标导向下心理距离影响中国国际传播效果的路径研究	向晗	博士		一般	CX20240360
361	湖南大学	嗅景中的地方：摩登都市的社会想象	范双武	博士		一般	CX20240361
362	湖南大学	《肩水金关汉简》字义通释及所见问题研究	钟佩炘	博士		一般	CX20240362
363	湖南大学	基于张量表示与先验信息融合的高光谱图像异常检测	余泉	博士		一般	CX20240363
364	湖南大学	最优输运在贝叶斯推断中的应用	孙泽军	博士		一般	CX20240364
365	湖南大学	数据驱动下基于 Z 数的模糊多属性决策方法研究	齐功奥	博士		一般	CX20240365
366	湖南大学	离子掺杂促进过渡金属磷化物电催化析氢过程中的深度重构与自优化	聂建行	博士		一般	CX20240366
367	湖南大学	全无机金属卤化物钙钛矿范德瓦尔斯异质结能带排列类型和性能调控的第一性原理研究	罗俊	博士		一般	CX20240367
368	湖南大学	基于磁性调控下的三维拓扑光子晶体的单表面狄拉克锥的研究	杨嘉玲	博士		一般	CX20240368
369	湖南大学	高性能水系钾离子电池的构建	夏毛婷	博士		一般	CX20240369
370	湖南大学	近红外小分子荧光团光学性质的预测研究	王小芝	博士	是	一般	CX20240370
371	湖南大学	Ga 介导实现机械化学闭环催化硝酸根还原产氨	谭梦瑶	博士	是	一般	CX20240371
372	湖南大学	具有触发响应性烯烃复分解人工金属酶的构建与研究	张磊	博士	是	一般	CX20240372
373	湖南大学	界面态共轭双自由基材料的创制与物性研究	何旭军	博士	是	一般	CX20240373
374	湖南大学	高性能卤素正极的构筑及其反应机理的研究	王徽健	博士	是	一般	CX20240374
375	湖南大学	基于于有机小分子的纳米探针用于癫痫脑部异常放电的检测和成像	李瑾好	博士		一般	CX20240375

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
376	湖南大学	电催化碳氮偶联新体系催化剂设计与反应机制研究	陈明宇	博士		一般	CX20240376
377	湖南大学	二氧化碳和有机胺源电催化 C-N 偶联合成酰胺的机制研究	樊赟	博士		一般	CX20240377
378	湖南大学	α -氨基酸的电合成催化剂设计	祝中欢	博士		一般	CX20240378
379	湖南大学	FRET 距离编码的比率荧光微球的制备和在多重流式分析中的应用	程文	博士		一般	CX20240379
380	湖南大学	可编程时序核酸分子网络构建及其对体外转录时序调控研究	王夏蕊	博士		一般	CX20240380
381	湖南大学	SERS 活性蚕丝“纹身”传感器件的开发及体表检测应用研究	曹晓旭	博士		一般	CX20240381
382	湖南大学	基于深度学习的登革热病毒 RNA 条形码数据库构建与预警技术研发	蒋帅	博士		一般	CX20240382
383	湖南大学	基于三代测序在肝癌遗传表观图谱与克隆演化研究	林家正	博士		一般	CX20240383
384	湖南大学	Kannadapin 调控 DNA 双链断裂修复的分子机制	何刘军	博士		一般	CX20240384
385	湖南大学	甘蓝型油菜黄籽性状遗传稳定性的表观调控机制研究	李鑫	博士		一般	CX20240385
386	湖南大学	多组学联合分析揭示玉米独脚金内酯及其生物合成基因的功能	牛常斌	博士		一般	CX20240386
387	湖南大学	CFRP 薄壁结构在湿热环境下的能量吸收机理	杨宏源	博士		一般	CX20240387
388	湖南大学	耦合尺度和表/界面效应的跨尺度优化逆向设计	林海东	博士		一般	CX20240388
389	湖南大学	点阵结构的多功能集成与优化设计	孟子皓	博士		一般	CX20240389
390	湖南大学	基于多传感器信息融合的激光焊接熔深监控机理	李洁	博士	是	一般	CX20240390
391	湖南大学	高速齿轮传动喷油润滑机理及其计算方法研究	蒋兴和	博士	是	一般	CX20240391
392	湖南大学	海上风电场尾流建模及其布局优化	邵一哲	博士	是	一般	CX20240392
393	湖南大学	超高强钢/铝电磁自冲铆连接机理与性能研究	金加庚	博士	是	一般	CX20240393
394	湖南大学	燃料电池汽车储供氢系统大流量快速加注过程的热管理研究	李超	博士	是	一般	CX20240394
395	湖南大学	碳纤维增强热塑性复合材料成形-性能一体化设计方法研究	贾晓航	博士	是	一般	CX20240395
396	湖南大学	机器学习辅助的 GaN 半导体与散热衬底界面优化及机理分析	余林凤	博士		一般	CX20240396
397	湖南大学	弹性声子晶体板能量传输特性研究	段桂菊	博士		一般	CX20240397

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
398	湖南大学	基于稀疏随机模态分解理论的旋转机械故障诊断方法研究	刘丰	博士		一般	CX20240398
399	湖南大学	多稳态磁热响应的智能超材料	肖肖羽颀	博士		一般	CX20240399
400	湖南大学	基于多能场时空融合调控的结构化球形PCD微磨具制备研究	李可欣	博士		一般	CX20240400
401	湖南大学	水系锌离子电池用硒化铜阳极的结构设计、绿色制备及储能机理研究	王彬	博士		一般	CX20240401
402	湖南大学	不同煤焦油馏分的加入对煤沥青的结构、润湿性及预焙阳极性能的研究	马骏	博士	是	一般	CX20240402
403	湖南大学	晶圆级二维材料薄膜制备及柔性集成电路研究	王辉	博士		一般	CX20240403
404	湖南大学	高通量智能检测癌症标志物的传感平台的构建及信号叠加机制研究	王付婷	博士		一般	CX20240404
405	湖南大学	MXene在过渡金属离子水溶液中的氧化机制及稳定性研究	王洁	博士		一般	CX20240405
406	湖南大学	晶圆级硫化钼制备及视觉融合感知器件	黄明	博士	是	一般	CX20240406
407	湖南大学	新能源并网系统暂态同步稳定机理分析与提升方法研究	罗聪	博士		一般	CX20240407
408	湖南大学	基于异质模块混合的高性能低成本模块化多电平变换器拓扑构建及性能评估方法研究	任鹏	博士		一般	CX20240408
409	湖南大学	铁路轨道部件缺陷识别及检测智能系统研究	邱圆	博士	是	一般	CX20240409
410	湖南大学	光子晶体中偏振奇点的调控及其手性技术研究	毛宇	博士	是	一般	CX20240410
411	湖南大学	中红外掺镱氟化物脉冲光纤激光器研究	周甜甜	博士	是	一般	CX20240411
412	湖南大学	面向机器人手术的多源目标识别与融合方法研究	汪嘉正	博士		一般	CX20240412
413	湖南大学	机器人集群制造系统的深度可信-自迁移故障诊断研究	贺文斌	博士		一般	CX20240413
414	湖南大学	面向重大装备制造的变刚度软体机器人关键技术研究	刘晓华	博士		一般	CX20240414
415	湖南大学	面向高速视频去模糊的图像与事件融合优化框架研究	孔德磊	博士		一般	CX20240415
416	湖南大学	胎儿超声胚胎切面智能分析关键技术研究	蒋程	博士	是	一般	CX20240416
417	湖南大学	多模态医疗大数据预测与生成方法研究	窦钰涛	博士	是	一般	CX20240417

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
418	湖南大学	基于稀疏感知的低开带内全网遥测技术研究	曾鑫	博士	是	一般	CX20240418
419	湖南大学	胎儿唇裂辅助诊断关键技术研究	郭伟华	博士	是	一般	CX20240419
420	湖南大学	轻量级高效缓存行为分析方法与技术研究	胡杞霖	博士	是	一般	CX20240420
421	湖南大学	基于模拟存内计算的通用化矩阵方程求解器设计	肖平旦	博士		一般	CX20240421
422	湖南大学	基于通信感知一体化的车联网技术研究	李俊杰	博士		一般	CX20240422
423	湖南大学	基于多模态实例的目标跟踪优化算法	田时瑞	博士		一般	CX20240423
424	湖南大学	胎儿超声颅脑智能筛查关键技术研究与应用	王航	博士		一般	CX20240424
425	湖南大学	嵌入式系统中算法加速器的研究	李芬芳	博士		一般	CX20240425
426	湖南大学	基于量子测量的细胞成像分析技术研究	朱孝辉	博士		一般	CX20240426
427	湖南大学	面向自动驾驶的三维场景理解算法研究	王萌	博士		一般	CX20240427
428	湖南大学	面向边缘设备的基于深度学习的多目标追踪技术应用	李翔宇	博士		一般	CX20240428
429	湖南大学	基于低碳目标优化的城市地下综合体中介空间设计研究	赖震洲	博士		一般	CX20240429
430	湖南大学	基于 5G 物联网的机器人智能建造技术在钢桥运维领域的应用研究	龙砺芝	博士	是	一般	CX20240430
431	湖南大学	纤维协同地聚物固化软黏土强度演化与本构行为表征	罗彪	博士	是	一般	CX20240431
432	湖南大学	基于 InSAR 和贝叶斯网络的城市地铁邻域内地面沉降识别及预测模型	徐智文	博士	是	一般	CX20240432
433	湖南大学	高温后超高性能混凝土断裂机理及预测模型研究	王圣杰	博士	是	一般	CX20240433
434	湖南大学	基于星载 InSAR 的“长沙市自建房”安全风险排查研究	朱诗琪	博士	是	一般	CX20240434
435	湖南大学	高强钢筋与超高性能混凝土抗震锚固性能的试验研究与理论分析	许朕铭	博士		一般	CX20240435
436	湖南大学	基于分子水平调控的超高有机物/矿物质选择性纳滤膜制备策略及其获取高品质饮用水的效能和机制研究	路孝振	博士		一般	CX20240436
437	湖南大学	基于 UHPC 与碟簧预制模块的装配式可恢复功能剪力墙抗震性能研究	王将	博士		一般	CX20240437
438	湖南大学	中空纤维膜接触器中胺溶液吸收 CO2 传质研究	汤龙	博士	是	一般	CX20240438

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
439	湖南大学	Cu 基氧化物低温催化 CO 氧化	王慧娟	博士		一般	CX20240439
440	湖南大学	石墨相氮化碳基单原子微结构调控及其活化过硫酸盐修复有机酚污染水体的行为与机理研究	晏沪川	博士		一般	CX20240440
441	湖南大学	微塑料-重金属复合污染下洲滩沉积物的微环境变化及生态毒性效应研究	刘思	博士		一般	CX20240441
442	湖南大学	典型离子液体在厌氧消化过程中的迁移转化及影响机制研究	卢琦	博士		一般	CX20240442
443	湖南大学	湖南武陵山片区乡村发展水平评价与振兴路径研究	李光宇	博士	是	一般	CX20240443
444	湖南大学	可穿戴无源健康监测系统的设计与机电耦合动力学研究	陈婷婷	博士		一般	CX20240444
445	湖南大学	基于偏振体全息的液晶片上光场调控研究	叶湘林	博士		一般	CX20240445
446	湖南大学	多任务联合优化框架下的盲高光谱图像超分辨率研究	刘耀庭	博士	是	一般	CX20240446
447	湖南大学	基于遥感时序语义变化检测的土地利用时空动态变化监测研究	毛银	博士	是	一般	CX20240447
448	湖南大学	强对抗场景下多机器人系统安全协同控制	占巍巍	博士		一般	CX20240448
449	湖南大学	基于深度学习的肺结节检测与分类	刘文艺	博士	是	一般	CX20240449
450	湖南大学	基于多模态生成式人工智能的癌症生物标志物预测	潘良睿	博士		一般	CX20240450
451	湖南大学	无人系统感知算法及其并行优化研究	薛钰杰	博士		一般	CX20240451
452	湖南大学	高度仿生的神经元物理节点设计	李晓崧	博士		一般	CX20240452
453	湖南大学	碲化钼一维纳米线和准二维纳米带阵列的定向可控合成	卢萍	博士	是	一般	CX20240453
454	湖南大学	大面积 COF 膜用于催化柴油芳烃分离	田晓禾	博士	是	一般	CX20240454
455	湖南大学	海水资源化利用的电化学新体系构筑	王燕静	博士		一般	CX20240455
456	湖南大学	高电压 P2 型层状氧化物镍锰基钠离子电池正极材料的结构设计及机理研究	王英新界	博士		一般	CX20240456
457	湖南大学	遏制细菌耐药传播多肽治疗体系的设计与研究	曾泽南	博士	是	一般	CX20240457
458	湖南大学	劲芯水泥土复合桩承载性能演化规律模型试验与理论研究	李伟	博士	是	一般	CX20240458
459	湖南大学	不等高超高层双塔连体结构收缩徐变分析及变形补偿施工方法研究	罗先明	博士	是	一般	CX20240459
460	湖南大学	基于主动耗散与被动辐射协同降温原理的凉爽路面材料制备与性能研究	杨雪	博士	是	一般	CX20240460

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
461	湖南大学	基于物理学习的结构智能计算方法和模型	何伟伟	博士		一般	CX20240461
462	湖南大学	基于机器视觉的钢筋绑扎机器人视觉感知技术研究	刘蜜	博士		一般	CX20240462
463	湖南大学	靶向 METTL3/14 的多肽降解剂对癌症的治疗效果研究	韩宏	博士		一般	CX20240463
464	湖南大学	去泛素化酶 USP37 通过稳定 Bcl6 促进乳腺癌恶性生长	冯晴	博士		一般	CX20240464
465	湖南大学	RNA 结合蛋白 Rbm38 调控红细胞生成的分子机制研究	谢心舒	博士		一般	CX20240465
466	湖南大学	基于区块链的数字金融欺诈智能识别方法研究	雷雨田	博士		一般	CX20240466
467	湖南大学	基于多层时序网络的金融风险跨市场传染及预警机制研究	邓茜	博士		一般	CX20240467
468	湖南大学	数字化转型对员工创造力的影响研究	杨晔	博士	是	一般	CX20240468
469	湖南大学	数字化转型对先进制造企业关键核心技术突破的影响研究	彭迪	博士	是	一般	CX20240469
470	湖南大学	员工社交媒介使用对工作行为与幸福感的影响研究	张闯	博士		一般	CX20240470
471	湖南大学	联合直播模式对销售绩效和关系绩效的影响研究	张理想	博士		一般	CX20240471
472	湖南大学	基于中国工业数字手的腹腔镜手术刀设计研究	杜雨佳	博士		一般	CX20240472
473	湖南大学	面向数字文博的古代艺术品智能表征技术研究	张默涵	博士		一般	CX20240473
474	湖南大学	双链耦合驱动的智能止鼾床关键技术研究及创新模型构建	白翔天	博士		一般	CX20240474
475	湖南师范大学	历史与现实的尊严：乡村教师职业的自我证成研究	蔡婉怡	博士		一般	CX20240475
476	湖南师范大学	利用细菌 T3SS 递送系统研制嗜水气单胞菌多表位疫苗	何思美	博士		一般	CX20240476
477	湖南师范大学	生成式人工智能价值对齐的哲学研究	安然	博士		一般	CX20240477
478	湖南师范大学	中国近代道德话语研究	田逸辰	博士		一般	CX20240478
479	湖南师范大学	人口伦理研究	关朝	博士	是	一般	CX20240479
480	湖南师范大学	人地关系视野的宋代商业发展研究	李圣喆	博士		一般	CX20240480
481	湖南师范大学	劳动力市场势力对制造业企业创新质量的影响研究	曾紫馨	硕士	是	一般	CX20240481
482	湖南师范大学	企业 ESG 表现对工资扭曲的影响研究	李娟	硕士		一般	CX20240482
483	湖南师范大学	我国生态产品价值实现的法律规制研究	崔月明	硕士		一般	CX20240483

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
484	湖南师范大学	美国奥运会运动员资格与选拔争议的实证研究	许益奇	硕士		一般	CX20240484
485	湖南师范大学	全民所有自然资源资产损害民事责任研究	梁嘉铭	博士		一般	CX20240485
486	湖南师范大学	智慧仲裁中的数据跨境流动规制研究	黄思瑞	博士		一般	CX20240486
487	湖南师范大学	国有企业纪委证据审查规范化问题研究	张小莉	硕士	是	一般	CX20240487
488	湖南师范大学	毛泽东对中国式现代化的理论探索研究	阳柔	硕士		一般	CX20240488
489	湖南师范大学	“一带一路”沿线国家关于中国式现代化道路的认知研究	梁哲琨	硕士	是	一般	CX20240489
490	湖南师范大学	数智化赋能高校思政课高质量发展研究	彭俊杰	硕士		一般	CX20240490
491	湖南师范大学	马克思恩格斯生产社会化理论及其当代价值研究	易希林	博士		一般	CX20240491
492	湖南师范大学	习近平总书记关于大党独有难题重要论述的马克思主义哲学意蕴研究	黄森森	博士		一般	CX20240492
493	湖南师范大学	医务社工与志愿者助力医患和谐双工联动服务模式 研究——以湖南省 X 医院为例	张佳莘	硕士	是	一般	CX20240493
494	湖南师范大学	行政与专业关系视角下乡镇社工站社工职业倦怠形成机制研究——以湖南省乡镇社工站建设为例	郑凌峰	硕士		一般	CX20240494
495	湖南师范大学	《成德之教——〈诗〉之为经的教育哲学阐释》	徐巾媛	博士		一般	CX20240495
496	湖南师范大学	赶时间的人：博士生学术发展中的时间规训研究	黄小宾	博士		一般	CX20240496
497	湖南师范大学	多模态数据支持下的学生劳动素养自动测评研究	李璇	硕士	是	一般	CX20240497
498	湖南师范大学	素养为纲的学科实践及其教学转化研究	谌舒山	博士		一般	CX20240498
499	湖南师范大学	个体特征与机构管理对婴幼儿托育过程质量的影响机制研究	周泸越	博士		一般	CX20240499
500	湖南师范大学	社会影响下不同社会阶层亲环境行为的心理机制研究	牛娜娜	博士		一般	CX20240500
501	湖南师范大学	父母过度教养和学校联结对青少年抑郁、焦虑和压力的影响及心理机制研究	任孟浩	博士		一般	CX20240501
502	湖南师范大学	斑马鱼 <i>ethe1</i> 基因敲除导致骨骼肌结构及运动异常的分子机制研究	杨博宇	博士		一般	CX20240502

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
503	湖南师范大学	中等强度有氧运动调控 NAD*激活 AMPK/SIRT1/PGC-1a 通路挽救 APP/PS1 小鼠神经元线粒体损伤	吴伟佳	硕士		一般	CX20240503
504	湖南师范大学	运动通过 FNDC5/PPAR α 通路改善斑马鱼肌少症性肥胖的作用及机制研究	邹云奕	博士		一般	CX20240504
505	湖南师范大学	运动干预对自闭症谱系障碍儿童重复刻板行为和运动功能障碍的影响研究	邵文珍	硕士	是	一般	CX20240505
506	湖南师范大学	技术赋能：新媒体时代“跨媒介阅读”教学研究	姜以军	博士		一般	CX20240506
507	湖南师范大学	教育强国战略下成长型思维 赋能乡村学生数学学业成就：机制及干预	彭玲艺	博士	是	一般	CX20240507
508	湖南师范大学	三螺旋理论视域下湖南高校科技成果转化优化路径研究	唐秋玲	博士		一般	CX20240508
509	湖南师范大学	《切韵》与同时期音义材料的汉字注音释义比较	周旺	博士		一般	CX20240509
510	湖南师范大学	汉文佛典常用字的异形构造及其演变研究	吴谢海	博士		一般	CX20240510
511	湖南师范大学	歌谣的现代转化研究（1918-1946）	秦红玉	博士		一般	CX20240511
512	湖南师范大学	《现代汉语词典》词意识的变迁研究	朱淑琪	硕士		一般	CX20240512
513	湖南师范大学	元好问骈文研究	谢长风	硕士	是	一般	CX20240513
514	湖南师范大学	汉语话语标记研究	伍修龄	博士		一般	CX20240514
515	湖南师范大学	道经所见明清文人别集未收作品辑录	国淑雅	博士		一般	CX20240515
516	湖南师范大学	“舞台爱尔兰人”形象嬗变与民族身份塑造研究	郭静	博士		一般	CX20240516
517	湖南师范大学	林玉玲的移民写作与跨国诗学研究	杨婕	博士		一般	CX20240517
518	湖南师范大学	19 世纪英国海洋小说中的跨国自由贸易书写研究	周思庆	博士		一般	CX20240518
519	湖南师范大学	证据驱动动态评价视域下的初中英语学习者思维品质评价研究	廖芬芳	博士	是	一般	CX20240519
520	湖南师范大学	中国神话典籍在英语世界的翻译与传播研究：以《山海经》为例	陈钰曦	博士		一般	CX20240520
521	湖南师范大学	美国跨国公司对华文化渗透的实践路径及应对策略研究（1978 年至今）	滕腾	博士		一般	CX20240521
522	湖南师范大学	中国动画故事的可爱叙事模式研究	周李子若	博士	是	一般	CX20240522
523	湖南师范大学	转型向“融”：媒体融合背景下新闻从业人员职业素养探究	刘迎彬	硕士		一般	CX20240523
524	湖南师范大学	青少年网络社会心态的理论范式与生成路径研究	吴涵	博士		一般	CX20240524
525	湖南师范大学	中南出版传媒集团数字出版产业高质量发展研究	曾要	博士	是	一般	CX20240525

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
526	湖南师范大学	农业科技期刊赋能乡村振兴的内在逻辑与实践策略研究	张昆	硕士		一般	CX20240526
527	湖南师范大学	国民政府应对日本南进的策略演变（1939-1945）	尚伟	博士		一般	CX20240527
528	湖南师范大学	近代中国禁止出境物品问题研究（1840-1937）	谭慧	博士		一般	CX20240528
529	湖南师范大学	基于 MAX3 的多铁隧道结的优化设计与第一性原理计算研究	谭家宁	博士		一般	CX20240529
530	湖南师范大学	物理信息神经网络在腔光力系统动力学优化与调控中的应用	刘宇鸿	博士		一般	CX20240530
531	湖南师范大学	修正引力理论中的黑洞阴影和引力波形研究	刘文韬	博士		一般	CX20240531
532	湖南师范大学	基于 AI 算法的静电保护器件新模型与高可靠性新结构研究	刘煜杰	博士	是	一般	CX20240532
533	湖南师范大学	基于 CRISPR-Cas 系统的多元核酸分析及疾病精准诊断	都金莲	博士		一般	CX20240533
534	湖南师范大学	纳米酶催化为基础的荧光平台用于癌症的诊断与治疗	陈浩宇	博士		一般	CX20240534
535	湖南师范大学	生物质衍生物糠醛一锅转化为戊二醇的催化过程研究	王峰	硕士	是	一般	CX20240535
536	湖南师范大学	多联吡啶基 MOFs 应用于苯并咪唑类生物活性小分子的可见光催化合成研究	庞钧	博士	是	一般	CX20240536
537	湖南师范大学	城市休闲化与人居环境质量协同提升机制与路径研究：以长株潭城市群为例	石彩霞	博士		一般	CX20240537
538	湖南师范大学	文旅融合背景下红色研学旅行高质量发展路径研究——以韶山为例	余丽娜	硕士	是	一般	CX20240538
539	湖南师范大学	基于可持续发展的城市空间破碎化效应测度与调控研究	王楠	博士	是	一般	CX20240539
540	湖南师范大学	月降水预测的可解释性机器学习建模及不确定性量化分析	阳孟杰	博士		一般	CX20240540
541	湖南师范大学	黑水虻的生殖行为及其相关气味结合蛋白研究	陈湘颖	硕士	是	一般	CX20240541
542	湖南师范大学	放线菌中 α -吡喃酮信号分子通路研究	丁轩	硕士		一般	CX20240542
543	湖南师范大学	靶向鱼类卵细胞的蛋白递送系统的构建与应用	蒋明贵	博士		一般	CX20240543
544	湖南师范大学	大肠杆菌致病性演化研究	李焘	硕士	是	一般	CX20240544
545	湖南师范大学	基于医学大数据的抑郁症脑动态异常研究	肖海蓉	硕士	是	一般	CX20240545
546	湖南师范大学	链长企业低碳主导力引领供应链安全降碳的机理及策略研究	胡钦如蓝	博士	是	一般	CX20240546

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
547	湖南师范大学	面向视觉感知的任务集成模型压缩方法研究	袁煜麟	硕士	是	一般	CX20240547
548	湖南师范大学	移动边缘环境下计算卸载与资源调度算法	张远洋	硕士		一般	CX20240548
549	湖南师范大学	基于粗糙集和信息论的特征选择方法的研究	许多	硕士	是	一般	CX20240549
550	湖南师范大学	模糊自适应零化神经网络的设计与分析研究	汪丹	硕士		一般	CX20240550
551	湖南师范大学	基于数据增广和轻量级网络的大地电磁噪声压制研究	程洪	硕士		一般	CX20240551
552	湖南师范大学	基于 LiDAR/IMU 融合的移动机器人自主探索建图研究	岳湘棣	硕士	是	一般	CX20240552
553	湖南师范大学	二甲双胍促进 $\gamma\delta T$ 细胞对肝细胞癌的抑制作用	王青豪	硕士	是	一般	CX20240553
554	湖南师范大学	靶向 SIRT7 在酒精性肝病进程中的作用机制与转化研究	梁高爽	硕士	是	一般	CX20240554
555	湖南师范大学	LncRNA-MALAT1 在 AGEs/RAGE 致骨关节炎机制中的初步研究	胡俊豪	硕士		一般	CX20240555
556	湖南师范大学	双向搭便车下双渠道绿色供应链的动态定价与减排策略研究	洪鹏飞	硕士		一般	CX20240556
557	湖南师范大学	企业数字化转型能否提升投资者关系管理水平	王婷婷	硕士	是	一般	CX20240557
558	湖南师范大学	中国式现代化视角下非遗与旅游深度融合路径研究——以湖南汨罗长乐抬阁故事会为例	朱缘圆	硕士	是	一般	CX20240558
559	湖南师范大学	古诗词艺术歌曲创作的“中国性”研究	叶敏	博士		一般	CX20240559
560	湖南师范大学	“荆棘与机遇并存·自力与借力互助”：新时代传统音乐的创新性发展——以国风音乐为例	罗婉蓉	硕士	是	一般	CX20240560
561	湖南师范大学	美育浸润背景下校园文化与中学美术教学的融合研究	崔会月	硕士		一般	CX20240561
562	湖南师范大学	适应新质生产力需要的长沙历史文化街区更新保护研究	彭俊杰	硕士		一般	CX20240562
563	湖南师范大学	基于“湖南图书馆古籍数字库”的湖湘名人文创设计研究与应用	隆青彧	硕士	是	一般	CX20240563
564	湖南师范大学	“一带一路”视域下影视剧中女性议题的话语生产	周慧玥	硕士		一般	CX20240564
565	湖南师范大学	AIGC 技术对艺术专业中国画创作成稿的推进研究	张天馨	硕士	是	一般	CX20240565
566	湘潭大学	数字乡村治理中“技术增负”的生成机理与防治策略研究	张益伟	博士		一般	CX20240566

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
567	湘潭大学	谢和耐船山学思想研究	龙昌菊	博士		一般	CX20240567
568	湘潭大学	数字乡村发展对农村中老年人非农劳动参与的影响效应及机制研究	马伟	博士		一般	CX20240568
569	湘潭大学	新质生产力赋能研究	任宇新	博士		一般	CX20240569
570	湘潭大学	数字经济赋能城市韧性的理论和路径研究	郑宽宽	博士		一般	CX20240570
571	湘潭大学	长期照护保险对中老年消费水平的影响效应及机制研究	李伟	博士		一般	CX20240571
572	湘潭大学	中国特色社会主义公正分配逻辑与路径研究	周左军	博士	是	一般	CX20240572
573	湘潭大学	生成式人工智能的著作权问题研究	包赛君	博士		一般	CX20240573
574	湘潭大学	人工智能时代劳动者权利体系的规范建构	王邦国	博士		一般	CX20240574
575	湘潭大学	网络攻击犯罪刑事治理的体系化研究	侯婷婷	博士		一般	CX20240575
576	湘潭大学	生成式人工智能数据风险及法律规制路径研究	王学鹏	博士		一般	CX20240576
577	湘潭大学	我国复合体育纠纷的体育仲裁解决研究	文菁霞	博士	是	一般	CX20240577
578	湘潭大学	北斗导航系统在我国民航领域的应用标准及国际化研究	龚智晖	硕士	是	一般	CX20240578
579	湘潭大学	毛泽东对建设中华民族现代文明的奠基性贡献	陈舒梦	博士		一般	CX20240579
580	湘潭大学	生成式人工智能条件下研究生学术道德风险及其规制研究	尹忻瑶	博士		一般	CX20240580
581	湘潭大学	“大思政课”视域下馆校协同育人的困境及其机制创新研究	李倩	博士		一般	CX20240581
582	湘潭大学	大历史观视域下毛泽东无产阶级观及其当代价值研究	范佳	博士		一般	CX20240582
583	湘潭大学	革命纪念场馆的思想教育价值研究-以韶山毛泽东同志纪念馆为例	白雨婷	硕士	是	一般	CX20240583
584	湘潭大学	乡村振兴背景下乡镇企业助力乡村产业振兴的实践与经验研究—以湖北省仙桃市彭场镇鼎康橡塑制品有限公司为例	刘颖	硕士	是	一般	CX20240584
585	湘潭大学	列夫·托尔斯泰小说的音乐书写研究	邢玲	博士		一般	CX20240585
586	湘潭大学	对《沧浪诗话》的反思与清代宗宋诗学的构建	李双扬	博士		一般	CX20240586
587	湘潭大学	宁阳方言特殊构式研究	李冠男	博士		一般	CX20240587
588	湘潭大学	几类非线性偏微分方程离散格式的理论分析及其应用	常高	博士		一般	CX20240588

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
589	湘潭大学	软物质网络结构晶界的研究	陈婧	博士		一般	CX20240589
590	湘潭大学	微分方程的保结构线积分方法	罗倩	博士		一般	CX20240590
591	湘潭大学	零折射率超材料中非线性 Maxwell 方程的渐近性行为与有限元方法	刘甜甜	博士		一般	CX20240591
592	湘潭大学	光子准晶的算法研究及应用	全辉	博士		一般	CX20240592
593	湘潭大学	磁流体力学方程组柯西问题适定性的研究	张帆	博士		一般	CX20240593
594	湘潭大学	可压缩液晶方程组解的大时间行为研究	张攀	博士		一般	CX20240594
595	湘潭大学	多层复杂网络上的信息传播动力学研究	张泽辉	博士		一般	CX20240595
596	湘潭大学	相场模型的高阶 WSBDF 格式	康圆圆	博士		一般	CX20240596
597	湘潭大学	基于内生不确定性分布鲁棒随机优化分解算法研究	谭莉	博士		一般	CX20240597
598	湘潭大学	关于图的几类拓扑指数极值问题的研究	阳稼祥	博士		一般	CX20240598
599	湘潭大学	基于术前 CT 影像组学及学习算法的肺结节病理分型推断	左志超	博士	是	一般	CX20240599
600	湘潭大学	Euler 方程组的自由边值问题研究	邵鑫华	博士		一般	CX20240600
601	湘潭大学	基于光学图像和 SAR 图像的融合目标检测	丁自娟	博士		一般	CX20240601
602	湘潭大学	基于傅里叶延拓的谱方法求解非周期问题	王明毅	博士		一般	CX20240602
603	湘潭大学	非局部延迟微分方程的自适应虚拟元方法	彭杉杉	博士		一般	CX20240603
604	湘潭大学	晶态 SnO ₂ 保护层对 CZTS 薄膜光电催化性能的增强机理研究	郭鹏	博士		一般	CX20240604
605	湘潭大学	二维材料层间耦合效应的电化学插层调控及其光电性能研究	胡蓉	博士		一般	CX20240605
606	湘潭大学	面向毒剂检测的 FET 传感器金属栅极敏感材料理论设计	谭华健	博士		一般	CX20240606
607	湘潭大学	二维 III-V/III-VI 族异质结设计及光电器件研究	陈辉	博士	是	一般	CX20240607
608	湘潭大学	氟化共价有机框架用于光催化还原二氧化碳研究	侯林全	博士		一般	CX20240608
609	湘潭大学	基于 Pd-M 双金属材料的食源多酚便携式电化学传感器研究	李玉红	博士		一般	CX20240609
610	湘潭大学	基于机器学习势的 Li ₃ OX(X = Cl, Br)固态电解质点缺陷和面缺陷的协同效应研究	夏丽蓉	博士		一般	CX20240610

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
611	湘潭大学	基于发光液晶弹性体的自适应智能光源光波导材料	郝甜甜	博士	是	一般	CX20240611
612	湘潭大学	有机硫聚合物正极材料的制备及其在水系锌硫电池中的研究	吴昱睿	博士	是	一般	CX20240612
613	湘潭大学	竹粉衍生硬碳材料的微观结构调控及储钠机理研究	高腾腾	博士	是	一般	CX20240613
614	湘潭大学	月球微重力环境下滚刀破岩关键技术研究	张巧龙	博士		一般	CX20240614
615	湘潭大学	液体火箭发动机点阵再生冷却结构推力室寿命预估方法研究	苗训	博士	是	一般	CX20240615
616	湘潭大学	变磁性材料中磁光效应的第一性原理研究	胡余忠	博士		一般	CX20240616
617	湘潭大学	新型反铁电场效应晶体管的性能研究	苏培培	博士		一般	CX20240617
618	湘潭大学	镁基肋骨支架表面含杜仲提取物掺杂的PVA水凝胶涂层制备及其性能研究	刘旭辉	博士	是	一般	CX20240618
619	湘潭大学	基于双向催化剂的锂硫电池电极体系及催化界面力-电耦合行为研究	许旭鹏	博士	是	一般	CX20240619
620	湘潭大学	铁电超畴柔性突触器件的高通量设计及其性能研究	颜家琦	博士		一般	CX20240620
621	湘潭大学	具有稳定电位的伪参比平面栅电极CNT-FET生物传感器的研究	王科敏	博士	是	一般	CX20240621
622	湘潭大学	面向知识引导的动态多目标进化算法的研究	余孝忠	博士	是	一般	CX20240622
623	湘潭大学	过渡金属改性SiO ₂ 催化剂制备及其催化强化胺溶液解吸CO ₂ 性能研究	谭湛	博士	是	一般	CX20240623
624	湘潭大学	纳米流体强化的碳捕集CO ₂ 微纳气泡生成机理研究	邓方正	博士	是	一般	CX20240624
625	湘潭大学	环己烷化学链氧化裂解制低碳烯烃研究	陈磊	博士		一般	CX20240625
626	湘潭大学	电容去离子反向应用赋能废旧锂电池正极回收及机理研究	门丽娟	博士		一般	CX20240626
627	湘潭大学	类水滑石衍生的双功能Co基催化剂制备及其催化糠醛加氢制备戊二醇研究	张宗浩	博士		一般	CX20240627
628	湘潭大学	微塑料光老化过程中自由基对邻苯二甲酸酯释放迁移的影响机制	文琼	博士	是	一般	CX20240628
629	湘潭大学	微塑料和抗生素复合污染对抗生素抗性基因(ARGs)在模拟人体胃肠环境中迁移扩散的影响与作用机制	刘新刚	博士	是	一般	CX20240629
630	湘潭大学	党建引领县乡村“三级联动”治理的实现机制与优化路径研究	贾晓港	博士		一般	CX20240630

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
631	湘潭大学	面向城市韧性提升的智能情报感知研究	张力	博士		一般	CX20240631
632	湘潭大学	基于机器学习的空巢老人抑郁风险预警与干预机制研究	李德华	博士	是	一般	CX20240632
633	湘潭大学	数据要素化背景下档案价值增值及其实现	王从容	博士	是	一般	CX20240633
634	湘潭大学	“数字乡村”视域下农村社区图书馆服务满意度测评研究	吴鑫	博士		一般	CX20240634
635	湖南农业大学	尿素添加对稻秸青贮饲料品质影响研究	胥贵	硕士	是	一般	CX20240635
636	湖南农业大学	米粉专用稻质量评价体系的建立及其生理调控机制	莫旭	博士	是	一般	CX20240636
637	湖南农业大学	OsDHR1 介导的水稻抗病与耐热分子机制解析	林晋军	博士		一般	CX20240637
638	湖南农业大学	夏播短季栽培模式下棉花脱叶催熟技术及机理研究	谢章书	博士		一般	CX20240638
639	湖南农业大学	草莓 BBX 基因家族在调控植物免疫反应中的功能研究	王萌萌	硕士	是	一般	CX20240639
640	湖南农业大学	秀珍菇数字化生产新品种选育与首潮产量 QTL 定位	高丽强	硕士	是	一般	CX20240640
641	湖南农业大学	辣椒果宽调控基因的定位、克隆及功能分析	沈逸雨	硕士		一般	CX20240641
642	湖南农业大学	辣椒卷叶相关基因的定位、克隆及功能研究	黄宇	博士		一般	CX20240642
643	湖南农业大学	光质调控红花檵木叶片花色素苷合成及呈色的分子机制	张艺帆	博士		一般	CX20240643
644	湖南农业大学	柑橘黄龙病菌 2 个分泌蛋白的功能研究	邓杰夫	博士		一般	CX20240644
645	湖南农业大学	整合多组学解析瘦肉型和脂肪型猪脂肪沉积的关键基因及调控机制	杨彦达	博士		一般	CX20240645
646	湖南农业大学	微塑料污染对肉牛的毒性效应机制及富集规律研究	李志青	博士		一般	CX20240646
647	湖南农业大学	基于神经炎症反应研究桦木酸干预 T-2 毒素致脑损伤的调控机理	黄优	博士		一般	CX20240647
648	湖南农业大学	PRV DIVA 亚单位疫苗的研究及免疫效果评估	喻晓航	博士	是	一般	CX20240648
649	湖南农业大学	PCV2 核衣壳蛋白 PXXP 基序启动 Lck 激酶活性调控 T 细胞受体信号的分子机制	何庆	博士		一般	CX20240649
650	湖南农业大学	陆基设施渔业与传统池塘养殖的成本效益比较研究	李彬	硕士	是	一般	CX20240650

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
651	湖南农业大学	基于 MAPK/ HIF-1 α 途径揭示火麻仁肽抗疲劳作用机制	朱思意	硕士	是	一般	CX20240651
652	湖南农业大学	基于改性生物炭固定床的吸附-解吸对猪场废水的脱氮研究	高榕	博士	是	一般	CX20240652
653	湖南农业大学	基于多组学解析青风藤内生菌参与异喹啉生物碱的合成机制研究	肖子仪	硕士	是	一般	CX20240653
654	湖南农业大学	寡养单胞菌 EGS12 缓解恩施碎米芥硒胁迫的机理研究	肖红仕	博士		一般	CX20240654
655	湖南农业大学	功能性丝素蛋白复合水凝胶微囊包裹工程益生菌用于促进肠道健康研究	徐敏慧	博士		一般	CX20240655
656	湖南农业大学	分子修饰与元素掺杂联合提升氮化碳光催化材料修复吡虫啉污染水体的效能和机制研究	周展鹏	博士		一般	CX20240656
657	湖南农业大学	油菜氮效率性状 GWAS 候选基因 BjuA02NRT2.7 的功能验证及机制解析	曾健	博士		一般	CX20240657
658	湖南农业大学	深翻耕、整合淋洗修复镉污染水稻土的效果及机理	张丽娜	博士	是	一般	CX20240658
659	湖南农业大学	粪污还田区土壤-水稻系统中砷与抗生素抗性基因的环境行为及阻控	李卓晴	博士	是	一般	CX20240659
660	湖南农业大学	顶空气体分压与功能菌耦合调控农业生物质高含固厌氧产酸机制	董文健	博士	是	一般	CX20240660
661	湖南农业大学	冷等离子体 (CP) 诱导蛋白纤维化自组装及致敏性消减和高内向乳液基递送体系的构建	汤盼盼	硕士		一般	CX20240661
662	湖南农业大学	基于普鲁士蓝类似物便携式双模检测食源性致病菌的研究	罗倩	博士		一般	CX20240662
663	湖南农业大学	牛油果油绿色制备及其生理功能研究	蔺新玥	硕士		一般	CX20240663
664	湖南农业大学	大米砻谷机出料质量在线监控技术研究	韩伟	硕士		一般	CX20240664
665	湖南农业大学	基于凸包的模式识别方法及其在农业机械故障诊断中的应用	杜祯淇	硕士		一般	CX20240665
666	湖南农业大学	油菜大田育苗厢面平整度自动化检测仪研制	龚沐涵	硕士		一般	CX20240666
667	湖南农业大学	基于图神经网络挖掘植物非生物胁迫响应关键 lncRNA	何宇	硕士	是	一般	CX20240667
668	湖南农业大学	智能便携式同时快速检测三种植物激素的丝网印刷电极的制备及应用	曹沁怡	硕士		一般	CX20240668
669	湖南农业大学	铈砷复合污染土壤修复用改性木质素多孔炭的设计及性能研究	杨之轩	硕士	是	一般	CX20240669
670	湖南农业大学	基于环境成本与收益条件的长株潭城市群再生水利用项目投资经济分析	杨小宝	博士	是	一般	CX20240670

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
671	湖南农业大学	长株潭绿心景观美学研究	廉洁	硕士		一般	CX20240671
672	湖南农业大学	长沙市社区绿地适老化评价体系研究	李文君	硕士	是	一般	CX20240672
673	湖南农业大学	红色音乐助力“大思政课”建设的探索与实践	易婧	硕士		一般	CX20240673
674	湖南农业大学	儒家仁学中的立德思想对新时代思政教育的镜鉴研究	隆森林	硕士		一般	CX20240674
675	湖南农业大学	金融科技赋能农村普惠金融高质量发展研究	彭晏琳	博士		一般	CX20240675
676	湖南农业大学	农业社会化服务的福利效应研究	郭楚月	博士		一般	CX20240676
677	湖南农业大学	我国高标准农田建设绩效评估、影响因素及提升路径研究	彭云	博士		一般	CX20240677
678	湖南农业大学	生产环节外包对农户耕地保护行为的影响研究	金惠双	博士		一般	CX20240678
679	湖南农业大学	绿色信贷助推乡村产业振兴的效应评估与路径优化	王立聪	博士		一般	CX20240679
680	湖南农业大学	农地流转重塑小农经济的作用机制与路径研究	胡华	硕士		一般	CX20240680
681	湖南农业大学	数字经济增强湖南省农村家庭发展韧性问题研究	刘慧婷	硕士		一般	CX20240681
682	湖南农业大学	土地流转促进城乡融合发展：机理、效应与路径	李甜	博士		一般	CX20240682
683	湖南农业大学	乡村振兴战略下湘西茶叶品牌建设与管理研究	田群	硕士	是	一般	CX20240683
684	湖南农业大学	IAD 框架下积分制赋能农村集体经济的机制——基于湖南省梅花村的案例研究	肖钦豪	硕士		一般	CX20240684
685	湖南农业大学	数字技术驱动农业产业转型升级研究	杨菲	硕士		一般	CX20240685
686	湖南农业大学	“健康中国”背景下青少年心理健康素养的发展变化、影响作用和提升路径研究	王斐娟	硕士		一般	CX20240686
687	中南林业科技大学	温度途径中油茶花芽休眠关键基因研究（重点项目）	钱惠	博士		一般	CX20240687
688	中南林业科技大学	转录因子 MYB 磷酸化修饰调控灵芝生长发育及三萜合成机制研究	王浩锦	博士	是	一般	CX20240688
689	中南林业科技大学	嫩毛竹青贮发酵饲料营养成分及品质研究	陈金娇	硕士	是	一般	CX20240689
690	中南林业科技大学	紫色土间作提高油茶产量的分子机制	焦晶	硕士	是	一般	CX20240690
691	中南林业科技大学	超长地下管廊等温递推施工裂缝成因及防治技术研究	谭超	硕士	是	一般	CX20240691

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
692	中南林业科技大学	弱光照条件下多模态人脸情感分析研究	李思佳	硕士	是	一般	CX20240692
693	中南林业科技大学	不同套种模式对油茶土壤有机碳组分及微生物群落的相关性研究	彭璞	硕士	是	一般	CX20240693
694	中南林业科技大学	山桐子种子萌发及育苗技术研究	牛长太	硕士	是	一般	CX20240694
695	中南林业科技大学	不同碾磨级分米糠的理化性质研究	任婧	硕士	是	一般	CX20240695
696	中南林业科技大学	杜鹃开花生物学特性及杂交育种研究	周宏香	硕士	是	一般	CX20240696
697	中南林业科技大学	螺旋锥齿轮磨削工艺参数智能优化算法及试验研究	曾子为	硕士	是	一般	CX20240697
698	中南林业科技大学	PsHSFA3 基因调控牡丹耐热性的功能研究	卜文轩	硕士	是	一般	CX20240698
699	中南林业科技大学	竹纤维增强硅酸盐水泥发泡材料的制备及性能研究	汤秦	硕士	是	一般	CX20240699
700	中南林业科技大学	自分层硅酸钠涂料制备及在木材表面上应用性能研究	邹阳	硕士	是	一般	CX20240700
701	中南林业科技大学	数智化变革赋能财务管理创新	张芃	硕士	是	一般	CX20240701
702	中南林业科技大学	杉木 CILOG3 基因调控磷吸收的分子机理	吕强	博士		一般	CX20240702
703	中南林业科技大学	土壤微生物网对不同菌根类型人工林土壤有机碳组分的影响	李之磊	博士		一般	CX20240703
704	中南林业科技大学	杉木林土壤激发效应对氮磷添加的响应机制	任艳	博士		一般	CX20240704
705	中南林业科技大学	马尾松和杉木人工林植被碳储量、固碳速率及驱动因素对比研究	王琛	博士		一般	CX20240705
706	中南林业科技大学	不同林龄杉木人工林的种内竞争对非结构性碳水化合物的影响	陈苗	博士		一般	CX20240706
707	中南林业科技大学	桉树采伐剩余物归还对土壤氮转化的微生物调控机制研究	王政焯	博士		一般	CX20240707
708	中南林业科技大学	基于 PolInSAR 与 PolSAR 数据的南方林区森林地上生物量精准估测研究	张廷琛	博士		一般	CX20240708
709	中南林业科技大学	内源生长素介导油桐分生组织器官发生的分子机制	陈俊婕	博士		一般	CX20240709
710	中南林业科技大学	亚热带杉木人工林碳汇生产潜力预估	陈国齐	博士		一般	CX20240710
711	中南林业科技大学	结合遥感优化抽样方法的森林碳储量协同估测研究	龙依	博士		一般	CX20240711

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
712	中南林业科技大学	长株潭城市群生态韧性再生策略研究	彭怀贞	博士		一般	CX20240712
713	中南林业科技大学	“双碳”目标下湖南省国土空间格局优化研究	张亚丽	博士		一般	CX20240713
714	中南林业科技大学	元宇宙时代高校思想政治教育话语体系创新研究	陈灿	硕士		一般	CX20240714
715	中南林业科技大学	早强型生态多孔混凝土的制备技术与性能研究	朱洋毅	硕士		一般	CX20240715
716	中南林业科技大学	自然教育对青少年创新能力影响机理与调控路径研究	方仲楷	硕士		一般	CX20240716
717	中南林业科技大学	ESG 视角下林业碳汇资产价值创造及评估研究	张启航	硕士		一般	CX20240717
718	中南林业科技大学	大豆多糖提高鲜湿扁粉热杀菌耐受性的研究	向雄滋	硕士		一般	CX20240718
719	中南林业科技大学	油茶果采收机机舱热管理研究	全文夫	硕士		一般	CX20240719
720	中南林业科技大学	农产品冷链物流效率时空演变特征及其影响因素研究	吴露青	硕士		一般	CX20240720
721	中南林业科技大学	重焕非遗——女书文学海外传播的数字化路径探索	罗文笛	硕士		一般	CX20240721
722	中南林业科技大学	竹基遗态材料的构筑及其功能调控机制研究	杨滨	博士		一般	CX20240722
723	中南林业科技大学	木材/TEOs 双重网络封装的相变复合材料的制备及传热机制研究	周亚	博士		一般	CX20240723
724	中南林业科技大学	过渡金属硫化物/MXene 复合竹基柔性超级电容器的构筑及性能研究	刘静怡	博士		一般	CX20240724
725	中南林业科技大学	基于深度学习的遥感图像建筑物变化检测	邓金生	硕士		一般	CX20240725
726	中南林业科技大学	木材纳米纤维/钛酸盐纳米纤维基水凝胶对 Cr(VI)的吸附和光催化还原协同去除机制	祁歆淼	硕士		一般	CX20240726
727	湖南中医药大学	肺心汤通过 HIF-1 α /YTHDF1 调控 HK2 m6A 修饰抑制 PASMCs 糖酵解抗低氧性肺动脉高压机制研究	郑润锈	博士		一般	CX20240727
728	湖南中医药大学	GA-CA 调控 HIF-1 α /PDK1/Nrf2 信号通路减轻氧化应激损伤促糖尿病创面愈合的作用机制研究	谢晨磊	硕士	是	一般	CX20240728
729	湖南中医药大学	基于 AMPK/Nrf2 通路研究川芎嗪抑制铁死亡抗脑缺血再灌注损伤的作用机制	钟可忻	硕士	是	一般	CX20240729

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
730	湖南中医药大学	肠道菌群调控 SIRT3-SOD2-ROS 信号通路影响肾阳亏虚证泄泻及四神丸的干预机制	沈俊希	博士		一般	CX20240730
731	湖南中医药大学	网络药理学结合化学蛋白质组学揭示青光安水液代谢的靶点和机制	余怡嫔	博士		一般	CX20240731
732	湖南中医药大学	LncRNA OIP5-AS1/miR-181b-5p/ERK2 调控鼻咽癌迁移与侵袭的作用及益气解毒颗粒的干预研究	安桂林	博士		一般	CX20240732
733	湖南中医药大学	推拿按法介导 2-AG/CB2R 途径调控小胶质细胞极化抑制激痛点脊髓背角痛觉敏化的机制研究	唐丽亚	博士		一般	CX20240733
734	湖南中医药大学	艾灸通过改善肠道蠕动调节 Piezo1 介导线粒体稳态抑制克罗恩病肠上皮细胞铁死亡的作用机制	周竞颖	博士		一般	CX20240734
735	湖南中医药大学	基于文档智能和大语言模型的郁病医案信息自动提取方法研究	赵涛	硕士	是	一般	CX20240735
736	湖南中医药大学	基于 NLRP3 炎症小体介导的细胞焦亡探讨恒古骨伤愈合剂干预膝关节炎的机制研究	赵浩茗	硕士	是	一般	CX20240736
737	湖南中医药大学	核酸适配体/介孔二氧化硅纳米颗粒/黄芩苷协同递药系统靶向抑制 MRSA 生物膜形成的效应与机制研究	王小奇	博士		一般	CX20240737
738	湖南中医药大学	程氏葶藶分清饮通过 Nrf2/SLC7A11/GPX4 通路调控铁死亡治疗高尿酸血症的作用机制	阳晶晶	博士	是	一般	CX20240738
739	湖南中医药大学	灰毡毛忍冬 LmAGL8 基因的初步功能研究及 CRISPR/Cas9 遗传转化体系的构建	朱佳源	博士		一般	CX20240739
740	湖南中医药大学	成体海马神经-胶质发生失衡致 HIP-NAc 谷氨酸能神经环路传导障碍在糖尿病并发抑郁症中的机制研究及中药干预	李翎熙	博士		一般	CX20240740
741	湖南中医药大学	基于荧光探针技术的土家药血管 MAT2A 抑制剂快速筛选研究	邓莹	博士		一般	CX20240741
742	湖南中医药大学	物联网设备支持的社区糖尿病中西医协同管理模式的构建与验证	邓赟	硕士	是	一般	CX20240742
743	湖南中医药大学	四逆散调节肠道菌群缓解压力应激改善 NETs 介导的免疫抑制抗肝癌的机制研究	陶鹤云	博士		一般	CX20240743
744	湖南中医药大学	青藤碱对青光眼术后滤过道瘢痕化的抑制作用及机制研究	寻馨	博士	是	一般	CX20240744

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
745	湖南中医药大学	基于“肝开窍于目”理论探究丹栀逍遥散对干眼小鼠模型角膜上皮细胞凋亡与增殖的作用机制研究	刘溪源	博士		一般	CX20240745
746	湖南中医药大学	基于 MALAT1 的 m6A 调控脂质代谢重编程研究丹参通络解毒汤抑制心肌缺血再灌注损伤铁死亡的作用机制	王慧	博士		一般	CX20240746
747	湖南中医药大学	基于 piezo1 通道门控作用探讨电针调控膝关节炎大鼠软骨细胞线粒体凋亡机制	魏艳蓉	博士	是	一般	CX20240747
748	湖南中医药大学	miR-146a 调控 TRAF6/p38MAPK 通路在溃疡性结肠炎的作用及溃结宁膏穴位敷贴的干预研究	张伟	博士		一般	CX20240748
749	湖南中医药大学	基于巨噬细胞焦亡研究“虚瘀毒”病机下加味独活寄生合剂防治膝关节炎的作用机制	邱礼国	博士		一般	CX20240749
750	湖南中医药大学	左归降糖通脉方基于 HIF-1 α /PKM2/NLRP3 信号通路调控糖代谢重编程抗糖尿病脑梗死细胞焦亡的机制研究	陈彦灵	博士	是	一般	CX20240750
751	湖南中医药大学	补肾健脾活血方介导脂源性细胞外囊泡防治骨质疏松症的作用机制研究	吴睿哲	博士		一般	CX20240751
752	湖南中医药大学	左归降糖益肾方减轻 db/db 小鼠肾脏炎症及纤维化的作用机制研究	雷唯一	硕士		一般	CX20240752
753	湖南中医药大学	基于 TRPV4 通路探讨牛膝多糖对 RGC-5 压力刺激敏感性及对 RGC-5 焦亡的影响	杨晓栋	硕士		一般	CX20240753
754	长沙理工大学	智慧道路内嵌光纤光栅应变感知单元研发及耐久性研究	李理	博士		一般	CX20240754
755	长沙理工大学	窨井盖-井周沥青路面结构动力损坏机制及其修复研究	眭子凡	博士	是	一般	CX20240755
756	长沙理工大学	机械-热-碱复合激发建筑固废微粉地聚物改良膨胀土路基关键技术研究	解建伟	博士	是	一般	CX20240756
757	长沙理工大学	基于结构材料一体化理念与经济视角的自动沥青路面养护优化决策系统	周子栋	博士	是	一般	CX20240757
758	长沙理工大学	基于墙堤一体的高陡改性加筋路堤结构在改扩建路堤拓宽中的应用技术研究	李锦鸿	博士	是	一般	CX20240758
759	长沙理工大学	路侧通信单元与交通状态关联机理分析及其优化部署研究	雷林龙	博士		一般	CX20240759
760	长沙理工大学	具有侧约束的非可加交通分配问题建模与有效求解	胡望欣	博士		一般	CX20240760

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
761	长沙理工大学	严酷环境在役水泥路面加铺 CRC 层延寿机制研究	孙煜	博士		一般	CX20240761
762	长沙理工大学	长期循环荷载作用下炭质泥岩路堤动力特性及永久变形研究	向达	博士		一般	CX20240762
763	长沙理工大学	基于视频 3D 检测技术的微观交通流特征提取方法	陈世文	硕士		一般	CX20240763
764	长沙理工大学	植被覆盖下裂隙性红黏土边坡稳定性分析方法与生态防控技术研究	余慧聪	博士	是	一般	CX20240764
765	长沙理工大学	监测数据驱动的桥梁支座性能评估及预警方法研究	章拔超	博士		一般	CX20240765
766	长沙理工大学	考虑控制时滞的时速 600km 级高速磁浮风-车-桥耦合振动研究	卜秀孟	博士	是	一般	CX20240766
767	长沙理工大学	基于 DFMA 的装配整体式剪力墙结构 PC 构件 BIM 模块库设计研究与应用	董道德	博士		一般	CX20240767
768	长沙理工大学	基于随钻测量和深度学习的岩石参数预测研究	王宇	博士		一般	CX20240768
769	长沙理工大学	配筋 CA-UHPC 梁受弯性能试验研究与计算理论	刘珺	博士		一般	CX20240769
770	长沙理工大学	软土地区拓宽路基下地基沉降预测与控制技术	王超	博士		一般	CX20240770
771	长沙理工大学	基于时间次循环下的吊索微动疲劳多尺度建模	曾兴涛	硕士		一般	CX20240771
772	长沙理工大学	挤压与轧制工艺对 AZ42 合金板材显微组织及力学性能影响研究	肖淞珂	硕士	是	一般	CX20240772
773	长沙理工大学	多类型车-人碰撞事故场景泛化下的行人损伤研究	曾健	硕士	是	一般	CX20240773
774	长沙理工大学	SiCP/Al 复合材料动态力学行为与高速切削性能研究	张鹏涛	硕士		一般	CX20240774
775	长沙理工大学	电动汽车混合储能系统能量管理策略自适应匹配研究	张东婕	硕士		一般	CX20240775
776	长沙理工大学	基于机器学习的编码结构的规定力学性能的快速双向设计	杨钰琛	硕士		一般	CX20240776
777	长沙理工大学	电磁-摩擦协同柔顺车路能量采集设计及研究	贺嘉怡	硕士		一般	CX20240777
778	长沙理工大学	极端条件下大尺度区域海浪快速预报	杨康	博士		一般	CX20240778
779	长沙理工大学	基于碳封存与储能的温-压诱导超临界 CO ₂ 压裂机制及其渗透率演化研究	刘银江	博士	是	一般	CX20240779
780	长沙理工大学	微纳米气泡媒介铋系光催化材料除藻效能与机制	肖晓珍	硕士	是	一般	CX20240780
781	长沙理工大学	洞庭湖流域气象干旱向水文干旱的传播机制研究	胡庆麟	硕士	是	一般	CX20240781

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
782	长沙理工大学	大规模电化学储能电站并网稳定性分析及抑制策略	赵晓悦	博士	是	一般	CX20240782
783	长沙理工大学	新型电力信息物理系统连锁故障的模拟、停电预测、预防	杨佳	硕士	是	一般	CX20240783
784	长沙理工大学	考虑多重耦合的异质电力电子多馈入系统谐振机理分析与阻尼优化研究	王宇汛	硕士		一般	CX20240784
785	长沙理工大学	基于大数据分析与时-频域全景波形的配电网多维故障预警方法	谢宇轩	硕士		一般	CX20240785
786	长沙理工大学	基于先进目标检测算法的变电站缺陷检测	李海涛	硕士		一般	CX20240786
787	长沙理工大学	面向变电站智能巡检的低质表计图像识别算法研究	李成	硕士		一般	CX20240787
788	长沙理工大学	光伏组件运行过程中多故障耦合诊断技术研究	张海	硕士	是	一般	CX20240788
789	长沙理工大学	液体定向输运表面液滴动力学行为与冷凝传热特性研究	朱龙云	硕士	是	一般	CX20240789
790	长沙理工大学	埋底界面对钙钛矿量子点成膜以及载流子传输机制研究	杨润泽	硕士	是	一般	CX20240790
791	长沙理工大学	新型有机复合相变储冷材料及其冷链运输应用研究	闫歆睿	硕士		一般	CX20240791
792	长沙理工大学	高管绿色人力资本影响企业环境绩效的机理与路径研究	熊智桥	博士		一般	CX20240792
793	长沙理工大学	“双碳”目标下制造企业系统性风险管理研究	张晓彤	博士		一般	CX20240793
794	长沙理工大学	制造企业注意力配置对新产品开发的影响研究——基于服务外包情境	谢妮纳	博士		一般	CX20240794
795	长沙理工大学	气候投资策略对企业绿色生产力的影响研究	龙丽宇	博士		一般	CX20240795
796	长沙理工大学	边缘联邦数据生成式脱密与治理研究	曹齐	硕士	是	一般	CX20240796
797	长沙理工大学	具有极端多稳定性的多涡卷 Hopfield 神经网络及其在 IIoT 视频加密中的应用	林越	硕士	是	一般	CX20240797
798	长沙理工大学	多源异构遥感语义分割技术研究及应用	李志辉	硕士	是	一般	CX20240798
799	长沙理工大学	5G 边缘计算赋能资源协同的计算卸载技术研究	于冰	硕士		一般	CX20240799
800	长沙理工大学	新型硫化铜固态电极的研制及其双功能检测应用	李斌	硕士	是	一般	CX20240800
801	长沙理工大学	聚丙烯用六氢化邻苯二甲酸金属盐类复合成核剂的合成及应用研究	袁美娇	硕士	是	一般	CX20240801
802	长沙理工大学	纳米生物发光体系的构建及免基因转染活体成像分析	曾舒玲	硕士		一般	CX20240802

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
803	长沙理工大学	调和拟共形映射中的若干问题研究	邱佳乐	硕士		一般	CX20240803
804	长沙理工大学	基于线性波模转换理论千米连续波产生机制研究	邓舟坤	博士		一般	CX20240804
805	长沙理工大学	Cu7S4@PDA 作为正极材料在铝离子电池中的应用	李健	博士		一般	CX20240805
806	长沙理工大学	深度学习网络的仿生学重构	张颖	博士		一般	CX20240806
807	长沙理工大学	生成式人工智能的伦理风险及规制路径	齐琦	硕士		一般	CX20240807
808	长沙理工大学	药物型人类增强的人文风险及治理路径研究	庄序明	硕士		一般	CX20240808
809	长沙理工大学	语言和非语言线索对二语（不）礼貌态度感知的效用研究	蔡文远	硕士		一般	CX20240809
810	长沙理工大学	人工智能赋能中华优秀传统文化创新传播的路径研究	周星星	硕士		一般	CX20240810
811	长沙理工大学	教学空间色彩对小学生专注度影响研究	李青	硕士		一般	CX20240811
812	长沙理工大学	Co、Fe 双原子修饰氧化锰双功能催化剂的制备与应用研究	许天键	硕士	是	一般	CX20240812
813	长沙理工大学	罪错未成年人分级处遇制度研究	向蔚	硕士		一般	CX20240813
814	长沙理工大学	靶向炎症通路的抗消化改性大米抗炎肽的异源表达及其作用机制分析	屈婷敏	博士		一般	CX20240814
815	南华大学	雷蒙·阿隆的历史规律论研究	韦烨	硕士		一般	CX20240815
816	南华大学	数字化转型对高端制造业产业链韧性的影响	叶京晖	硕士	是	一般	CX20240816
817	南华大学	数字经济时代个人数字档案遗产的权属配置规则研究	刘婉婷	硕士		一般	CX20240817
818	南华大学	数字人文视阈下《诗经》在英语世界的传播路径研究	胡杰	硕士		一般	CX20240818
819	南华大学	基于统计推断的金融风险度量与管理研究	何钊	硕士		一般	CX20240819
820	南华大学	三种群竞争格子系统的传播方向研究	詹佳丽	硕士		一般	CX20240820
821	南华大学	铁酸铋复合纳米材料的制备及压电催化性能研究	郭镭硕	硕士	是	一般	CX20240821
822	南华大学	激光制备含 C、N、O 超高强韧马氏体不锈钢的研究	赵莉	硕士		一般	CX20240822
823	南华大学	nFe-ZnO 改性海带生物炭负载解淀粉芽孢杆菌处理酸性含铀废水效果与机理	邓琪琪	硕士	是	一般	CX20240823
824	南华大学	数据驱动下的铀成矿潜力评价——以湘南为例	李朋刚	硕士	是	一般	CX20240824

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
825	南华大学	江西省某钨矿充填料浆分层离析度检测及控制技术研究	张焕宝	博士	是	一般	CX20240825
826	南华大学	岩体破损过程中的岩爆倾向多模态特征与感知试验研究	杜青	博士	是	一般	CX20240826
827	南华大学	压剪荷载下含孔洞裂隙岩体力学特性与失稳破坏机理	张申琛	硕士	是	一般	CX20240827
828	南华大学	基于参数不确定性分析的一体化压水堆全系统控制性能评估	厉晓玉	硕士	是	一般	CX20240828
829	南华大学	BESIII 上带电 D 介子半轻衰变到中性 K 和 pi 介子的动力学研究	陶璐燕	博士	是	一般	CX20240829
830	南华大学	电流爬升下电子回旋波对混合运行安全因子与芯部约束影响的集成模拟研究	于鹏	博士	是	一般	CX20240830
831	南华大学	卷积神经网络系统单粒子效应机理研究	赵旭	硕士	是	一般	CX20240831
832	南华大学	“人口—交通”动态耦合驱动下的城市群空间结构优化机制研究	林涛	硕士		一般	CX20240832
833	南华大学	基于因果推断的药物相互作用预测	潘雪	硕士	是	一般	CX20240833
834	南华大学	太阳光响应的 UiO-66(Zr-Fe)双金属有机骨架材料的集成及其对 UO ₂ ²⁺ 的光还原去除	郭帅帅	博士		一般	CX20240834
835	南华大学	光伏发电的局放在线检测	刘炼	硕士	是	一般	CX20240835
836	南华大学	基于半监督学习的乳腺癌图像分割方法	姚轶枫	硕士	是	一般	CX20240836
837	南华大学	添加 IN738LC 对掺氧 IN718 组织性能的影响	朱涛	硕士		一般	CX20240837
838	南华大学	绿色合成新型吸附型光催化剂 GQDs/Sn ₃ O ₄ 用以高效协同还原 U(VI)	邓玉婷	硕士		一般	CX20240838
839	南华大学	靶向细胞周期激酶 CDK16 的邻氨基苯甲酰胺类抗肿瘤候选药物研究	申利贤	博士	是	一般	CX20240839
840	南华大学	新型 Cyclic Apelin-12 环肽拮抗 Ang II 和 Apelin-13 诱导的心肌肥厚及其机制	刘惠美	博士		一般	CX20240840
841	南华大学	乳酸调节 NLRP3 乳酸化修饰改善 POI 卵巢储备功能下降的作用及机制研究	薛皓轩	硕士		一般	CX20240841
842	南华大学	ETFB/ACOX3 抑制海马小胶质细胞病理性激活介导的神经炎症: N-乙酰水杨酸衍生物抗睡眠剥夺所致认知损伤的新机制	袁晓蕾	硕士		一般	CX20240842
843	南华大学	梅毒螺旋体跨越体外胎盘屏障模型途径研究	李岱翰	硕士		一般	CX20240843

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
844	南华大学	TLR2/IFN/GBP-5 途径活化 NLRP3 炎症复合体：支原体肺炎发生新机制	李昕儒	硕士		一般	CX20240844
845	南华大学	新型冠状病毒 Spike 特异的干细胞样 CD4+T 细胞在中和抗体持续性应答中的作用与机制：长效疫苗研究的探索	郑星雨	博士		一般	CX20240845
846	南华大学	梅毒螺旋体脂蛋白 TPF1 调控 m6A 甲基化酶 METTL14 促进巨噬细胞 M2 型极化的机制研究	曹倩	硕士		一般	CX20240846
847	南华大学	重复经颅磁刺激抗 SD 所致铜死亡涉及上调海马 m6A 甲基化	帅欣妍	硕士		一般	CX20240847
848	南华大学	硫化氢促进脑卒中后康复新机制：S-巯基化修饰小胶质细胞 PKM2 抑制 p-STAT3 介导的神经炎症	张炀	博士		一般	CX20240848
849	南华大学	P7C3 通过 NAMPT-NAD ⁺ -SIRT1 信号轴抑制小鼠腹主动脉瘤形成的机制研究	吕心毅	硕士		一般	CX20240849
850	南华大学	PRMT2 调控 Linc22968/HSP60 介导乳腺癌糖酵解重编程的机制研究	张文婕	硕士		一般	CX20240850
851	南华大学	RASGRP1 通过促进焦亡和神经炎症加重糖尿病相关的认知障碍	李唯依	硕士		一般	CX20240851
852	南华大学	ZIF-8 诱导荧光增强的多功能 MOF-on-MOF 水凝胶高效吸附和灵敏检测水中铈酰离子	童伟	硕士		一般	CX20240852
853	南华大学	合理修饰四内酰胺大环对核苷的高选择性识别及其在酶分析中的应用探索	秦戩	硕士		一般	CX20240853
854	南华大学	基于 Llama 3 与知识图谱的 2 型糖尿病预防研究	张珑瀚	硕士	是	一般	CX20240854
855	南华大学	组蛋白 H4 在脓毒症肠功能障碍肠上皮细胞焦亡的机制研究	蒋佳汝	硕士		一般	CX20240855
856	南华大学	扩心病患者的右心室功能障碍和心室相互依赖:使用心脏磁共振特征跟踪评估	赖硕林	硕士		一般	CX20240856
857	南华大学	18β-甘草次酸通过激活 Nrf2 抑制铁死亡缓解肌萎缩的研究	唐科兴	硕士		一般	CX20240857
858	南华大学	长期低剂量辐射及高脂饮食对斑马鱼肝脑轴及生物效应的影响及机制研究	宁宇珺	硕士		一般	CX20240858
859	南华大学	MnO ₂ NFs-AuAg 多功能适配体传感器用于食品中金黄色葡萄球菌的查杀一体化研究	贾诗雨	硕士		一般	CX20240859
860	南华大学	数智时代下新质生产力赋能创新生态系统的内在机理与实现路径研究	伍丽萍	硕士		一般	CX20240860

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
861	南华大学	夏热冬冷地区历史文化街区微气候优化策略研究	唐磊	硕士	是	一般	CX20240861
862	湖南科技大学	串联弦栅丝组强迫涡旋与热质传递强化	郭渊昊	硕士		一般	CX20240862
863	湖南科技大学	磷对苦草富集砷的影响及其作用机制	梁碧心	硕士		一般	CX20240863
864	湖南科技大学	不良地质条件下矿山大硐室稳定性分析与控制	罗曦明	硕士	是	一般	CX20240864
865	湖南科技大学	FRP 格栅-UHPC 复合材料加固锈损 RC 柱的抗侧向冲击性能	张孝朴	硕士	是	一般	CX20240865
866	湖南科技大学	基于压电纤维复合材料的浮式风机叶片时滞正位置反馈控制研究	刘林	硕士	是	一般	CX20240866
867	湖南科技大学	带锯条试切工艺参数云端监测系统研究	张冠华	硕士	是	一般	CX20240867
868	湖南科技大学	真实服役工况下气孔诱导新型钛合金装甲车体焊接节点裂纹萌生与扩展机理研究	高康	硕士		一般	CX20240868
869	湖南科技大学	电机-泵双变量电液系统的节能控制方法研究	刘宇超	硕士		一般	CX20240869
870	湖南科技大学	考虑温度效应的航空弯管回弹理论建模研究	李慧涛	硕士		一般	CX20240870
871	湖南科技大学	新能源汽车多变工况下分布式驱动系统操纵稳定性分析及鲁棒控制研究	邓翌迪	硕士	是	一般	CX20240871
872	湖南科技大学	复杂约束条件下 AUV 系统建模与协同包围控制研究	唐于特	硕士		一般	CX20240872
873	湖南科技大学	面向高比例分布式新能源消纳的新型配电网优化配置及其运行策略研究	肖牧青	硕士	是	一般	CX20240873
874	湖南科技大学	面向资源异构的可信分布式框架研究	周晓凡	硕士	是	一般	CX20240874
875	湖南科技大学	基于多视图对比学习和多任务学习的 Web 服务表征方法研究	任宏帅	硕士		一般	CX20240875
876	湖南科技大学	光催化烯烃烷氧酰基化合成内酯类化合物	熊雨平	博士	是	一般	CX20240876
877	湖南科技大学	缺陷氮化碳的设计及其光催化性能的研究	宋立之	硕士	是	一般	CX20240877
878	湖南科技大学	基于多源信息融合的突发事件风险识别与测度研究	张力天	硕士		一般	CX20240878
879	湖南科技大学	基于波数-频率谱的空海装备表面流动与声载荷辨识分离方法研究	石晶玉	硕士	是	一般	CX20240879
880	湖南科技大学	单层碲烯低能有效哈密顿量的构建与输运性质研究	邓勃宇	硕士		一般	CX20240880
881	湖南科技大学	基于侧信道的嵌入式设备安全监测研究	何达林	硕士		一般	CX20240881

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
882	湖南科技大学	莲子降脂蛋白肽的制备及作用机制研究	张城恒	硕士	是	一般	CX20240882
883	湖南科技大学	MicroRNA 与高血压因果关联的双样本孟德尔随机化研究	陈家慧	硕士		一般	CX20240883
884	湖南科技大学	基于 NeRF 三维重建技术的湘潭市工业遗产数字化保护研究	贺维盼	硕士		一般	CX20240884
885	湖南科技大学	乡村旅游驱动下民族地区留守妇女生计转型与文化适应耦合协调发展研究	张婧芳	硕士	是	一般	CX20240885
886	湖南科技大学	认知·掣肘·优化：中国新主流电影国家品牌塑造与提升路径	吕舜	硕士		一般	CX20240886
887	湖南科技大学	《人猿泰山》系列小说汉译本土化路径研究	肖莹	硕士		一般	CX20240887
888	湖南科技大学	ChatGPT 对翻译教育的影响及对策研究	黄艳	硕士		一般	CX20240888
889	湖南科技大学	延安时期中国共产党文化领导力建设及其历史经验研究	李婷	硕士		一般	CX20240889
890	湖南科技大学	青少年贫富归因与亲社会行为发展的动态关系研究	余培林	硕士		一般	CX20240890
891	湖南科技大学	基于科学素养培育的小学科学课程教学实践范型构建研究	黄晶晶	硕士	是	一般	CX20240891
892	湖南科技大学	小学多学科教师科学教育素养的培育策略研究	张艳	硕士		一般	CX20240892
893	湖南科技大学	数字经济赋能城市绿色创新效率提升的机制与对策研究	高聪	博士		一般	CX20240893
894	湖南科技大学	数据要素驱动服务型制造的机理与政策研究	黄姿	博士		一般	CX20240894
895	湖南科技大学	城市群创新资源配置网络对综合承载力的影响研究	颜丽芳	博士		一般	CX20240895
896	湖南科技大学	数字经济与绿色金融协同推进长江经济带绿色低碳转型的机制研究	张玲	博士		一般	CX20240896
897	湖南科技大学	异质性环境规制工具对企业的财务效应及应对策略研究	金梦萱	硕士		一般	CX20240897
898	湖南科技大学	文化自信视域下湖湘文化融入绘画实践	刘涛	硕士		一般	CX20240898
899	湖南科技大学	新质生产力赋能体育服务综合体高质量发展路径研究	钟章意	硕士		一般	CX20240899
900	湖南科技大学	风电叶片自适应保温散热抗冰梯度涂层的制备及性能研究	程天宇	硕士	是	一般	CX20240900
901	湖南科技大学	双峰分布晶粒对 Mg-Gd-Y-Nd-Zr 合金挤压材超塑性的影响机理	杨天龙	硕士	是	一般	CX20240901

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
902	湖南科技大学	耀斑和磁暴期间基于 GNSS 电离层机器学习层析方法的电离层响应研究	李婷	硕士		一般	CX20240902
903	湖南科技大学	顾及地理场景异质与人口流动的传染病预测方法研究	邓涵	硕士		一般	CX20240903
904	湖南科技大学	湖南平江县地质灾害监测预警研究	唐豪	硕士	是	一般	CX20240904
905	湖南科技大学	崑山峒歌传承人口述史资料收集整理研究	肖艳敏	硕士		一般	CX20240905
906	湖南科技大学	数智驱动下高校声乐教学方法转型与创新研究	尹江林	硕士		一般	CX20240906
907	湖南工业大学	考虑动态需求的生鲜农产品冷链物流共同配送路径优化研究	徐晶晶	硕士		一般	CX20240907
908	湖南工业大学	Zr 基 MOFs 的结构调控及其在锌电池隔膜中的应用	肖鹏程	硕士		一般	CX20240908
909	湖南工业大学	基于分数阶模型的双向拉伸尼龙薄膜拉伸流变机理研究	李博文	硕士		一般	CX20240909
910	湖南工业大学	中华优秀传统文化培育大学生文化自信的创新路径研究	钟放	硕士	是	一般	CX20240910
911	湖南工业大学	思想政治教育视域下构建新时代大学生美好精神生活研究	王雯萱	硕士		一般	CX20240911
912	湖南工业大学	瞬态爆炸冲击诱发 Al-Cu-Mg 合金中析出相的非应变回溶机理研究	武帅	博士		一般	CX20240912
913	湖南工业大学	活性炭负载纳米零价铁高效催化降解高氯酸盐废水	詹嘉妮	硕士		一般	CX20240913
914	湖南工业大学	英语世界的中国典籍译介研究——基于《中国丛报》的考察	谢欣茹	硕士		一般	CX20240914
915	湖南工业大学	基于 AgNP@UiO-67(Zr/Ce)@BPNS 复合纳米材料的比例型磺胺甲恶唑分子印迹电化学传感器研究	王添羽	硕士		一般	CX20240915
916	湖南工业大学	云边协同计算下基于深度强化学习的无人机辅助任务卸载策略研究	谭润提	硕士	是	一般	CX20240916
917	湖南工业大学	基于多模态知识图谱的滚动轴承故障诊断方法	盛延艳	硕士	是	一般	CX20240917
918	湖南工业大学	环境规制对企业 ESG 信息披露质量的影响研究	周籽仪	硕士	是	一般	CX20240918
919	湖南工业大学	金融科技包容性监管与企业债务违约风险——基于“金融科技应用试点”的准自然实验研究	苏美伊	硕士		一般	CX20240919
920	湖南工业大学	计及源荷不确定性的微电网优化调度研究	郭智薇	硕士		一般	CX20240920
921	湖南工业大学	都市圈生态韧性时空演化机理与调控情景模拟研究	陈键	硕士		一般	CX20240921

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
922	湖南工业大学	正交异性钢桥面板焊缝表面缺陷智能识别与重构方法研究	刘小帆	硕士	是	一般	CX20240922
923	湖南工业大学	深度优化的集成学习模型 EKSSA-CatBoost: 实现光伏阵列故障高精度智能诊断	许怀顺	硕士	是	一般	CX20240923
924	湖南工业大学	新高考背景下高中数学教材“阅读与思考”栏目的有效利用与开发研究	郭利震	硕士		一般	CX20240924
925	湖南工业大学	大规模语言模型的数据隐私风险及法律应对——以 CHATGPT 为例	张士坤	硕士		一般	CX20240925
926	湖南工业大学	基于地域文化符号的高铁列车涂装设计表达研究	张铠波	硕士		一般	CX20240926
927	湖南工业大学	技术叙事下历史街区文创包装设计研究	纪云浪	硕士		一般	CX20240927
928	吉首大学	武陵山片区体育非遗传承人技艺传承行为影响因素及其作用机理研究	熊静梅	博士		一般	CX20240928
929	吉首大学	国家文化公园纪录片的中国形象建构与传播研究	时诗惠	硕士	是	一般	CX20240929
930	吉首大学	抖音平台中少数民族青年的自我呈现和身份认同研究	吴言	硕士	是	一般	CX20240930
931	吉首大学	湖湘红色文化融入新时代大学生爱国主义教育的路径研究	赵玉	硕士	是	一般	CX20240931
932	吉首大学	金属离子对白酒老熟过程中的风味形成及作用机制研究	刘燕佳	硕士	是	一般	CX20240932
933	吉首大学	白花泡桐叶化学成分及含量测定研究	李雨虹	硕士	是	一般	CX20240933
934	吉首大学	基于 TRANS-DNN 的超高速串行链路特征预测与优化方法研究	吴哩银	硕士	是	一般	CX20240934
935	吉首大学	中部地区社会保障促进共同富裕的效应研究	赵家傲	硕士		一般	CX20240935
936	吉首大学	因地制“艺”：红色音乐舞蹈资源转化赋能乡村振兴的路径探究与实践	彭建辉	硕士		一般	CX20240936
937	吉首大学	织补理论视角下的湘西民族村寨景观更新设计研究	韩晶晶	硕士		一般	CX20240937
938	吉首大学	价值共创视角下民宿型乡村旅游治理模式及动力机制研究	刘若彬	硕士		一般	CX20240938
939	吉首大学	pH/温度双响应印迹药物载体的设计合成及控制释放效能与机理研究	杨城城	硕士		一般	CX20240939
940	吉首大学	硅藻纲盘杆藻属(Tryblionella)物种多样性及其 AHG 类群定义性状探寻	马艺丹	硕士		一般	CX20240940
941	吉首大学	非对称空间填充因子设计的构造及性质研究	肖宇佳	硕士		一般	CX20240941

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
942	吉首大学	DC 鲁棒向量优化中的 ϵ -弱 Pareto 极小性	李星星	硕士		一般	CX20240942
943	吉首大学	基于递归神经网络的多移动机器人实时位置控制研究与实现	王霆磊	硕士		一般	CX20240943
944	吉首大学	电解锰阳极泥中杂质元素对 Na _{0.44} MnO ₂ 钠离子电池正极材料储能性能的影响	张惠玉	硕士		一般	CX20240944
945	吉首大学	褶皱状单层 Janus 过渡金属硫族化合物载流子转移机理研究	刘俊杰	硕士		一般	CX20240945
946	吉首大学	基于印迹识别的可穿戴荧光传感器制备及对抗癌药物分析应用	王若盐	硕士		一般	CX20240946
947	湖南工商大学	基于生态产品流转的长江流域横向生态补偿机理和策略研究	高京淋	硕士		一般	CX20240947
948	湖南工商大学	强人工智能对城市劳动力收入不平等的影响：效应与对策	杨雨煊	硕士		一般	CX20240948
949	湖南工商大学	党内法规制度执行力提升研究	韩奕	硕士		一般	CX20240949
950	湖南工商大学	基于 KAN 网络的室内远场语音去噪去混响实时算法研究	万薇	硕士		一般	CX20240950
951	湖南工商大学	基于光-温联合特征的神化镓半导体清洗废水离子浓度检测方法研究	郑迪	硕士		一般	CX20240951
952	湖南工商大学	面向多元灵活资源聚合的区域综合能源协同优化策略研究	曾子洋	硕士		一般	CX20240952
953	湖南工商大学	投资者环境风险感知与企业 ESG 漂绿：作用机制与经济后果	王含含	硕士		一般	CX20240953
954	湖南工商大学	“资源-资产-资本”视角下乡村生态产品价值实现研究	马童宇	硕士		一般	CX20240954
955	湖南工商大学	中部自由贸易试验区高质量发展模式探索与实现路径研究	马悠弼	硕士	是	一般	CX20240955
956	湖南工商大学	基于加速遗传算法投影寻踪模型的湖南省科技金融赋能新质生产力发展研究	李汪	硕士	是	一般	CX20240956
957	湖南工商大学	习近平文化思想引领新时代高校廉洁文化建设研究	闫蓬勃	硕士	是	一般	CX20240957
958	湖南工商大学	新时代湖南文学期刊的湖南路径探索——以《湖南文学》、《芙蓉》和《湘江文艺》为例	杨燕妮	硕士	是	一般	CX20240958
959	湖南工商大学	面向有声内容生产的高表现力语音生成模型研究	叶东风	硕士	是	一般	CX20240959
960	湖南工商大学	知识图谱与大语言模型协同推理方法研究	尹璐	硕士	是	一般	CX20240960

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
961	湖南工商大学	数字空间的公地悲剧形成机理及治理研究	刘筱祎	硕士	是	一般	CX20240961
962	湖南理工学院	长江经济带经济韧性测度与提升策略研究	周慧平	硕士		一般	CX20240962
963	湖南理工学院	环境高风险企业环境污染强制责任保险法律制度研究	吴道明	硕士		一般	CX20240963
964	湖南理工学院	县中教研共同体发展路径研究	王费城	硕士		一般	CX20240964
965	湖南理工学院	县域中学育人模式创新的个案研究——以岳阳市十六中为例	赵青	硕士		一般	CX20240965
966	湖南理工学院	基于复杂线性图片模糊信息的智能决策方法与聚类算法研究	陈依依	硕士	是	一般	CX20240966
967	湖南理工学院	基于FPGA的运动目标检测与跟踪系统设计	曹青正	硕士	是	一般	CX20240967
968	湖南理工学院	多模态选择性状态空间遥感图像分类研究	罗天	硕士		一般	CX20240968
969	湖南理工学院	过渡金属催化1,8-烯炔与汉斯酯的磺酰化/环化反应的研究	田思维	硕士		一般	CX20240969
970	湖南理工学院	锌负极表面结构优化及其界面协同机理研究	童庄	硕士		一般	CX20240970
971	湖南理工学院	UHPC修复局部孔洞施工缺陷RC剪力墙的抗震性能研究	黄兴	硕士	是	一般	CX20240971
972	湖南理工学院	长江经济带城市环境治理绩效评价及其影响因素研究	焦锐	硕士		一般	CX20240972
973	湖南理工学院	基于信息空间理论的汨罗抬阁故事会数字化传承与发展研究	彭慧宇	硕士	是	一般	CX20240973
974	衡阳师范学院	空间叙事视角下传统村落环境教育功能的生成机制与优化路径研究	彭琮皓	硕士		一般	CX20240974
975	衡阳师范学院	旅游背景下传统村落居民非遗情感空间重构的机制与规划应对研究——以侗族大歌为例	黄楚敏	硕士	是	一般	CX20240975
976	衡阳师范学院	基于CLIP模型的图像伪造检测技术研究	陈龙	硕士	是	一般	CX20240976
977	衡阳师范学院	轻量级分组密码的软硬件优化研究与实现	向嘉豪	硕士	是	一般	CX20240977
978	衡阳师范学院	苯并硒杂环类化合物的绿色合成新策略研究	唐锦鹏	硕士	是	一般	CX20240978
979	衡阳师范学院	知行合一：传统村落研学旅行的活化机制和优化路径研究	窦碧琴	硕士		一般	CX20240979
980	衡阳师范学院	数智融合视角下基础音乐教育信息技术应用研究	高一月	硕士		一般	CX20240980

序号	学校	项目名称	负责人	层次	是否校企联合项目	级别	项目编号
981	湖南人文科技学院	生物炭固定化微生物在镉污染土壤修复中的应用	张宇	硕士	是	一般	CX20240981
982	湖南人文科技学院	湘江上游外来入侵植物种类、分布及危害的研究	涂婕仪	硕士		一般	CX20240982
983	湖南人文科技学院	武陵山农业生态产品价值实现路径研究	吴莞萱	硕士		一般	CX20240983
984	湖南城市学院	二元混杂纤维全再生混凝土增强增韧机理与力学性能试验研究	向羲	硕士	是	一般	CX20240984
985	湖南城市学院	气候变化视角下的社区洪涝灾害韧性评价体系及优化策略研究	何自强	硕士	是	一般	CX20240985
986	湖南城市学院	基于螺栓连接的陶粒混凝土装配式剪力墙抗震性能研究	余文卓	硕士	是	一般	CX20240986
987	湖南工程学院	自驱动柔性摩擦电触觉传感及其识别机制研究	卿卫铭	硕士		一般	CX20240987
988	湖南工程学院	变构型自供能海洋探测器设计与实验研究	周文卓	硕士		一般	CX20240988
989	湖南工程学院	多元耦合的双层毛细束管相变墙体在夏热冬冷地区的应用研究	郭浩宇	硕士		一般	CX20240989
990	湖南工程学院	高流能等离子表面处理数字电源	郝文凯	硕士	是	一般	CX20240990
991	邵阳学院	有机催化不对称合成苯并二氢吡喃化合物	姬星星	硕士		一般	CX20240991
992	邵阳学院	芳樟醇协同 Surfactin 对休闲豆干品质特性及微生物群落结构的影响	袁驰	硕士	是	一般	CX20240992
993	邵阳学院	盾构工程刀具用 FeCrMoMnSiWBC 非晶纳米晶复合涂层设计及其服役性能研究	兰元阔	硕士	是	一般	CX20240993
994	邵阳学院	AI 智能驱动等离子电解氧化装置及应用	郝依婷	硕士	是	一般	CX20240994
995	邵阳学院	应急柴油发电机组单元调速系统的优化研究	林鲁晨	硕士	是	一般	CX20240995
996	湖南省委党校	中华民族现代文明的主体性建构研究	刘泽蕾	硕士		一般	CX20240996
997	湖南省委党校	习近平总书记关于新时代干部队伍建设的重要论述研究	刘基利	硕士		一般	CX20240997
998	湖南省委党校	行政与自治互促共进：基层网格化管理创新实践的比较与发展研究	欧怡麟	硕士		一般	CX20240998
999	湖南省委党校	毛泽东历史主动精神研究	姚林志	硕士		一般	CX20240999
1000	湖南省委党校	《中国共产党纪律处分条例》背景下执纪与执法衔接的现实问题与对策研究	刘之琳	硕士		一般	CX20241000

附件 2

2024 年湖南省研究生科研创新项目结项名单

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1	国防科技大学	超强激光场条件下的质子放射性半衰期研究	程俊皓	CX20210007	一般
2	国防科技大学	超强超短激光脉冲驱动高品质脉冲中子源研究	蒋祥瑞	CX20210006	一般
3	国防科技大学	基于激光与等离子体相互作用的新型中红外光源	李东澳	CX20210062	一般
4	国防科技大学	基于 ZnO@Ag ₃ PO ₄ 纳米复合异质结光阳极的制备及其光电性能研究	李鑫	CX20210078	一般
5	国防科技大学	基于等效靶的电爆炸气泡耦合毁伤威力评估	梁文	CX20220033	一般
6	国防科技大学	多毁伤场耦合作用下柔性复合结构层间作用机理研究	周猛	CX20220020	一般
7	国防科技大学	基于深度学习的电磁正逆散射融合模型	刘子源	CX20210045	一般
8	国防科技大学	基于群体 Particle, Kinetic 和 Hydrodynamic 编队模型的研究	吴俊滔	CX20220085	一般
9	国防科技大学	基于机器学习的电子-离子耦合动力学方法研究	曾启昱	CX20220070	一般
10	国防科技大学	基于图神经网络对抗攻击的理论及其应用研究	周贤琛	CX20210063	一般
11	国防科技大学	仅用序列图像的空间非合作目标自主检测与状态估计方法研究	孙博文	CX20210013	一般
12	国防科技大学	面向功能交联的复杂系统智能故障诊断方法研究	肖亚琪	CX20210048	一般
13	国防科技大学	多基线多信标水下定位体制的系统误差辨识方法研究	邢尧	CX20220017	一般
14	国防科技大学	水下定位系统布站优化与目标位姿估计方法研究	路宇	CX20220071	一般
15	国防科技大学	接触网络人群感染风险分析与免疫策略研究	陈彭	CX20220083	一般
16	国防科技大学	空间信息约束下的网络鲁棒性分析与评估	梁源	CX20220084	一般
17	国防科技大学	高斯过程回归模型的优化方法研究	邱仁军	CX20210066	一般
18	国防科技大学	面向装备系统不确定性的自适应代理模型构建	王柄霖	CX20220034	一般
19	国防科技大学	基于压缩感知的互素阵列光源计算关联成像研究	战亚鹏	CX20220053	一般
20	国防科技大学	基于藤壶 cp19k 蛋白的超强医用粘合剂	宋文轩	CX20210047	一般
21	国防科技大学	白脊藤壶 cp19k 蛋白及其仿生多肽的自组装研究	吴吉喆	CX20210046	一般
22	国防科技大学	模拟微重力条件下人自然杀伤细胞功能紊乱机理研究	鲁晨瑜	CX20210064	一般
23	国防科技大学	可控蛋白质靶向降解系统的构建与表征	张天仪	CX20210065	一般
24	国防科技大学	基于白脊藤壶胶原蛋白 Balcp20k 重复序列的设计表达及其对生物矿化的研究	李保山	QL20210020	一般
25	国防科技大学	轻量级分组密码算法的分析与设计	陆金玉	CX20220016	一般
26	国防科技大学	束靶反应对聚变反应率影响研究及其应用	曾博	CX20210079	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
27	国防科技大学	基于数字孪生的测试网络构建技术	李雄略	CX20210014	一般
28	国防科技大学	面向人机交互的多模态学习算法及应用研究	马文涛	CX20210080	一般
29	国防科技大学	面向数据受限场景的事件抽取关键技术研究	阚志刚	CX20220082	一般
30	国防科技大学	基于图神经网络的层次化图级表征技术研究	刘苕	CX20210028	一般
31	国防科技大学	基于飞腾芯片的神经网络交替方向乘子法高效训练算法	唐宇	CX20220050	一般
32	国防科技大学	面向大规模系统智能运维的复杂时序数据异常检测关键技术研究	徐鸿祚	CX20210049	一般
33	国防科技大学	基于自旋器件的超低功耗通用智能芯片混合架构研究	赵云平	CX20220077	一般
34	国防科技大学	基于深度学习的浅海地声参数反演技术研究	丰晟	CX20220054	一般
35	国防科技大学	存内复杂状态逻辑计算过程的高能效优化	胡钊宏	CX20220037	一般
36	国防科技大学	无人机集群智能对抗关键技术研究	王宝来	CX20210030	一般
37	国防科技大学	多域环境下密态数据共享和计算关键技术研究	吴立强	CX20210008	一般
38	国防科技大学	基于深度学习的高光谱未知目标检测方法研究	唐学斌	QL20210018	一般
39	国防科技大学	基于可信执行环境的容器完整性度量技术研究	宋连涛	CX20220056	一般
40	国防科技大学	网络协议软件脆弱性分析关键技术研究	黄见欣	CX20210029	一般
41	国防科技大学	极化-多普勒气象雷达的射频干扰抑制方法研究	安孟昀	QL20220011	一般
42	国防科技大学	非合作空飘气球极化雷达检测识别技术研究	黄建开	QL20220012	一般
43	国防科技大学	高分辨率光学遥感影像舰机识别与定位方法	曹旭	CX20220086	一般
44	国防科技大学	基于磁介质吸波材料的宽带芯片电磁兼容抗扰度测量装置设计及应用研究	陈乐东	CX20230041	一般
45	国防科技大学	基于多源知识融合的鲁棒性辐射源个体识别技术	赵雨睿	CX20230043	一般
46	国防科技大学	基于建筑物语义特征的无人机影像定位技术研究	徐樱笑	CX20210005	一般
47	国防科技大学	基于深度神经网络的水声信号降噪方法研究	周翱隆	CX20220057	一般
48	国防科技大学	面向二维纳米材料的无损、超净、高精度对准转移技术研究	张祥喆	CX20210044	一般
49	国防科技大学	双光束内腔光镊研究	邝腾芳	CX20210026	一般
50	国防科技大学	基于超透镜光力探针的光牵引力产生机理与实验研究	彭妙	CX20210059	一般
51	国防科技大学	基于新型锥形掺镱光纤的高功率单模光纤激光器理论与实验研究	叶云	CX20210024	一般
52	国防科技大学	振荡-放大一体化光纤激光器理论建模与实验研究	曾令筏	CX20210032	一般
53	国防科技大学	模式可控的高阶结构光场光纤激光产生及其功率提升研究	马小雅	QL20220005	一般
54	国防科技大学	全光纤超快激光产生及啁啾脉冲放大技术研究	王涛	QL20220007	一般
55	国防科技大学	全光纤高功率柱矢量激光器研究	李阳	CX20220040	一般
56	国防科技大学	基于同步泵浦的高能脉冲簇光纤激光器	刘帅林	CX20220063	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
57	国防科技大学	高功率大数目光纤激光阵列内部锁相技术研究	龙金虎	QL20220013	一般
58	国防科技大学	2.1um 全光纤高能量纳秒脉冲激光器研究	赵得胜	CX20220078	一般
59	国防科技大学	高转化效率、高长波占比的高功率中红外超连续谱激光器研究	朱晰然	CX20220080	一般
60	国防科技大学	低量子亏损拉曼激光器的研究	张扬	CX20220081	一般
61	国防科技大学	X 波段低磁场高效率高功率微波振荡器研究	张鹏	CX20210036	一般
62	国防科技大学	基于飞秒激光微加工技术的一体化光纤激光振荡器	李昊	CX20220062	一般
63	国防科技大学	大模场双包层倾斜光纤光栅的研制及应用研究	田鑫	CX20210021	一般
64	国防科技大学	基于光频梳注入锁定的镜像抑制信道化接收机	勾文铀	CX20210073	一般
65	国防科技大学	基于硅基光电子芯片的神经网络图像处理加速研究	欧阳昊	CX20220026	一般
66	国防科技大学	重力辅助惯性导航方法研究	罗凯鑫	QL20210011	一般
67	国防科技大学	微机械谐振器动力学操控与阻尼修调关技术研究	路阔	CX20210010	一般
68	国防科技大学	基于自旋纳米振荡器的感存算一体神经元研究	冀敏慧	CX20210086	一般
69	国防科技大学	基于磁测量的轨道裂纹检测方法研究	章卓	QL20210021	一般
70	国防科技大学	生-机-电耦合肌肉驱动机器人关键技术研究	林泽宁	CX20220027	一般
71	国防科技大学	高机动仿生机器鱼波拍多模态游动机理与运动特性关键技术研究	张国卿	CX20220041	一般
72	国防科技大学	对抗环境下多智能体博弈策略学习方法研究	罗俊仁	CX20210011	一般
73	国防科技大学	基于复杂网络的马赛克式集群对抗智能瓦解方法研究	陈立斌	CX20210085	一般
74	国防科技大学	中小型固定翼无人机分布式集群防撞研究	王亚静	CX20210009	一般
75	国防科技大学	基于视觉辅助的无人机自主着舰技术研究	杨凌杰	CX20210055	一般
76	国防科技大学	基于真实地形地表数据的无人驾驶仿真系统构建	布亚峰	QL20210010	一般
77	国防科技大学	高性能缓冲导向机构的动力学行为及设计方法研究	于滨	CX20220079	一般
78	国防科技大学	不确定水域下多无人艇协同环境感知关键技术研究	吴鹏	CX20210020	一般
79	国防科技大学	光网络信号智能一体化接入平台设计及信号规格分析算法研究	李思达	CX20210022	一般
80	国防科技大学	复杂背景伪装目标的多模态高效感知关键技术研究	童小钟	CX20220015	一般
81	国防科技大学	基于多模融合的多无人机协同探测技术研究	郭润泽	QL20230009	一般
82	国防科技大学	无人机电典型伪装目标光谱特性分析与识别技术研究	党昭洋	CX20230087	一般
83	国防科技大学	面向船载设备维修性试验的虚拟大场景注册关键技术研究	李强	QL20210016	一般
84	国防科技大学	基于声学超材料的装备通风管路降噪技术研究	张振方	CX20210037	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
85	国防科技大学	基于多面共体光学元件的融合成像系统设计与制造	陈付磊	QL20220015	一般
86	国防科技大学	基于置信规则库的系统需求满足度评估方法研究	游雅倩	CX20210025	一般
87	国防科技大学	基于异质信息网络的需求侧个性化推荐方法研究	杨文川	CX20210087	一般
88	国防科技大学	基于证据网络的无人机集群自主性评估方法研究	赵蕊蕊	CX20210082	一般
89	国防科技大学	基于多智能体深度强化学习的智能体系对抗博弈方法及应用研究	陈刚	CX20210043	一般
90	国防科技大学	面向认知域作战的关键技术研究	戴碧涛	CX20220025	一般
91	国防科技大学	面向海上联合搜救的动态协同搜寻规划研究	高盈盈	CX20210081	一般
92	国防科技大学	模型数据协同驱动的在线社交网络舆情预测方法	朱杰钜	CX20210074	一般
93	国防科技大学	人-车混合参与的稀疏移动群智感知方法研究	赵勇	QL20210012	一般
94	国防科技大学	基于感知数据和规则的智能寻源算法研究	季雅泰	QL20210017	一般
95	国防科技大学	基于区块链的多智能体协同系统共识方法	杜梦瑶	QL20210014	一般
96	国防科技大学	视觉—语言—行为：多模态人机交互关键问题研究	武万森	QL20210019	一般
97	国防科技大学	知识驱动下卫星智能任务规划方法研究	吴健	CX20210031	一般
98	国防科技大学	近海海域非合作移动目标侦查监视任务规划研究	柳金明	CX20210083	一般
99	国防科技大学	基于深度强化学习的敏捷卫星调度方法研究	陈名	CX20210034	一般
100	国防科技大学	基于数据去重的分布式存储问题研究	程葛瑶	CX20220022	一般
101	国防科技大学	面向网络测量的数据摘要设计与优化	符鹏涛	CX20210057	一般
102	国防科技大学	面向边缘智能的低时延模型训练和推理技术研究	胡煜晗	CX20210053	一般
103	国防科技大学	大规模知识图谱查询响应问题研究	黄楚	CX20210038	一般
104	国防科技大学	低资源信息环境下的智能推荐算法研究	刘登峰	CX20220042	一般
105	国防科技大学	多主体边缘终端数据共享利用技术研究	潘永淇	CX20220018	一般
106	国防科技大学	基于网络动力学的复杂网络级联故障与鲁棒性研究	王思远	CX20220068	一般
107	国防科技大学	面向多源动态数据的在线预测方法研究	张航	CX20220030	一般
108	国防科技大学	基于深度学习的情感对话生成模型研究	毛彦颖	CX20210067	一般
109	国防科技大学	基于文本挖掘的中国国家形象提取研究	宋城宇	CX20210068	一般
110	国防科技大学	基于多模态知识图谱的目标识别与推理研究	司悦航	QL20230016	一般
111	国防科技大学	动态开放环境下自适应且鲁棒的深度学习模型研究	王敏	CX20230068	一般
112	国防科技大学	动态室内环境下视觉定位的研究	万珊珊	CX20210050	一般
113	国防科技大学	图像文本描述自动生成方法研究	闫洁	CX20220092	一般
114	国防科技大学	面向目标识别的对抗样本防御方法研究	武与伦	CX20210084	一般
115	国防科技大学	智能班组有人无人协同敏捷指控研究	闫辉	CX20210015	一般
116	国防科技大学	基于多智能体强化学习的无人集群对抗方法	梁文谦	CX20210019	一般
117	国防科技大学	面向战术边缘的分布式学习方法研究	张雄涛	CX20210033	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
118	国防科技大学	基于时序知识图谱的问答方法研究	陈子阳	CX20220067	一般
119	国防科技大学	面向多任务众包的分布式协作研究	徐飒	CX20210088	一般
120	国防科技大学	深度伪造人脸智能检测技术	于淼淼	CX20210058	一般
121	国防科技大学	面向空地自主协同无人集群的任务规划方法研究	邹明胤	CX20210051	一般
122	国防科技大学	基于低帧频单目相机的高速运动物体位姿估计	王秋富	CX20210041	一般
123	国防科技大学	无人飞行器应急自主着陆视觉引导关键技术研究	张倬	CX20210016	一般
124	国防科技大学	基于多维邻域特征学习的异源图像匹配技术研究	刘学聪	CX20210072	一般
125	国防科技大学	飞翼布局飞行器合成双射流主动流动控制机理与气动控制特性研究	赵志杰	CX20210070	一般
126	国防科技大学	高超声速数值激波失稳机理研究	任伟杰	CX20220036	一般
127	国防科技大学	宽域高超声速飞行器多尺度复杂流动 CPU/GPU 异构并行数值模拟研究	于航	CX20210040	一般
128	国防科技大学	可见光透明红外辐射动态调控器件研究	贾岩	CX20210054	一般
129	国防科技大学	多尺度等级超疏水孔道结构的设计、制备及高压耐受性研究	孟芸芸	CX20210052	一般
130	国防科技大学	贫燃预混预蒸发燃烧室设计与研究	刘瑶	QL20210009	一般
131	国防科技大学	基于流动扰动控制的可重复使用飞行器多物理场耦合机理研究	孟玉珊	CX20210069	一般
132	国防科技大学	双模态固体超燃冲压发动机模态转换研究	赵李北	QL20210022	一般
133	国防科技大学	空间站泄漏机理和定位方法研究	高斌	CX20210039	一般
134	国防科技大学	旋转爆震发动机中爆燃与爆震相互作用研究	黄思远	QL20210008	一般
135	国防科技大学	超声速来流凹腔燃烧室液体射流喷雾特性研究	周曜智	CX20210035	一般
136	国防科技大学	环形凹腔燃烧室内乙烯-空气连续旋转爆震的燃烧特性研究	樊伟杰	CX20210075	一般
137	国防科技大学	基于 Diels-Alder 反应的新呋喃/马来酰亚胺体系自修复环氧树脂及其复合材料研究	汪俊陶	QL20220017	一般
138	国防科技大学	面向空间站的仿生降噪材料设计与研究	段富强	CX20210071	一般
139	国防科技大学	基于 VCFEM 的固体推进剂拉压异性研究	吴伟静	CX20220066	一般
140	国防科技大学	介电弹性体最小能量结构及其空间软体抓手研究	梁昊鹏	CX20220087	一般
141	国防科技大学	山羊胫骨强韧机理研究及仿生抗冲击结构设计	聂云清	CX20220088	一般
142	国防科技大学	基于新型等离子体激励器的超/高超声速激波减阻研究	谢玮	CX20220089	一般
143	国防科技大学	基于构型熵的多元稀土双硅酸盐涂层高温力学评价研究	仲瑞琪	CX20230088	一般
144	国防科技大学	立陶宛“小国外交”研究	陈蕾	CX20220061	一般
145	国防科技大学	基于深度学习的混合目标成像技术研究	张倩倩	CX20220074	一般
146	国防科技大学	面向雷达辐射源识别的因果特征选择算法	郭林青	CX20220031	一般
147	国防科技大学	雷达通信一体化波形设计算法研究	吴文俊	CX20220073	一般
148	国防科技大学	基于脉内特征的雷达辐射源智能识别技术	吴子龙	CX20220032	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
149	国防科技大学	障碍物环境下高效高精度电波传播算法研究	李安琪	CX20220044	一般
150	国防科技大学	运动目标多维信息获取的光子探测关键技术研究	侯阿慧	CX20220014	一般
151	国防科技大学	基于数据驱动动态优化算法的新型无源干扰物制备参数优化方法研究	赵禄达	CX20220045	一般
152	国防科技大学	双偏振雷达在河南“7.20”极端降水中的应用研究	郑鹤鹏	CX20220075	一般
153	国防科技大学	海洋内孤立波对水下潜器作用的载荷与运动特性研究	王少东	CX20210042	一般
154	国防科技大学	基于往返式探空系统的平流层大气扰动特性研究	何阳	CX20210056	一般
155	国防科技大学	欧美跨境数据流动规制模式对比及博弈分析	王倩	CX20220072	一般
156	国防科技大学	新时代中国共产党政治领导力建设研究	丁敏	CX20210027	一般
157	国防科技大学	国防领域国家战略科技力量体系构建研究	刘庆龄	QL20220016	一般
158	国防科技大学	国民经济动员中心工作标准化体系构建研究	刘新	QL20210013	一般
159	国防科技大学	新民主主义革命时期中国共产党青年教育的历史经验研究	唐去非	CX20210077	一般
160	国防科技大学	半导体中电子、空穴的各向异性与超快动力学研究	张沛然	CX20210002	重点
161	国防科技大学	社会系统的时态网络建模与演化预测方法研究	李辉春	QL20210003	重点
162	国防科技大学	面向大规模分布式机器学习的高效通信算法研究	邓晓歌	CX20220009	重点
163	国防科技大学	纳米 FinFET 工艺 SRAM 存储器单粒子翻转效应定量研究	孙乾	CX20220005	重点
164	国防科技大学	双频差分脉冲激光测风雷达关键技术研究	徐荷	QL20210002	重点
165	国防科技大学	复杂三维风场智能感知与重构技术研究	高航	QL20210001	重点
166	国防科技大学	基于铈酸锂主动超表面的波束控制研究	陈星桥	QL20210006	重点
167	国防科技大学	片上双光梳光源关键技术研究	苗润林	CX20210004	重点
168	国防科技大学	面向固定翼无人机集群协同控制的多智能体深度强化学习方法研究	闫超	CX20210001	重点
169	国防科技大学	基于冲突分析的战略冲突博弈反向分析方法及工具研究	黄宇铭	CX20210003	重点
170	国防科技大学	无序图像三维重建的鲁棒方法研究	颜深	QL20210005	重点
171	国防科技大学	大规模和不确定测控任务调度方法研究	欧俊威	CX20220002	重点
172	国防科技大学	基于 CPU/GPU 异构系统的高超声速跨流域气动热数值模拟研究	张烨	CX20220010	重点
173	国防科技大学	星载反射层析激光雷达高分辨率成像与图像分割算法研究	张鑫源	CX20220007	重点
174	国防科技大学	基于智能超表面的通信抗干扰方法研究	孙艺夫	CX20220008	重点
175	中南大学	突发公共卫生事件下医疗资源分配公正性研究	胡蝶花	CX20210089	重点
176	中南大学	城市道路绿地景观格局对街谷 PM2.5 的影响研究及优化策略建议	刘俊佑	CX20230091	重点
177	中南大学	基于有理 Krylov 子空间的三维多频可控源电磁快速正演与反演	刘寄仁	CX20230096	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
178	中南大学	富镁硫化镍矿浮选体系中表面分子力调控机制	王周杰	CX20230098	重点
179	中南大学	基于多组学整合分析骨肉瘤治疗靶点及机制研究	戚麟	CX20230114	重点
180	中南大学	METTL3 调控紫外线诱导的黑素生成的作用及机制研究	郭浩然	CX20230117	重点
181	中南大学	解旋酶 ATRX 解旋 TYR 启动子区 G-四链体促进黑素细胞黑素生成的机制研究	武松江	CX20230122	重点
182	中南大学	复杂系统下城市社区协同治理模拟与推演研究--基于 ABM 仿真模拟方法	李蒙迪	CX20230127	一般
183	中南大学	政府矿产资源安全管理数字化转型机理研究	卢珊	CX20230129	一般
184	中南大学	共同富裕背景下数字经济赋能乡村振兴的机制与路径研究	徐琼	CX20230136	一般
185	中南大学	新能源汽车推广应用对中国能源高质量发展的影响及传导机制研究	程倩	CX20230137	一般
186	中南大学	中国共产党环境治理百年历程与经验启示研究	李希雨	CX20230140	一般
187	中南大学	“利诱型”环境规制与企业环境绩效跃迁策略：污染泄漏视角	张馨心	CX20230145	一般
188	中南大学	新时代中国式现代化价值意蕴研究	蔚佳霖	CX20230146	一般
189	中南大学	新时代中国外交话语体系“非典型外交辞令”翻译策略与传播研究	徐雨纯	CX20230147	一般
190	中南大学	结构对称性对汉语二语成语加工的影响研究	陈铖	CX20230148	一般
191	中南大学	新世纪长篇小说的“中国故事”讲述与海外传播研究	丁思存	CX20230149	一般
192	中南大学	新文创视域下湖南博物院 IP 跨媒介运营研究	秦欣	CX20230150	一般
193	中南大学	马克思劳动正义思想的逻辑进路及当代诠释	谢燕	CX20230151	一般
194	中南大学	基于数据挖掘的《孟子》英语多译本受纳状况分析	王靖涵	CX20230152	一般
195	中南大学	基于八叉树网格的可控源电磁法自适应三维反演	徐锦通	CX20230155	一般
196	中南大学	贵金属钎焊材料 Ag-Pd-Cu-Ni 体系的热力学与动力学研究	陈娟	CX20230162	一般
197	中南大学	粉末冶金 Al ₂ O ₃ 纤维增强 TiAl 基复合材料界面结构设计及韧化机理研究	罗耀峰	CX20230163	一般
198	中南大学	基于空化微纳米气泡的载金硫化矿生物预氧化强化研究	张伊升	CX20230166	一般
199	中南大学	难溶铁酸锌类固废温和条件下高效溶解关键技术与机理研究	张李敏	CX20230175	一般
200	中南大学	1T 相 MoS ₂ 电催化剂的制备及其固氮性能研究	刘若琦	CX20230179	一般
201	中南大学	天然硫化矿储能负极材料设计及其表界面改性	赵文青	CX20230184	一般
202	中南大学	基于地球化学特征的复合吸附材料设计与其对稀土离子吸附机理研究	魏徐一	CX20230188	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
203	中南大学	等离激元复合纳米材料的制备及其用于实时SERS监测光催化反应	陈柯岑	CX20230196	一般
204	中南大学	基于框架核酸靶向的光敏剂功能化 MOFs 光动力治疗	刘胜红	CX20230197	一般
205	中南大学	湘东北地区白沙窝 Be-Li-Nb-Ta 矿床中 Be 的赋存状态及成因机制研究	范志伟	CX20230199	一般
206	中南大学	基于双站 InSAR 技术的复杂山区大范围森林高度反演	胡华参	CX20230205	一般
207	中南大学	微波烧结制备多孔硼化钛合金/FHA 复合种植体材料研究	左尚咏	CX20230209	一般
208	中南大学	深部高应力条件下机械刀具破岩机理及岩石可截割性综合表征	石鑫垒	CX20230210	一般
209	中南大学	微细粒尾矿极低品位含锡矿物深度分离回收技术研究	乔毅	CX20230212	一般
210	中南大学	氰化尾渣全元素资源化综合利用研究	李臻灏	CX20230213	一般
211	中南大学	化学链制氢与 SOFC 耦合的氢电热联产系统热力学评估与优化	张拥潜	CX20230214	一般
212	中南大学	拓扑结构型纳米簇新型固态电解质	阳征斐	CX20230215	一般
213	中南大学	“物理-社会-信息”三元空间协同主动安全塑造模型研究	史志勇	CX20230216	一般
214	中南大学	混价 Fe-MOF 可见光非均相光芬顿反应的有机污染物快速降解	王萌	CX20230217	一般
215	中南大学	基于数据驱动的铜钼浮选过程动态优化与控制	杜洋伊	CX20230222	一般
216	中南大学	超材料等离激元体系中连续谱束缚态的电磁调控及超高品质因数应用研究	易颖婷	CX20230224	一般
217	中南大学	基于微米级周期孔隙结构的介观碳基钙钛矿太阳能电池制备与光电转换研究	郭得恩	CX20230225	一般
218	中南大学	二维磁性材料 FePS ₃ 中磁子-声子耦合机制的第一性原理研究	王乾	CX20230229	一般
219	中南大学	轻量化绿色驱动系统及其电磁干扰抑制方法研究	陈希达	CX20230233	一般
220	中南大学	自适应笛卡尔网格下 KDO 湍流模型与壁面函数研究及应用	罗灿炎	CX20230237	一般
221	中南大学	随机单调马氏过程及混杂 SDE 的稳定性研究	郭春阳	CX20230240	一般
222	中南大学	SnS ₂ /C ₃ N 异质结的构筑以及储锂性能的第一性原理研究	石雪瑞	CX20230245	一般
223	中南大学	大功率脉冲电流辅助铝基复合材料变形机理研究	罗开广	CX20230248	一般
224	中南大学	边缘计算环境下异构数据融合处理优化技术研究	蒋平	CX20230258	一般
225	中南大学	基于 shapelet 学习的铝电解精细化槽况识别方法	万晓雪	CX20230259	一般
226	中南大学	隧道新型聚合物喷膜衬砌结构力学特性研究	孙晓贺	CX20230261	一般
227	中南大学	新型多节泡土钉土质边坡加固效果研究	时一帆	CX20230264	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
228	中南大学	基于无监督学习与全局卷积网络的铁路隧道病害智能识别研究	闫龙宾	CX20230265	一般
229	中南大学	考虑车底取送的城市群区域轨道交通车站股道运用优化问题研究	胡睿华	CX20230266	一般
230	中南大学	考虑疫情传播风险的铁路列车席位分配优化方法研究	刘昕怡	CX20230267	一般
231	中南大学	轴切径压组合式吸能装置耐撞性能研究	刘子楠	CX20230268	一般
232	中南大学	基于序列转化为图的 lncRNA 亚细胞定位预测	赵保莹	CX20230271	一般
233	中南大学	基于固态纳米孔单分子测序技术的蛋白质从头测序研究	孟斌	CX20230276	一般
234	中南大学	基于化疗和铁死亡协同肿瘤治疗策略构建博来霉素铁基 MOF 纳米递送系统	孔洁倩	CX20230288	一般
235	中南大学	海马 PCDH9 在早年应激诱发大鼠青春期和成年期抑郁样行为中的作用	袁东玲	CX20230299	一般
236	中南大学	人类非梗阻性无精子症候选新基因 DMRTC2 纯合无义突变导致男性不育的分子机制研究	罗晨	CX20230300	一般
237	中南大学	巨噬细胞 M1/M2 极化状态失衡在肌少症中的作用及机制研究	靳宏福	CX20230303	一般
238	中南大学	基于信息系统成功模型的智能化导管标识管理系统评价模型构建与实证研究	张雯露	CX20230309	一般
239	中南大学	EF-ASPCs 亚群细胞外泌体靶向递送 Wnt10B 调节血管再生参与脊髓损伤修复机制研究	金宇鑫	CX20230311	一般
240	中南大学	血流限制运动治疗肌少症的巨噬细胞 M2 极化与肌卫星细胞分化机制研究	潘林嫻	CX20230312	一般
241	中南大学	CD177+ Tregs 在口腔鳞状细胞癌免疫逃逸中的作用及维持机制研究	邵舒慧	CX20230313	一般
242	中南大学	新型 eEF2K 降解剂抗三阴性乳腺癌作用机制研究	钟常歆	CX20230314	一般
243	中南大学	非酒精性脂肪肝病再生缺陷的机制研究	熊志伟	CX20230315	一般
244	中南大学	组蛋白乙酰转移酶 Tip60 在脓毒症中调控细胞焦亡的机制研究	罗玲	CX20230316	一般
245	中南大学	靶向递送阿帕替尼与日蟾蜍它灵仿生纳米体系的构建及其抗胃癌研究	陈斌龙	CX20230317	一般
246	中南大学	粉煤灰基托贝莫来石晶须在牙槽骨再生及牙槽嵴提升的作用及机制研究	苏晓琳	CX20230320	一般
247	中南大学	叶酸通过糖酵解代谢通路对高脂饮食下小鼠骨吸收的作用及机制研究	张雅茜	CX20230321	一般
248	中南大学	溶解尿酸/尿酸盐化合物的设计、合成及活性研究	李云云	CX20230323	一般
249	中南大学	基于网络药理学和蛋白质组学探究心脉隆注射液对阿霉素所致心脏毒性的保护作用及机制	谢穗芬	CX20230324	一般
250	中南大学	硫化钼量子点作为序贯性靶向抗氧化剂在急性肾损伤中的治疗应用	肖祚麻	CX20230325	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
251	中南大学	INTS6 影响突触发育导致 ASD 发生的研究	王翰盈	CX20230326	一般
252	中南大学	SIRT5 与 PKM2 相互作用通过甘露糖代谢重编程在肾透明细胞癌中调节自噬的功能和分子机制研究	彭璐珊	CX20230328	一般
253	中南大学	轻度认知障碍老年人 Kinect 运动游戏研发及初步应用研究	陈曦	CX20230329	一般
254	中南大学	早期精神分裂症患者的丘脑多模态影像学研究	王玉珏	CX20230330	一般
255	中南大学	miR-132、miR-146a-5p 在糖尿病并发轻度认知功能障碍诊断和预后中的价值	热汗姑丽·买买提吐尔逊	CX20230332	一般
256	中南大学	miR-128-3p 靶向 Nrf2 在 DPHP 诱导 GC-2 细胞自噬与凋亡中的作用研究	魏莱	CX20230333	一般
257	中南大学	LOX-1 通过谷氨酰胺代谢重编程促进肝纤维化	黄睿华	CX20230334	一般
258	中南大学	湖南地区传统生土民居现代化更新研究	张福鹏	CX20230336	一般
259	中南大学	开放创新模式下短视频重混创作版权治理困境与对策	张锦浩	CX20230339	一般
260	中南大学	新型可视化 POCT 平台的构建及用于疾病标志物检测的研究	刘伟	CX20230340	一般
261	中南大学	基于波前动态属性参数的 GPR 衍射场分离及反演成像	何润	CX20230344	一般
262	中南大学	高滑石型钼矿浮选过程中晶面氧化与药剂协同调控基础研究	吴奕彤	CX20230345	一般
263	中南大学	导热油基自组装 Au-C 纳米流体吸光性能调控及光热转化研究	万茗涵	CX20230346	一般
264	中南大学	基于 MICP 技术的多金属污染土壤固化研究	陈玥如	CX20230347	一般
265	中南大学	任意三维矢量光场的空间调控及偏振特性研究	杨建和	CX20230350	一般
266	中南大学	强传染疾病影响下城市交通枢纽行人流建模与动态管控策略研究	尹婕	CX20230352	一般
267	中南大学	高速铁路路堑区域积雪机理及防治方法研究	刘操	CX20230353	一般
268	中南大学	云-边计算网络中的多层服务优化部署的研究	王露莹	CX20230356	一般
269	中南大学	基于对比学习的病理图像分析	王晨辉	CX20230357	一般
270	中南大学	围产期抑郁女性的肠道菌群特征、因果关系及其机制研究	肖归	CX20230360	一般
271	中南大学	三维培养通过 Notch 信号通路增强根尖牙乳头干细胞成骨/成牙本质的机制研究	黄舒蔚	CX20230367	一般
272	中南大学	磁子导致的拉曼散射的第一性原理计算研究	刘爽	CX20230368	一般
273	中南大学	基于多模态分层数据协调的挥发窑混合料热值在线估计及配比优化方法研究	易俊纯	CX20230369	一般
274	中南大学	多时间尺度下中国碳市场风险溢出及拓扑结构分析	鲁津锦	CX20230371	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
275	中南大学	流形上相场方程的高阶径向基方法与误差估计研究	何基龙	CX20230373	一般
276	中南大学	湘东北醴陵金矿田多期金成矿—热液金红石 U-Pb 定年和绢云母 Rb-Sr 定年的约束	张毓策	CX20230381	一般
277	中南大学	基于 5G 通信的车载边缘计算关键技术研究	张政	QL20230024	重点
278	中南大学	深圳市龙华区国家慢性病综合防控示范区建设效果评价	孙慧	QL20230029	一般
279	中南大学	碳化养护磷石膏研究	黄佳雯	QL20230030	一般
280	中南大学	考虑多工况的机动车尾气排放特征分析及其质量评价研究	谢国权	QL20230035	一般
281	中南大学	"漫游潮宗"文化创意地图设计研究	张家睿	QL20230042	一般
282	中南大学	5G 智能多媒体显示屏操作系统的交互设计研究	李梓仪	QL20230042	一般
283	中南大学	投影仪工业设计	周聪	QL20230046	一般
284	中南大学	视频会议多点控制终端工业设计	易昀	QL20230047	一般
285	中南大学	数字音频处理系统用户体验设计研究	关嘉伟	QL20230055	一般
286	中南大学	虚拟现实酒瘾评估及干预系统研究	王旭皓	QL20230056	一般
287	中南大学	微晶石墨的杂相成分调控、改性及细分领域应用研究	潘星辰	QL20230057	一般
288	中南大学	碱性含铝废水制备铝酸钠关键技术研究	钟卫	QL20230062	一般
289	中南大学	共用直流电感型低压大电流双向隔离 DC-DC 变换器研究	瞿耀辉	QL20230065	一般
290	中南大学	基于深度学习的钢面板缺陷检测研究	欧毅奇	QL20230067	一般
291	中南大学	基于加密机制的人工智能云边协同能力研究	屠泽榕	QL20230068	一般
292	中南大学	多工序生产排程问题的混合整数规划建模研究	石安琪	QL20230069	一般
293	中南大学	适用于冷发射系统的复合材料筒体结构设计及试验研究	陈斐鹏	QL20230074	一般
294	中南大学	制作工艺对矿用二氧化碳致裂器中激发药剂燃烧特性稳定输出影响的研究	王志富	QL20230075	一般
295	中南大学	公共卫生事件中的技术伦理风险及其规约研究	周思雨	CX20220093	重点
296	中南大学	不同类型商品指数与行业股票指数间的溢出效应和投资效率研究	张华	CX20220094	重点
297	中南大学	汉语学龄前孤独谱系障碍儿童动词习得机制“句法启动”研究	苏俊尤	CX20220095	重点
298	中南大学	多孔 Ni ₂ Si 金属间化合物的制备及析氧性能研究	何真丽	CX20220096	重点
299	中南大学	空天飞行器用 Cf/(Zr,Hf,Si,V)C 复合材料制备与其高强氧化层形成机制研究	田甜	CX20220097	重点
300	中南大学	亚快速凝固条件下铜、磷等钢种成分变化对界面传热及初始凝固行为影响机理的研究	路程	CX20220099	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
301	中南大学	晶格氧诱导的吸附增强乙醇自热重整制氢机理研究	石为之	CX20220100	重点
302	中南大学	基于变系数模型的青藏高原时序 InSAR 冻土活动层厚度估计和空间分布研究	李佳晨	CX20220101	重点
303	中南大学	磷石膏胶结充填固结过程中氟的迁移规律及固化机理研究	周亚楠	CX20220103	重点
304	中南大学	大规模结构化线性系统的快速算法研究	吴鸿雨	CX20220104	重点
305	中南大学	有机薄膜中的电荷输运特性研究及其在超低检测限传感器构建中的应用	张燕科	CX20220105	重点
306	中南大学	基于模型-数据驱动的复合板壳结构振动控制研究	刘涛	CX20220106	重点
307	中南大学	退磁故障下永磁牵引电机关键技术研究	高锦秋	CX20220107	重点
308	中南大学	单细胞测序数据的预处理和细胞亚型鉴定方法研究	陈思琪	CX20220108	重点
309	中南大学	基于 PINNs 算法的非饱和土路基水分迁移机理研究	兰鹏	CX20220109	重点
310	中南大学	地铁列车车厢内火灾烟气扩散特性试验研究	孟石	CX20220111	重点
311	中南大学	高速列车折棚式风挡流固耦合建模及特性研究	刘啸	CX20220112	重点
312	中南大学	环状 RNA circ_05037 通过内质网应激通路抑制鼻咽癌细胞铁死亡促进放疗抵抗的机制研究	王丹	CX20220114	重点
313	中南大学	Quisinostat 在癫痫认知障碍中的作用及机制研究	张开	CX20220116	重点
314	中南大学	基于机器学习法构建适用于早期识别安宁疗护患者的癌症预后模型	焦晶晶	CX20220117	重点
315	中南大学	二甲双胍诱导口腔鳞癌细胞焦亡调控 CD4+TCM 细胞的抗肿瘤反应	胡鑫	CX20220118	重点
316	中南大学	掺镁含氯生物活性玻璃抑制破骨细胞的作用研究	欧阳泽驰	CX20220121	重点
317	中南大学	炭疽生物标志物检测的相关研究	马芳慧	CX20220122	一般
318	中南大学	城市空间扩张中基于局地气候区的热环境演变机理研究——以湖南湘江新区为例	向艳芬	CX20220123	一般
319	中南大学	复杂真三轴加—卸载和异源扰动下三维内置裂隙岩体破裂规律及锚杆加固止裂机理研究	温观平	CX20220125	一般
320	中南大学	基于分治-最优抽样的大规模高维生存数据的统计推断	刘自力	CX20220127	一般
321	中南大学	复杂工况下深海采矿的环境扰动致灾机理及采矿工艺优化	刘泽霖	CX20220128	一般
322	中南大学	多频混合补偿网络的无线电能传输系统研究	刘梓溪	CX20220129	一般
323	中南大学	缓解甲氨蝶呤肠道毒性的优势菌种筛选及机制探究	黄馨仪	CX20220131	一般
324	中南大学	HES6 在人红系发育中的功能与机制研究	张绪超	CX20220132	一般
325	中南大学	大数据医疗中的伦理问题及治理研究	钟瑜琼	CX20220133	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
326	中南大学	气候变化风险对矿业企业绿色转型的影响研究	刘然	CX20220134	一般
327	中南大学	碳中和目标下碳排放权交易的法律制度研究	张磊	CX20220139	一般
328	中南大学	基于医保数据的异常医疗信息识别研究	肖飞	CX20220141	一般
329	中南大学	“人类命运共同体”理念的跨文化认同研究	张蓓	CX20220143	一般
330	中南大学	CPTPP 知识产权民事执法规则及中国应对研究	吕香	CX20220145	一般
331	中南大学	新世纪以来主旋律电视剧的叙事转向研究	卢雨倩	CX20220146	一般
332	中南大学	汉语儿童早期特殊疑问句习得的眼动追踪研究	王淼	CX20220147	一般
333	中南大学	社交网络环境下基于群智知识挖掘的“公众-专家”协同动态大群体应急决策方法研究	朱昱承	CX20220149	一般
334	中南大学	政策供需匹配对科技人才创新意愿的影响研究：以行政负担为调节变量	王梦姿	CX20220150	一般
335	中南大学	稀土产业关键核心技术未来演化趋势与空白技术预测研究	刘娇艳	CX20220151	一般
336	中南大学	生态环境保护治理下失地人群权益保障问题研究——以云南大理为例	陈玉姮	CX20220152	一般
337	中南大学	网络文学中的互动型阅读研究	黎姣欣	CX20220153	一般
338	中南大学	汉英俄非宾格动词句生成对比研究	张依伦	CX20220155	一般
339	中南大学	输入增显及语义透明度对二语语块习得的影响研究	柯雨辛	CX20220156	一般
340	中南大学	基于公平性和效率视角的组织间碳排放权分配研究	刘丙天	CX20220157	一般
341	中南大学	集流体晶面取向对金属电沉积的调控与电化学性能研究	姬慧敏	CX20220159	一般
342	中南大学	SERS 指导术中微肿瘤 NIR- II 光热清除及远端转移肿瘤免疫消除	文玉	CX20220160	一般
343	中南大学	缺陷型 MoS ₂ 电催化剂的制备及其固氮性能研究	费浩	CX20220161	一般
344	中南大学	WLEDs 用 RMLn(PO ₄) ₂ 型纳米晶微晶玻璃的可控制备及光学性能调控	梁皓璋	CX20220161	一般
345	中南大学	高性能超宽带吸波超材料的设计制备	麻哲义培	CX20220163	一般
346	中南大学	金属间化合物强硬化高速钢的制备及组织性能和应用研究	袁紫仁	CX20220164	一般
347	中南大学	选区激光熔化医用可降解铁锰合金仿生表面可控构建及体内外促成骨机理研究	刘佩峰	CX20220165	一般
348	中南大学	大氧化事件成因探究-来自前寒武纪陆壳演化和 BIF 成矿作用的证据	胡天杨	CX20220167	一般
349	中南大学	基于自适应非局部结构图异源/同源遥感影像多类型变化检测模型研究	韩特	CX20220169	一般
350	中南大学	融合 SAR 及光学影像的滑坡三维形变序列估计及参数反演研究	熊志强	CX20220170	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
351	中南大学	爆炸荷载下深部巷道聚合物薄喷层的支护机理及损伤特性研究	张宗国	CX20220171	一般
352	中南大学	基于三联吡啶的多空腔纳米笼研究	李开修	CX20220173	一般
353	中南大学	智能靶向缺氧区的纳米马达光敏剂的构建及抗肿瘤活性探究	陶娜	CX20220174	一般
354	中南大学	π 桥效应指导分子设计实现高性能稳定有机太阳能电池	刘玮	CX20220175	一般
355	中南大学	高强韧耐辐照高熵合金设计及机理分析	吴伟松	CX20220176	一般
356	中南大学	合金元素 Cu 含量对超高强航空铝合金时效硬化及析出行为的影响	杨梦楚	CX20220177	一般
357	中南大学	空位构筑及贵金属单原子再填充对过渡磷化物电催化性能的影响	蒋敏	CX20220178	一般
358	中南大学	粉末冶金钨合金/钢层状复合材料界面反应及失效机制研究	朱文谭	CX20220179	一般
359	中南大学	锆钛酸钡钙纳米线定向分布的 PVDF 基复合材料的制备和能量收集应用研究	闫明洋	CX20220180	一般
360	中南大学	金属颗粒表面重构锌负极的电化学性能研究	刘文	CX20220181	一般
361	中南大学	铝用阴极炭块全流程制备过程建模与质量优化研究	韩博	CX20220182	一般
362	中南大学	钠离子电池硬碳负极的高导电低反应性复合人造界面层构筑	郑景强	CX20220183	一般
363	中南大学	铅冶炼场地土壤功能退化及生态调控机制	可文舜	CX20220184	一般
364	中南大学	[Mo ₃ S ₁₃] ₂ -LDHs 复合材料烟气脱汞研究	郑威	CX20220185	一般
365	中南大学	超高温太阳能系统光热转换机理及吸热器失效机制研究	王济康	CX20220186	一般
366	中南大学	氢燃料电池传质阻力多级抑控及高效工作区间研究	雷涵	CX20220187	一般
367	中南大学	伟晶岩锆石对稀有金属成矿及勘查的指示作用：以香花岭矿床为例	孙文博	CX20220189	一般
368	中南大学	锡超常富集过程中的锡同位素分馏及示踪机制研究：以香花岭矿床为例	罗朝阳	CX20220191	一般
369	中南大学	融合 DeepAR 的时序 InSAR 滑坡形变预测技术	郭澳庆	CX20220192	一般
370	中南大学	多源轨迹大数据支持下的移动目标运动模式-行为语义体系构建与智能识别	彭举	CX20220193	一般
371	中南大学	陆地探测一号双星 InSAR 全球数字高程模型生产	刘礼群	CX20220194	一般
372	中南大学	强降雨条件下滑坡的多场耦合作用模型及控制技术研究	张星	CX20220195	一般
373	中南大学	基于智能调控的高海拔矿区精准供氧技术研究	李蓉蓉	CX20220196	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
374	中南大学	基于界面化学与流变学强化的尾矿高效固液分离基础与应用研究	董英荻	CX20220196	一般
375	中南大学	天然硫化矿物材料光催化降解湿法冶炼含油废水基础与应用研究	吴美荣	CX20220198	一般
376	中南大学	径向扰流强化高梯度磁选效率的理论与应用研究	胡志成	CX20220199	一般
377	中南大学	基于纳米 Ca-脂肪酸胶体捕收剂强化表面疏水的微细粒萤石浮选试验	孙文娟	CX20220200	一般
378	中南大学	硫化物结构及成分对湘南铅锌矿床成矿作用的指示：以康家湾矿床为例	沈鸿杰	CX20220207	一般
379	中南大学	滇西点苍山中上部地壳岩石流变行为研究	李潇帆	CX20220208	一般
380	中南大学	三明治结构超薄复合锌负极构建及调控机制研究	李泉雨	CX20220211	一般
381	中南大学	煤沥青分子结构特性对其结焦过程的影响机制研究	甘小双	CX20220212	一般
382	中南大学	机械化学法硫改性生物质焦稳定脱除烟气汞的机理研究	罗辉	CX20220213	一般
383	中南大学	基于非结构化网格的探地雷达频率域三维正反演研究	朱磊	CX20220215	一般
384	中南大学	基于氢冶金的含锌粉尘脱锌及铁碳微电解材料制备基础研究	詹若宁	CX20220216	一般
385	中南大学	微波助磨强化矿石选择性分离及其浮选性能研究	方晓磊	CX20220217	一般
386	中南大学	废弃堇青石型三元催化剂中铂族金属高效回收及载体资源化利用新技术研究	邵志东	CX20220219	一般
387	中南大学	喷雾热解法短流程高效制备球形氧化钨粉末	刘朋远	CX20220221	一般
388	中南大学	多元炉料条件下的电弧炉炼钢过程实时碳排放模型研究	李志慧	CX20220222	一般
389	中南大学	面向智能制造的铝用阴极炭块生产-服役全流程建模	彭晨	CX20220223	一般
390	中南大学	应力-渗流-化学耦合作用下超临界二氧化碳对页岩渗透性的影响研究	施金栋	CX20220224	一般
391	中南大学	海底基岩金属矿开采岩层沉降与破坏突水混沌机制调控	熊帅	CX20220227	一般
392	中南大学	动力扰动下高应力充填体围岩动态应力集中与破坏规律研究	罗豪	CX20220228	一般
393	中南大学	高海拔矿山掘进工作面可控循环风增氧模拟与研究	张修智	CX20220229	一般
394	中南大学	餐厨垃圾生物干化菌剂制备及减量化机理研究	滕富成	CX20220230	一般
395	中南大学	燃煤烟气碱金属氧化物脱砷特性实验研究	谢星宇	CX20220231	一般
396	中南大学	氧化铝溶解机理及气-液-固三相耦合流动对溶解过程的影响机制	王嘉琦	CX20220232	一般
397	中南大学	大规模非线性椭圆问题高效高精度数值算法研究	吴晓新	CX20220233	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
398	中南大学	高效稳定钙钛矿太阳能电池的应力调控研究	丁洋	CX20220234	一般
399	中南大学	压气储能多层洞室复合型界面裂纹扩展理论及洞室结构抗裂优化研究	黄典一	CX20220235	一般
400	中南大学	基于高斯脉冲平移技术的震致轨道几何不平顺构造方法研究	余建	CX20220236	一般
401	中南大学	复杂荷载组合下南海钙质砂的破碎演化及本构模型研究	董宗磊	CX20220237	一般
402	中南大学	大跨公铁平层双幅桥涡激振动特性和抑振措施研究	刘路路	CX20220238	一般
403	中南大学	考虑地层不确定性和土体空间变异性的隧道掌子面可靠度分析	钟军豪	CX20220239	一般
404	中南大学	基于机器视觉的桥梁结构损伤状态智能识别技术	龙岩	CX20220240	一般
405	中南大学	基于离散元法的高性能混凝土徐变变形模拟及预测	马刚	CX20220242	一般
406	中南大学	随机偏微分方程的数值方法收敛性研究	王梦超	CX20220246	一般
407	中南大学	b-As/MoS ₂ 异质结的制备及其光电器件研究	张芬	CX20220248	一般
408	中南大学	基于空气/水界面自组装的有机光电神经器件研究	徐运超	CX20220250	一般
409	中南大学	涡旋型突然自聚焦光束的产生及其应用研究	林丹萍	CX20220251	一般
410	中南大学	庞压卡效应材料微观机制研究	李芳鏢	CX20220252	一般
411	中南大学	基于空间自相位调制的超快光开关	王畅	CX20220253	一般
412	中南大学	铌酸盐微波介质陶瓷制备及结构性能调控机制研究	彭森	CX20220254	一般
413	中南大学	稀有金属价值网络演化的动力学机制研究	郑茹	CX20220257	一般
414	中南大学	马氏链的稳定性分析及其在 MCMC 算法中的应用	林娜	CX20210523	一般
415	中南大学	复合材料座舱结构-声腔耦合系统振声特性及主动控制研究	陈正雄	CX20220260	一般
416	中南大学	航空高速齿轮非线性接触动力学建模及动态特性分析	李浩南	CX20220261	一般
417	中南大学	高压大排量轴向柱塞泵球面配流副油膜特性研究	马浩钦	CX20220262	一般
418	中南大学	面向室内移动机器人的主动 SLAM 技术研究	张驰洲	CX20220264	一般
419	中南大学	多源多模态数据驱动的钾盐浮选过程质量智能预测与全流程协同优化	刘晨亮	CX20220267	一般
420	中南大学	基于加权位姿关键帧序列的锌快粗槽双目相机同步标定	罗金	CX20220268	一般
421	中南大学	知识引导的铝电解过程氟化铝添加量精细化决策方法	王杰	CX20220269	一般
422	中南大学	面向自动驾驶场景的低分辨率图像目标检测方法	李明鸿	CX20220270	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
423	中南大学	面向智慧矿山的异质传感器信息融合的三维感知系统关键技术研究	谢仲宇	CX20220271	一般
424	中南大学	热力学机理和火眼视频数据融合的挥发窑窑况智能感知与优化方法研究及应用	唐峰润	CX20220272	一般
425	中南大学	基于单细胞测序技术的细胞分化轨迹推断方法研究	方钊玉	CX20220276	一般
426	中南大学	基于深度强化学习的多无人机任务规划方法	范明凤	CX20220277	一般
427	中南大学	基于强化学习的自动驾驶微观行为研究	王喆	CX20220278	一般
428	中南大学	基于 Isentropic limit 与 Kantrowitz limit 的管道列车流场衍化规律及减阻方案研究	钟沙	CX20220281	一般
429	中南大学	7B04 铝合金厚板蠕变时效的各向异性与厚向不均匀性	劳山峰	CX20220282	一般
430	中南大学	TC17 钛合金线性摩擦焊残余应力与微观结构演变规律研究	何鹏	CX20220285	一般
431	中南大学	带超参数反问题的贝叶斯推断与不确定量化	杨婧雅	CX20220288	一般
432	中南大学	基于 TERGM 的“一带一路”沿线天然气贸易网络格局解构及动态演变机制研究	赵博雅	CX20220289	一般
433	中南大学	基于失谐设计的新型 AGV 小车动态无线电能传输系统	喻琪辉	CX20220290	一般
434	中南大学	冻融过程中土体冻结特征曲线的滞回机理与数学模型研究	董安太	CX20220291	一般
435	中南大学	基于 Transformer 和多示例多标签学习的弱监督组织病理图像分割	郗梓钧	CX20220292	一般
436	中南大学	循环动载作用下铁路有砟道床动力响应的颗粒 DDA 模拟方法研究	戴全	CX20220293	一般
437	中南大学	大直径盾构机换刀机器人避障路径规划与误差补偿	张博文	CX20220299	一般
438	中南大学	新型镍钴基高温合金模锻成形过程微观组织多尺度模拟	黄浩浩	CX20220300	一般
439	中南大学	聚合物微流控芯片的薄膜辅助热键合技术研究	王婉琳	CX20220301	一般
440	中南大学	基于图神经网络和自监督学习的 snoRNA 与疾病关联预测	刘大运	CX20220305	一般
441	中南大学	植物纤维增强树脂基复合材料的湿热粘弹性能研究	陈子云	CX20220306	一般
442	中南大学	疏导相变复合结构热防护机理研究及优化设计	李斌	CX20220307	一般
443	中南大学	镍基合金筒形件热强旋成形复合电脉冲退火工艺及组织性能调优	谢晗	CX20220308	一般
444	中南大学	基于微阵列芯片的仿生三维肿瘤操控与联合用药分析	孙美林	CX20220309	一般
445	中南大学	肠道弗氏柠檬酸杆菌富集导致铵代谢异常促进多发性骨髓瘤耐药的机制研究	朱应红	CX20220310	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
446	中南大学	多发性骨髓瘤患者单核巨噬细胞抗病毒免疫功能缺陷的机制研究	陈欣	CX20220312	一般
447	中南大学	3D 打印 MOS2 复合支架用于光热抗肿瘤/骨修复一体化研究	鄢祖贇	CX20220313	一般
448	中南大学	强迫症患者缰核的多模态磁共振成像特征	刘倩	CX20220385	一般
449	中南大学	FMNL3 变异导致内脏异位合并先天性心脏病的机制研究	原壮壮	CX20220315	一般
450	中南大学	SETD2 参与神经病理性疼痛发生发展的机制研究	陈功	CX20220316	一般
451	中南大学	昼夜节律基因 CRY1 突变导致多动症的分子机制研究	刘登峰	CX20210140	一般
452	中南大学	核仁素在 I/R 后入核 RIP3 调控神经元程序性坏死中的作用及其分子机制	万昊	CX20220322	一般
453	中南大学	TRIM21 通过泛素化 PKM2 抑制黑素瘤组蛋白 H3 磷酸化的分子机制研究	朱素锶	CX20220323	一般
454	中南大学	大黄酸石墨烯量子点通过抑制铁死亡治疗创伤性脑损伤的实验研究	张良林	CX20220324	一般
455	中南大学	EETs 调节 Treg/Th17 平衡改善左室压力负荷性心肌肥厚免疫机制研究	杨晶敏	CX20220325	一般
456	中南大学	NLRP3 介导小白菊内酯对阿霉素治疗乳腺癌的减毒增效作用研究	韦姗姗	CX20220326	一般
457	中南大学	巨噬细胞 GPNMB 在动脉粥样硬化发生发展中的作用及机制研究	王俊淇	CX20220331	一般
458	中南大学	MXRA8 介导 HERC2 泛素化调控铁死亡及胶质瘤替莫唑胺敏感性的机制研究	陈曦	CX20220332	一般
459	中南大学	不孕症女性心理困扰干预方案的构建与实证研究	王光鹏	CX20220333	一般
460	中南大学	MHD 患者习得性无助效应及靶向干预研究	谢春燕	CX20220334	一般
461	中南大学	运动游戏研发及其对老年认知衰弱的改善效果研究	宁红婷	CX20220335	一般
462	中南大学	1-磷酸鞘氨醇通过代谢重编程促肥大细胞活化影响荨麻疹发病机制研究	朱蕾	CX20220338	一般
463	中南大学	抑制花生四烯酸代谢通路对青光眼中视网膜神经节细胞死亡的保护作用	游梦玲	CX20220339	一般
464	中南大学	中频电疗法通过 ROS 抑制蛋白质降解通路有效改善肌少症合并椎间盘退变的机制研究	袁慧	CX20220342	一般
465	中南大学	氯化锂靶向 IMPA2 调控宫颈癌细胞线粒体失能诱导铁死亡的作用机制研究	陈珍妮	CX20220344	一般
466	中南大学	骨髓间充质干细胞来源外泌体在脊髓损伤修复中的作用及机制的研究	刘仁峰	CX20220345	一般
467	中南大学	细胞迁移诱导蛋白 CEMIP 在骨肉瘤生长和转移中的作用及机制研究	程军	CX20220346	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
468	中南大学	丝氨酸蓄积促进多发性骨髓瘤骨病的分子机制研究	胡聪	CX20220348	一般
469	中南大学	m6A 结合蛋白 IGF2BP3 调控 SOX2 的稳定性促进肝癌干性的作用及机制研究	秦沙	CX20220349	一般
470	中南大学	METTL3 调控 S1P 通路甲基化水平介导 OA 早期骨重塑机制研究	李衡真	CX20220350	一般
471	中南大学	基于 HMGB1/Beclin1 通路探究甘草甜素抑制铁死亡缓解对比剂诱导的急性肾损伤的作用及机制	汤志耀	CX20220351	一般
472	中南大学	姜黄素调控成纤维细胞自噬在 OSF 中的研究	邵溢朵	CX20220352	一般
473	中南大学	ZBTB16 介导 ALP 活化对三维培养增强人牙周膜干细胞成骨的机制研究	吴九妹	CX20220353	一般
474	中南大学	角蛋白酶及其酶解活性肽的研究与应用	肖逊	CX20220357	一般
475	中南大学	RTN3 调控线粒体在特发性肺纤维化中的机制研究	王倩	CX20220567	一般
476	中南大学	METTL3 调节 VAV3 的 m6A 修饰对动脉粥样硬化单核-内皮细胞黏附作用的影响与机制研究	刘晗琪	CX20220360	一般
477	中南大学	miRNA-34a/TRIM21 在冠心病 PCI 术后 ISR 中的作用机制研究	刘晨曦	CX20220362	一般
478	中南大学	一种新型多功能靶向纳米药物系统对铜绿假单胞菌的抗菌治疗及机制研究	倪畅	CX20220366	一般
479	中南大学	新型生物活性玻璃喷料通过空气喷砂去除腐质的研究	屈英杰	CX20220368	一般
480	中南大学	脂肪干细胞外泌体通过调控 TGF- β 通路对口腔黏膜下纤维化影响及机制研究	邵子飞	CX20220369	一般
481	中南大学	叶酸受体基因多态性及叶酸补充与先天性心脏病的关联研究	宋欣俐	CX20220371	一般
482	中南大学	双适体与细胞穿膜肽修饰的 Y 型核酸结构溶酶体靶向降解 HER2 蛋白用于抑制肿瘤	杜益敏	CX20220372	一般
483	中南大学	基于多功能纳米硫化钼的新型血液透析净化材料的构筑和性能研究	杨禹祺	CX20220373	一般
484	中南大学	SORL1 影响溶酶体相关蛋白的转运参与阿尔兹海默病发生发展的研究	徐婷	CX20220375	一般
485	中南大学	口腔微生物群影响口腔黏膜下纤维化发生发展及其机制研究	涂画	CX20220376	一般
486	中南大学	基于 QCA 的政府数据治理路径及优化策略研究	罗梦兰	CX20220377	一般
487	中南大学	我国农村养老服务业高质量发展对策研究——以湖南省为例	王雪晗	QL20220020	重点
488	中南大学	锂电池三元正极材料前驱体合成与制备关键技术及装备产业化研究	刘思明	QL20220021	重点
489	中南大学	驾驶员振动舒适性生物力学研究	周家浩	QL20220023	重点
490	中南大学	含铝硫酸废液制备工业硫酸铝关键技术研究	柯仕菀	QL20220029	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
491	中南大学	基于熊果苷的磁性水凝胶酶固定载体的设计及应用	殷超	QL20220031	一般
492	中南大学	燕窝酸缓释水凝胶的制备及其应用	王菁星	QL20220032	一般
493	中南大学	吡咯嗪甲酰胺的工艺开发及关键化合物合成	赵立成	QL20220035	一般
494	中南大学	阿托伐他汀钙工艺开发	颜紫菱	QL20220036	一般
495	中南大学	豆制品加工企业废水处理和关键技术研究	蒋菡	QL20220039	一般
496	中南大学	仿生薄壁吸能结构耐撞性多目标优化决策研究	李韬	QL20220042	一般
497	中南大学	临近城镇居民区白塔村隧道钻爆施工阻波降噪技术研究	曾晓辉	QL20220047	一般
498	中南大学	重遵扩容桐梓隧道 BIM 模型建立及轻量化技术	谭晶仁	QL20220051	一般
499	中南大学	基于内部演化与表观变形关联的降雨型滑坡预警方法研究	刘钰	QL20220053	一般
500	中南大学	跨座式单轨旅游交通系统轨道不平顺测试与车桥耦合分析	姬艳强	QL20220054	一般
501	中南大学	有机及无机增稠组分对水泥基材料性能改善的研究	冯恺雯	QL20220055	一般
502	中南大学	基于细骨料特性的自密实混凝土(SCC)性能研究	莫文波	CX20210861	一般
503	中南大学	治疗肘关节损伤后失稳的个体化肘关节稳定器研究	王广	QL20220063	一般
504	湖南大学	碳排放配额交易体系对中国高质量发展的影响机制建模及其优化策略研究	石威	CX20210389	重点
505	湖南大学	基于超算与多组学的智能医药大数据关键技术研究	向鸿鑫	CX20220380	重点
506	湖南大学	基于电解液添加剂衍生保护层的原位构建及锌负极稳定机制研究	黄聪	CX20220381	重点
507	湖南大学	氧空位缺陷态三维四氧化三铁诱发类芬顿反应修复水体抗生素污染的效能与机理研究	李玲	CX20220383	重点
508	湖南大学	胆固醇生物合成酶DHCR24在病毒诱导先天免疫应答中的作用及其机制	刘倩	CX20220385	重点
509	湖南大学	面向突发事件的应急物资储备决策优化研究	孙文婷	CX20220448	重点
510	湖南大学	原位 H ₂ O ₂ 响应的 NIR-II 区比率荧光探针用于活体内氧化应激监测	黄耀	CX20230385	重点
511	湖南大学	基于介质超表面的量子微分显微成像技术	王艳	CX20230388	重点
512	湖南大学	表面活性剂强化生物滴滤去除电镀废气流中疏水性 VOCs 的性能及机理	邬鑫	QL20230078	重点
513	湖南大学	创新生态位视角下企业创新韧性的形成机制及提升路径研究	郑莉	QL20230080	重点
514	湖南大学	洪水保险潜在客户行为分析及保险实验应用	雷牧君	CX20190324	一般
515	湖南大学	三元 FeNiCo 基超薄 MOF 纳米片多级结构的构建及其电催化机制研究	李媛媛	CX20200421	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
516	湖南大学	高能量中红外光纤激光光源的研制	杨玲玲	CX20200423	一般
517	湖南大学	长期护理制度风险防范研究	曾之遥	CX20200463	一般
518	湖南大学	知识产权司法保护对 FDI 的影响研究	张伟豪	CX20200469	一般
519	湖南大学	基于邻域自适应的属性约简算法研究	许峰	CX20210398	一般
520	湖南大学	基于镍催化的还原自偶联-2,2 联苯酚衍生物的化学发光探针的合成及生物学活性探究	龙城宇	CX20210399	一般
521	湖南大学	有机电合成催化仿真溶液体系界面催化机理研究	李莹莹	CX20210400	一般
522	湖南大学	CPU 微体系结构侧信道攻击与防御技术研究	申超群	CX20210406	一般
523	湖南大学	长沙简牍所见汉代社会治安研究	董祯华	CX20210414	一般
524	湖南大学	中国老年保障水平的区域差异问题研究	王震	CX20210415	一般
525	湖南大学	“三高四新”战略下湖南文化软实力提升研究	李哲	CX20210419	一般
526	湖南大学	生物质醇电催化定向转化研究	徐雷涛	CX20220386	一般
527	湖南大学	用于光催化 N ₂ 还原的 Mo 基等离子体纳米颗粒可控合成及第一性原理研究	王丙昊	CX20220387	一般
528	湖南大学	一体化电极的制备与大电流密度海水电解研究	龚智超	CX20220388	一般
529	湖南大学	基于星型聚合物膜包被的人工金属酶催化工程菌的构建及其在肿瘤治疗中的应用	吴彤	CX20220389	一般
530	湖南大学	一种新型的 DNA 纳米球用于抗癌药物递送	陈余	CX20220390	一般
531	湖南大学	基于 CRISPR 的多核酸适体逻辑器件用于肿瘤的细胞分型和精准治疗	殷垚	CX20220391	一般
532	湖南大学	模块化多电平铁路功率调节器可靠性关键技术研究	丁红旗	CX20220393	一般
533	湖南大学	复杂电力场景下的机器人三维视觉检测技术研究	易俊飞	CX20220399	一般
534	湖南大学	柴油机排气微粒再生时可溶性有机物氧化机理及其协同优化研究	谭艳	CX20220403	一般
535	湖南大学	铝合金-高强度钢电磁脉冲点焊机理与性能评价	姚源恒	CX20220404	一般
536	湖南大学	大面积高均匀悬空金属纳米孔加工研究	舒志文	CX20220406	一般
537	湖南大学	皮下胰岛支架的设计与制造	贺宁	CX20220407	一般
538	湖南大学	新型图表示网状膜系统的基础研究	李艳艳	CX20220412	一般
539	湖南大学	面向人脸识别的非入侵式欺骗攻击检测	贺燕	CX20220414	一般
540	湖南大学	单原子合金电催化 C-N 耦合机制研究	蓝蛟	CX20220415	一般
541	湖南大学	增材制造 CoCrNi 掺杂 Ti-6Al-4V 合金的组织、性能与强韧化机理研究	苏金龙	CX20220416	一般
542	湖南大学	原位诱导定向沉积机制用于高能量密度钾金属电池	奉艳红	CX20220418	一般
543	湖南大学	钾金属合金负极“构型熵”的可控性研究	张典伟	CX20220420	一般
544	湖南大学	石墨相氮化碳基单原子催化剂光活化过硫酸盐修复抗生素污染水体的行为与机理研究	张明明	CX20220422	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
545	湖南大学	光受体 PHYB 与 FOF2 互作调控开花的分子机制研究	屈丽娜	CX20220424	一般
546	湖南大学	内生放线菌 OsiSh-2 利用铁载体动态调控铁死亡的机制研究	熊现秋	CX20220426	一般
547	湖南大学	思想政治教育仪式的育人机理研究	刘江	CX20220428	一般
548	湖南大学	莱纳·弗斯特的本体权力理论探析	陈海兵	CX20220429	一般
549	湖南大学	国家图书馆藏新见陆陇其稿本四种研究	吴旺海	CX20220430	一般
550	湖南大学	中共对“解放”概念的认知和运用研究(1921-1949)	程莎莎	CX20220431	一般
551	湖南大学	基于复杂网络的传染病动力学建模与控制研究	管桂	CX20220433	一般
552	湖南大学	英国“愤怒青年”小说伦理思想研究	陶世龙	CX20220435	一般
553	湖南大学	重大突发公共卫生事件舆情演化规律与引导策略研究	朱晨雨	CX20220437	一般
554	湖南大学	治疗白癜风的多肽研发和药剂研究	李增辉	CX20220438	一般
555	湖南大学	数字金融、灵活就业与底技能劳动者权益变动	刘锦华	CX20220444	一般
556	湖南大学	大宗商品定价权与市场有效性	申瑶	CX20220445	一般
557	湖南大学	地位竞争氛围的形成及其对团队绩效的影响	卓凡超	CX20220446	一般
558	湖南大学	基于深度强化学习的应急观测任务规划研究	李瑞阳	CX20220447	一般
559	湖南大学	我国地方政府数据开放的创业效应研究	杨俊	CX20230394	一般
560	湖南大学	湖南红色文化资源软实力建设研究	胡宇喆	CX20230398	一般
561	湖南大学	美国现代派文学中声音景观及其文化内涵研究	张哲	CX20230400	一般
562	湖南大学	钾电池电解质对界面影响的探究	顾明远	CX20230407	一般
563	湖南大学	熵调控改善钾离子电池正极材料性能的研究	武利琛	CX20230408	一般
564	湖南大学	高特异性近红外荧光探针用于乳腺癌肺转移评估与早期诊断	左姗	CX20230412	一般
565	湖南大学	METTL3 在前列腺癌中的分子机制研究及其靶向多肽抑制剂的开发	冯宇晴	CX20230415	一般
566	湖南大学	钛合金激光选区融化工艺-性能调控研究	李志健	CX20230419	一般
567	湖南大学	融合机器学习与力学模型的难熔高熵合金成分设计及变形机制研究	解宝霖	CX20230420	一般
568	湖南大学	实际道路行驶循环下基于多目标深度强化学习算法的氢燃料电池汽车能量在线智能管理	孙希雷	CX20230421	一般
569	湖南大学	绿色方法制备超疏水耐磨涂层及强化机理研究	王思远	CX20230423	一般
570	湖南大学	废弃锂电池正极金属材料在超临界水中的溶解特性及结晶析出回收机理研究	孟甜	CX20230424	一般
571	湖南大学	高能量高功率密度氯化镍的低温合成及高温放电性能研究	姚斌	CX20230427	一般
572	湖南大学	雷击光伏阵列电磁瞬态耦合特性及组件损伤机理	钟啸	CX20230428	一般
573	湖南大学	基于异质器件混合的模块化多电平变换器混合拓扑构建及调控优化方法研究	侯玉超	CX20230430	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
574	湖南大学	面向机器人智能装配的物体位姿估计	周嘉铭	CX20230431	一般
575	湖南大学	高压放电等离子体辅助氢-氨转化储能技术	李克林	CX20230435	一般
576	湖南大学	基于电磁防护超表面的航空通信抗干扰技术研究	张超	CX20230436	一般
577	湖南大学	并行与背离：现代建筑激进先锋派的“他律性”变革与谱系研究(1952-1974)	胡飞	CX20230441	一般
578	湖南大学	酚类污染物对非均相过硫酸盐活化体系中氧化剂优势种的影响研究	周雪融	CX20230447	一般
579	湖南大学	管理创新对专精特新企业创新绩效的影响研究	李瑞达	CX20230450	一般
580	湖南大学	面向艺术设计作品的智能查重技术研究	崔盛兰	CX20230451	一般
581	湖南大学	基于几何相位光学器件的光学模拟运算研究	刘硕卿	CX20230453	一般
582	湖南大学	基于深度学习的甲状腺肿瘤辅助诊断关键技术研究	陈关元	CX20230457	一般
583	湖南大学	光催化酮胺 COFs 处理废水中六价铬离子的研究	张千帆	QL20210087	一般
584	湖南大学	金属硫化物 SnSSe 作为坚固的成核缓冲层有效调控锂金属的沉积及机理研究	王娅娅	QL20210088	一般
585	湖南大学	选择性催化 H ₂ O ₂ & •OH 生成及降解抗生素研究	张丹宇	QL20210089	一般
586	湖南大学	基于介质材料的吸收型电磁屏蔽体的研究	邬壮	QL20210115	一般
587	湖南大学	新闻传播学视域下高校理论宣讲社团推进马克思主义大众化研究	李亚芹	QL20210117	一般
588	湖南大学	SRBSDV P10 与水稻白背飞虱 PFDN2 互作的分子机制	任瑞凡	QL20210118	一般
589	湖南大学	基于铁/钴/镍的锌-空气电极双功能催化剂的制备及其性能调控研究	洪敏	QL20220073	一般
590	湖南大学	2,5-二甲酰基噻吩的高选择性合成及其应用研究	路浩	QL20220074	一般
591	湖南大学	双重抗菌机理的抗菌寡聚物的研究	李家琦	QL20220075	一般
592	湖南大学	藏红花的指纹图谱解析和真实性鉴别研究	陈悦	QL20220076	一般
593	湖南大学	基于铁路功率调节器的牵引供电系统电能柔性调控技术研究	林锦杰	QL20220078	一般
594	湖南大学	复杂场景下的行人检测技术研究	唐毅	QL20220081	一般
595	湖南大学	智能无人系统的规划与导航	陈林	QL20220082	一般
596	湖南大学	储能电站电池状态联合估计方法研究	石正禄	QL20220083	一般
597	湖南大学	轨道车辆碳纤维复合材料零部件先进设计方法研究	王元松	QL20220085	一般
598	湖南大学	具非连续界面异质复合材料跨尺度热力化性能研究	周李真辉	QL20220086	一般
599	湖南大学	复杂服役环境下大尺寸复材风机叶片失效机理与建模研究	魏杨	QL20220087	一般
600	湖南大学	漂浮式海上风力机一体化分析方法研究	孟庆坤	QL20220090	一般
601	湖南大学	基于宽带相位运动放大和深度学习的桥梁结构微小振动测量	罗奎	QL20220091	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
602	湖南大学	调湿材料与室内热湿环境耦合的机理及关键问题研究	石星	QL20220092	一般
603	湖南大学	风力机驱动系统诊断的多领域自适应方法研究	陆碧良	QL20220095	一般
604	湖南大学	面向自然语言的多模态视频片段检索方法研究	张博麟	QL20220096	一般
605	湖南大学	工业控制系统主动安全防护机制研究	钟凯	QL20220097	一般
606	湖南大学	量子点材料制备及光学模组设计	黄建华	QL20220101	一般
607	湖南大学	基于 PEDOT-PSS 的水汽发电器件制备和性能研究	何墩任	QL20220102	一般
608	湖南大学	新兴技术赋能下数据要素产品交易流通机制研究	李慧子	QL20220105	一般
609	湖南大学	可视化剔除 CRISPR/Cas9 转基因成分的水稻基因编辑系统的构建及应用	周天顺	QL20220107	一般
610	湖南大学	清儒黄宗炎之易学思想研究	赵伟	QL20220108	一般
611	湖南大学	促进湖南省低碳产业发展的绿色金融政策研究	张人中	QL20220110	一般
612	湖南大学	供应链企业碳减排责任分配与区块链应用研究	王鑫	QL20220111	一般
613	湖南大学	应急物资配送多平台协同调度优化问题研究	陈恩铭	QL20220112	一般
614	湖南大学	两湖地区出土玺印综合研究	马贤亭	QL20230083	一般
615	湖南大学	基于光学模拟运算的定量相位成像	杨强	QL20230084	一般
616	湖南大学	面向存在缺失化学数据处理的二阶校正算法研究	董明月	QL20230085	一般
617	湖南大学	面向复杂动态工况的车辆操纵稳定性关键动力学参数多目标联合估计研究	陈亮	QL20230093	一般
618	湖南大学	高比能量热电池固态电解质 Li7La3Zr2O12 放电性能研究	杨敏	QL20230095	一般
619	湖南大学	滚动轴承的智能运维方法研究	郑剑波	QL20230099	一般
620	湖南大学	基于多准则决策体系的田园综合体产业发展潜力评价研究	袁正	QL20230102	一般
621	湖南大学	基于机器学习的原水致嗅有机物筛查与调控研究	黄苑曦	QL20230103	一般
622	湖南大学	“动载-渗蚀”耦合作用下宕渣路基服役性能劣化机理与本构关系研究	陈昫灏	QL20230104	一般
623	湖南大学	无金属生物炭耦合过硫酸盐体系处理矿区选冶废水中选冶药剂的研究	杨海澜	QL20230108	一般
624	湖南大学	典型调味品在餐厨垃圾与剩余污泥共消化过程中的迁移转化及影响机制研究	都明婷	QL20230109	一般
625	湖南大学	平台型领导对团队创新韧性的影响机理研究	谭志红	QL20230110	一般
626	湖南大学	基于过渡金属五碲化物的光调制器研究	冯艺	QL20230111	一般
627	湖南大学	环己酮肟重排反应液的中和与分离过程的优化	闫祖怡	QL20230112	一般
628	湖南大学	复杂环境下无人机景象匹配与导航方法研究	周振	QL20230114	一般
629	湖南大学	肝脏血管与病灶三维重建智能系统研究与应用	高瞻	QL20230115	一般
630	湖南师范大学	中国共产党的集体道德记忆谱系研究	刘琳	CX20210423	重点
631	湖南师范大学	柯亨社会主义平等观及其启示意义研究	邓玉琴	CX20210437	

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
632	湖南师范大学	身份伦理研究	卢明涛	CX20210439	
633	湖南师范大学	人类命运共同体视阈下的生态伦理问题研究	江琦	CX20220461	
634	湖南师范大学	新时代中国公共知识分子的伦理精神及引领路径研究	邓景文	CX20220460	
635	湖南师范大学	人类基因编辑的责任伦理与价值反思	周俊杰	CX20220449	重点
636	湖南师范大学	白银货币对明代中后期经济的影响研究	陈妍	CX20210443	
637	湖南师范大学	系统性金融风险的传染效应与智能预警研究：基于时频域分位数视角	周学伟	CX20220466	
638	湖南师范大学	产业链韧性提升影响劳动力就业的机理和对策	金京	CX20220465	
639	湖南师范大学	中国新能源产业政策变迁及其对产业发展质量的影响研究	赵雨	QL20230120	
640	湖南师范大学	基于大数据技术的上市公司业绩变脸风险监测预警研究	杨阳	CX20230469	
641	湖南师范大学	生态文明思想下民法典合同编绿色原则的适用问题研究	胡惠婷	CX20210432	
642	湖南师范大学	洞庭湖流域环境司法专门化研究	王昊宇	CX20210433	
643	湖南师范大学	洞庭湖流域环境协商治理机制研究	李静芝	CX20220459	
644	湖南师范大学	大数据时代公民权利保障研究	尹孝勉	CX20220457	
645	湖南师范大学	农民专业合作社治理法律制度研究	田珍	CX20220458	
646	湖南师范大学	洞庭湖生态环境保护综合行政执法研究	何双凤	CX20220456	
647	湖南师范大学	我国水权交易法律制度研究	方娉婷	CX20230471	
648	湖南师范大学	自动化行政的法律规制研究	朱祎曼	CX20230472	
649	湖南师范大学	以中国式现代化推进全过程人民民主的地方立法路径研究	朱超然	CX20230473	
650	湖南师范大学	技术治理助推“三高四新”战略实施的机制与路径研究	陶思睿	CX20220462	
651	湖南师范大学	新时代湖南省网络统战工作研究	张志达	QL20220116	
652	湖南师范大学	族群交往、文化参与与在华留学生对中华文化的认同——基于长沙市 1000 名留学生的调查	吴延明	CX20220463	
653	湖南师范大学	数字化时代互联网使用对老年人社会适应的影响	雷遥遥	CX20220464	
654	湖南师范大学	新时代推进国家治理现代化的文化理路研究	陈乡	CX20220494	
655	湖南师范大学	新时代乡村治理现代化的理论特色与实践表征研究	汪义力	CX20230478	
656	湖南师范大学	马克思“人的本质”异化理论及其当代启示研究	王鹏烽	CX20230479	
657	湖南师范大学	新时代共产党员家国情怀培育研究	周雯	CX20230480	
658	湖南师范大学	健康中国背景下产教融合医务社会工作人才培养模式研究——以湖南省 Y 研究生联合培养基地为例	宋泽林	QL20230121	
659	湖南师范大学	美善相乐：柏拉图教化哲学视域下的公民教育及其当下路径探究	李明达	CX20210464	

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
660	湖南师范大学	意义世界的生成与建构：先秦儒家教化哲学研究	蔡光悦	CX20220486	
661	湖南师范大学	英国斯图亚特时期贵族教育研究（1603-1714）	赵森	CX20220488	
662	湖南师范大学	理解乡村教师情感劳动：一项为期四年的叙事探究	李书琴	CX20220452	重点
663	湖南师范大学	图画书阅读中手势对幼儿叙事能力的影响	杨丽	CX20220491	
664	湖南师范大学	高等教育缓解流动人口相对贫困的作用机制与效果研究	杨菁菁	CX20220492	
665	湖南师范大学	集权与分权的较量：秩序变更中的乡村学校组织管理运行研究	阴祖宝	CX20230482	
666	湖南师范大学	生命美学视域下教学评价指标体系构建研究	李瑞	CX20230483	
667	湖南师范大学	自闭特质者自我加工的认知神经机制研究	李雯婕	CX20200477	重点
668	湖南师范大学	青少年抑郁多维整合模型的建立与实证研究	刘双金	CX20210425	重点
669	湖南师范大学	情节模拟对亲社会行为的影响机制	吴云	CX20220489	
670	湖南师范大学	述情障碍对外显和内隐道德判断的影响：来自行为与 ERP 的证据	吴志辉	CX20220487	
671	湖南师范大学	血清素系统多基因与学校人际关系对青少年抑郁影响机制研究	曾子豪	CX20230459	重点
672	湖南师范大学	社会规范和个人规范对亲环境行为的影响：道德自我的作用	任梦梦	CX20230486	
673	湖南师范大学	运动作息行为与学龄前儿童骨健康关系的队列研究	李丹	QL20220125	
674	湖南师范大学	民俗体育展演赋能乡村产业振兴的实证研究	王世友	CX20220497	
675	湖南师范大学	当代青少年心理危机易感量表的开发及应用研究	杨琴	QL20220124	
676	湖南师范大学	“立德树人”视域下中职学校《陶瓷彩绘技术》课程思政系统化设计研究	张心如	CX20220503	
677	湖南师范大学	余秀华身体诗学研究	胡艳	CX20210449	
678	湖南师范大学	百年中国现实主义创作方法研究	樊祥	CX20220450	重点
679	湖南师范大学	红色经典文学的连环画改编研究	刘春	QL20220118	
680	湖南师范大学	湖南衡东前山话边界的声调地理语言学研究	阳繁	CX20220473	
681	湖南师范大学	基于分布式认知理论的国际中文在线教学能力提升研究	卫铠岚	CX20220493	
682	湖南师范大学	元魏译经词汇研究	陈智	CX20220471	
683	湖南师范大学	湘赣闽革命老区传统道教文学文化研究——以江西龙虎山为中心	徐东哲	CX20220472	
684	湖南师范大学	周立波文学思想研究	张锋	CX20230494	
685	湖南师范大学	汉文佛典与《集韵》所收字字际关系研究	刘海兰	CX20230496	
686	湖南师范大学	图文关系视域下的吴昌硕“四艺合一”艺术观研究	王妍	CX20230498	
687	湖南师范大学	竹林名士典故在唐诗中的“二次赋义”及典故词条修正	郑开元	QL20230123	
688	湖南师范大学	湖南红色诗歌研究（1917-1949）	舒瑶	CX20230499	

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
689	湖南师范大学	托马斯曼在中国（1928-2018）	左美玲	CX20210458	
690	湖南师范大学	古代朝鲜文人对岳阳楼的异域想象	李倩	CX20210460	
691	湖南师范大学	高中生英语批判性思维品质诊断测评研究	陈一龙	QL20210120	重点
692	湖南师范大学	基于概念整合的汉英形宾构式历时演变的认知研究	成刘祎	CX20220451	重点
693	湖南师范大学	新世纪美国日裔文学中的跨国生态景观	梁文婷	CX20220481	
694	湖南师范大学	基于语料库的英汉违实条件句的认知对比研究	刘立立	CX20220483	
695	湖南师范大学	英汉虚义动词构式的认知对比研究	刘欣婷	CX20220484	
696	湖南师范大学	19世纪英国海洋小说经济伦理思想研究	朱娟辉	CX20220482	
697	湖南师范大学	英汉动用工名带宾构式的习得研究	许群爱	CX20230461	重点
698	湖南师范大学	中南出版传媒集团“走出去”战略研究	曾雨菘	QL20220121	
699	湖南师范大学	直播电商经济中的数字劳工研究——基于传播政治经济学视角	李采薇	CX20220477	
700	湖南师范大学	数字时代新冠疫情的个体记忆研究——以社交媒体平台中的疫情日记为例	赵嘉悦	CX20220478	
701	湖南师范大学	神经网络机器翻译在不同文本类型中的可用性研究	邹鑫雨	CX20210461	
702	湖南师范大学	民国时期的戒烟医院研究（1912-1937）	龚春丽	CX20200502	
703	湖南师范大学	改革开放初期中国青年运动发展进程与历史经验（1978—1988年）	陈卓君	QL20220120	
704	湖南师范大学	列强在华驻军特权制度研究（1840—1937）	何永涛	CX20220476	
705	湖南师范大学	双曲填充上 Sobolev 空间的迹及其应用	徐志豪	CX20220506	
706	湖南师范大学	重味四夸克态的质量谱研究	刘风萧	CX20220508	
707	湖南师范大学	全息系统的输运性质与量子混沌研究	张丹	CX20220509	
708	湖南师范大学	加速探测器纠缠收获现象的研究	刘志红	CX20220507	
709	湖南师范大学	铁掺杂金属氮化物异质结的构筑以及用于安培级大电流电解海水研究	廖礼玲	CX20200519	重点
710	湖南师范大学	新型二维三元硫族化合物电子结构及光电集成特性第一性原理计算研究	徐德高	CX20230514	
711	湖南师范大学	GSH 特异性响应型比率 NIR-II 荧光纳米探针 NaLuF4Yb/Er@NaLuF4@mSiO2-Pb(BO2)2/DATS 的构建、性能调控及应用	毕胜辉	CX20230515	
712	湖南师范大学	巨原子波导 QED 系统中的光子传输与量子纠缠	尹显梨	CX20230463	重点
713	湖南师范大学	十聚钨酸季铵盐杂化策略与常温光催化烃类化合物与水原子经济反应制氢和含氧化合物的研究	朱杰坤	CX20220511	
714	湖南师范大学	CRISPR 系统的可逆调控	刘朋飞	CX20220455	重点
715	湖南师范大学	Free-base Subporphyrin 的合成设计与性能研究	刘乐	CX20220510	
716	湖南师范大学	生物质碳水化合物直接转化为液体燃料的催化过程研究	曾智娟	CX20230516	

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
717	湖南师范大学	长江流域降水非均匀性的时空变化研究	李佳佳	CX20220513	
718	湖南师范大学	典型锰矿区土壤-烤烟体系中多环芳烃的污染风险	马军	CX20220514	
719	湖南师范大学	儿童友好视角下公共设施空间均衡性及其影响机制——以湖南省为例	黄秋菊	QL20220131	
720	湖南师范大学	岩溶洞穴系统中稳定氧碳同位素和微量元素的现代监测研究：以湖南龙山惹迷洞为例	田怡莘	CX20230519	
721	湖南师范大学	景观多样性与异质性视角的传统村落建筑景观破碎化测度研究	曾灿	CX20230464	重点
722	湖南师范大学	水稻 OsLCD3 调控籽粒大小机制研究	胡文俐	CX20200530	
723	湖南师范大学	鹅膏菌属鹅膏组物种异噁唑类毒素成分及鹅膏蕈氨酸生物合成基因研究	苏玉婷	CX20210429	重点
724	湖南师范大学	WBP11 基因敲除对斑马鱼心脏发育的影响	游诗琦	CX20210479	
725	湖南师范大学	优质三倍体鱼研究与应用	许细丹	QL20210134	
726	湖南师范大学	青鱼 SIKE 负调控 IKK ϵ 的机制	杨泉	QL20210135	
727	湖南师范大学	基于氧化石墨烯-纳米酶复合材料利用免疫层析法快速检测 SARS-CoV-2 及评估疫苗药效	李志伟	QL20210136	
728	湖南师范大学	OsCRP1 调控稻穗发育的分子机制研究	吴莎	CX20220515	
729	湖南师范大学	柑橘大实蝇性信息素嗅觉相关基因研究	崔中翌	CX20220516	
730	湖南师范大学	抗病草鱼抗病的遗传特性研究	谭慧芳	CX20220517	
731	湖南师范大学	随机强互联系统的自适应神经网络控制问题研究	朱哲辰	CX20220505	
732	湖南师范大学	基于动态并行计算的 CNN 硬件加速研究	戴奎	QL20230129	
733	湖南师范大学	基于视觉认知记忆的移动目标跟踪研究	高鹏	CX20210503	
734	湖南师范大学	基于深度学习的心脏核磁共振图像右心室精准分割与量化分析	李梦可	CX20230528	
735	湖南师范大学	自适应模糊零化神经网络的收敛性和鲁棒性研究	罗柳	QL20220132	
736	湖南师范大学	基于水质监测数据的水质时空变化分析	余子文	QL20230130	
737	湖南师范大学	协同智能搬运机器人	张志成	CX20220504	
738	湖南师范大学	基于硅枝晶材料的双连续多孔复合负极研究	张帆	CX20220512	
739	湖南师范大学	Sparc/Pericardin/Dpp 调控心脏发育过程的分子机制研究	王凌霄	CX20220518	
740	湖南师范大学	过表达 DAZL 家族基因重编程人支持细胞为精原干细胞及其分化为有功能的精子细胞的分子机制研究	贺彩梅	CX20220520	
741	湖南师范大学	新型双胍衍生物 4C 通过抑制 EGFR/PKM2 入核阻断 ATM/Rad51/BRCA 介导的 DNA 损伤修复增强卵巢癌对奥拉帕尼的敏感性	肖迪	QL20220115	重点
742	湖南师范大学	表观遗传因子 SIRT7 介导的 MST1/YAP 信号通路活化促进肝癌增殖的分子机制研究	谷依盈	CX20230529	

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
743	湖南师范大学	基于活性氧的化学发光纳米颗粒应用于急性胰腺炎治疗的机制及疗效研究	李宇航	CX20220524	
744	湖南师范大学	具有酸响应、抑制 CXCR4/CXCR12 通路和胰腺癌靶向脂质体的制备及其在内镜引导下光动力治疗的应用研究	廖艳	CX20220525	
745	湖南师范大学	GPD2 在 AGEs 所致骨关节炎机制中的初步研究	陈文杰	CX20220527	
746	湖南师范大学	人嗅黏膜间充质干细胞通过转移线粒体治疗帕金森病模型的研究	肖怡	CX20220528	
747	湖南师范大学	湖南省农村地区东方田鼠携带病毒状况的宏基因组流行病学研究	唐娜	CX20210496	
748	湖南师范大学	围术期口服双歧杆菌制剂对 ERAS 路径下老年结肠癌患者术后恢复的影响研究	曾心雨	CX20200550	
749	湖南师范大学	远程心电监测在心律失常中的价值研究	黄艳	CX20210498	
750	湖南师范大学	BA 肝纤维化发生过程中 PDGF 及其靶蛋白 MECP2 的可能调控机制	骆兰珠	QL20220133	
751	湖南师范大学	正念-减压疗法对体外受精-胚胎移植患者的负面情绪及心理弹性干预效果研究	孔祥麟	CX20210497	
752	湖南师范大学	基于儿科评估三角的互联网医院危急患儿智能识别系统研发与应用	何沛秦	CX20210499	
753	湖南师范大学	新冠肺炎康复者心理健康现状及照护支持模式构建	宋彩妮	CX20220521	
754	湖南师范大学	基于 5E 康复模式的肺康复干预对稳定期 COPD 患者领悟社会支持的研究	陈舟	CX20220526	
755	湖南师范大学	ESG 表现对企业金融化的抑制机制与效应研究	梁欣晔	QL20220117	
756	湖南师范大学	数字化转型对企业出口的影响研究	童彤	CX20220468	
757	湖南师范大学	基于 GIS 的国家公园生态敏感性评价及游憩规划研究——以南山国家公园为例	陈子奇	CX20220480	
758	湖南师范大学	中国音乐剧民族化发展的历史与现状研究	赵婧贻	CX20210484	
759	湖南师范大学	基于虚拟仿真技术的民族管弦乐团创作模式探索与应用研究	朱彦达	CX20210485	
760	湖南师范大学	图像·文献·田野：湘桂边界平地瑶“吹笙拊鼓”的历史人类学研究	杨声军	CX20220500	
761	湖南师范大学	中英学前音乐教育比较研究	吕薇	CX20220499	
762	湖南师范大学	音乐实体产业与社会音乐文化传播体系建设的交互探索考察——以湖南省音乐厅《国乐正当燃》为例	姚伟	QL20220126	
763	湖南师范大学	融媒体视域下社会艺术教育育人价值实现研究——以湖南卫视《美好年华研习社》为例	彭雅薇	QL20230137	
764	湖南师范大学	车载交互界面显示字体的易读性研究	周曦	CX20210488	
765	湖南师范大学	“礼制”与中国传统造物色彩观研究	蔡婷	CX20210489	

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
766	湖南师范大学	乡建技艺的体系化传承对湘西民族村落建筑风貌整体性保护研究	肖花	CX20220453	重点
767	湖南师范大学	新冠疫情背景下绘画艺术的社会功能研究	罗华锦	CX20220502	
768	湖南师范大学	新文艺政策下红色基因在本土舞蹈创编中的应用	陶泽文	CX20220501	
769	湖南师范大学	湘风 1933—湘绣纪念照定制平台的开发与应用	周赫铭	QL20220128	
770	湖南师范大学	PNF 拉伸法在舞蹈训练中的应用研究	戴煜镛	CX20230536	
771	湖南师范大学	基于“三高四新”战略下体育湘军题材写意人物画创作研究	王振宇	QL20230138	
772	湖南师范大学	基于长沙“媒体艺术之都”城市形象的短视频号设计与传播	赵昭	CX20230537	
773	湖南师范大学	中国特色劳动教育新格局下的湘绣教学动画短视频课程的设计与开发	肖鑫宇	QL20230139	
774	湘潭大学	信息社会下“少子化”成因及对策研究	李舜	CX20220538	重点
775	湘潭大学	我国著作人身权侵权认定研究	李扬帆	CX20220532	重点
776	湘潭大学	坚持以人民为中心对马克思主义的原创性贡献研究	黄菲菲	CX20210511	重点
777	湘潭大学	中国共产党领导的整体性辩证法	唐立	CX20220537	重点
778	湘潭大学	清代弈画的审美精神研究	奚沛翀	CX20210512	重点
779	湘潭大学	考德威尔文艺思想中的“集体情感”研究	刘涛	CX20220543	重点
780	湘潭大学	两相流体模型基于 SAV 的高效数值算法	杨金亭	CX20220539	重点
781	湘潭大学	超材料中变换光学装置的自适应有限元法及设计	王添成	CX20220540	重点
782	湘潭大学	不可压缩流体力学方程组的适定性研究	可雪丽	CX20220541	重点
783	湘潭大学	基于机器学习的低维热电材料设计与优化	崔春风	CX20220544	重点
784	湘潭大学	基于 T-S FRET 的延迟荧光共聚物的合成及性能研究	卢鹏	CX20220535	重点
785	湘潭大学	基于机器学习的材料热电耦合性能预测研究	和志坚	CX20220529	重点
786	湘潭大学	航空薄件超临界 CO2 内冷铣削加工基础研究	陈美良	CX20220536	重点
787	湘潭大学	金属掺杂钛基水滑石的构筑及其光催化性能研究	熊杰	CX20220534	重点
788	湘潭大学	基于 RGB-T 图像的侦察机器人实时场景分割研究	左丝诺	QL20220134	重点
789	湘潭大学	乡村振兴视域下农村社区韧性测度与优化策略研究	杨仕鹏	CX20220533	重点
790	湘潭大学	船山学在日本的传播与影响研究	丁尚思	CX20210522	一般
791	湘潭大学	儒道视域下的林希逸思想研究——以《老子鬳斋口义》为中心	林娜	CX20210523	一般
792	湘潭大学	湖湘红色文化在欧洲的传播研究	刘玲	CX20210525	一般
793	湘潭大学	王符的君子交际思想及其现代价值研究	王成	CX20220546	一般
794	湘潭大学	语言、逻辑与计算互动视角下汉语“被”字句的组合范畴语法研究	俎孟晨	CX20220547	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
795	湘潭大学	近代湘学中的自我实现思想形成路径探析	张小阳	CX20220548	一般
796	湘潭大学	基于否定可能性的溯因推理研究	索鑫钊	CX20220549	一般
797	湘潭大学	东亚区域价值链重构支撑中国经济外循环的路径机制与对策研究	廖纤	CX20210531	一般
798	湘潭大学	我国劳动收入份额的变动的制度解释研究	王昱	CX20210535	一般
799	湘潭大学	地方政府财政竞争的经济效应研究	李宇星	CX20210538	一般
800	湘潭大学	湘江流域新型城镇化与生态环境的耦合协调机理及时空差异研究	刘学舟	CX20220623	一般
801	湘潭大学	劳动力行业转移对收入差距的影响研究	田知敏慧	CX20220625	一般
802	湘潭大学	新发展阶段军工企业高质量发展的理论分析与实证研究	周佳丽	CX20220626	一般
803	湘潭大学	数字经济对多维相对贫困的影响效应及机制研究	李子芳	CX20220629	一般
804	湘潭大学	教育发展不均衡对收入不平等的影响及机制研究	周左军	QL20220155	一般
805	湘潭大学	比较法视角下的专利开放制度	史重越	CX20210558	一般
806	湘潭大学	我国家事调查制度优化研究	毛天粲	CX20210559	一般
807	湘潭大学	非洲仲裁机制研究	章千慧	CX20210561	一般
808	湘潭大学	刑事复权制度研究	胡江涛	CX20220562	一般
809	湘潭大学	党内法规责任追究方式的类型化研究	何静	CX20220563	一般
810	湘潭大学	总体国家安全观下 6G 产业知识产权风险识别与防范	陈祥玲	CX20220566	一般
811	湘潭大学	法律关系感知的案件相似度计算方法	张冬良	CX20220568	一般
812	湘潭大学	民法规范在税收关系中的适用及边界	曹城	CX20220569	一般
813	湘潭大学	监察监督与司法监督的贯通协调研究	门甜	CX20220571	一般
814	湘潭大学	流域法视域下生态环境协同治理的法律机制研究	刘娉	CX20220572	一般
815	湘潭大学	立足新时代“枫桥经验”的调解学范畴体系研究	李静茵	CX20220573	一般
816	湘潭大学	以类案裁判大数据为基础的幅度量刑刑建议与量刑程序研究	胡泽恩	CX20220574	一般
817	湘潭大学	惩罚性赔偿在环境民事公益诉讼适用的相关问题研究	徐一扬	QL20220141	一般
818	湘潭大学	网络服务提供商的事先审查义务研究—以互联网领域短视频著作权纠纷为切入点	徐旭	QL20220142	一般
819	湘潭大学	破产重整企业信用修复制度立法研究	曹银珠	QL20220144	一般
820	湘潭大学	中苏论战期间各国无产阶级政党的态度与立场研究	凌淑珍	CX20210572	一般
821	湘潭大学	中国共产党领导的文化抗战团体研究	汤琰	CX20210580	一般
822	湘潭大学	提炼与建构：中国共产党革命精神的历史逻辑与实践意义	何洲	CX20200606	一般
823	湘潭大学	新时代增强大学生革命文化认同的路径创新研究	李海容	CX20210571	一般
824	湘潭大学	中共“一大”湘籍代表早期爱国主义思想研究	吴湘梅	CX20210574	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
825	湘潭大学	“马克思主义”与“三民主义”：国共两党意识形态教育比较研究	肖静雅	CX20210579	一般
826	湘潭大学	习近平总书记关于发展全过程人民民主重要论述研究	袁红娟	CX20220606	一般
827	湘潭大学	数字技术驱动思想政治教育治理结构优化的机理与效应研究	邹煜	CX20220608	一般
828	湘潭大学	新时代深化大中小学思政课一体化建设机制研究	龚佳	CX20220610	一般
829	湘潭大学	中国共产党苏区社治理史研究	陈潇源	CX20220612	一般
830	湘潭大学	网络政治谣言对我国主流意识形态的影响及治理研究	杨芸伊	CX20220613	一般
831	湘潭大学	毛泽东的“农民中间性”理论探索及其当代价值	江名	CX20220615	一般
832	湘潭大学	“两个结合”视域下中国传统文化在高校大学生思想政治教育中的作用研究	胡颖	CX20220618	一般
833	湘潭大学	马克思主义共同富裕理论视域下“跳石子”村的致富实践与经验研究	黄若男	QL20220154	一般
834	湘潭大学	法院诉调分流及“人-案”智能匹配原型系统构建逻辑探究	高帆	QL20220140	一般
835	湘潭大学	数字版权保护背景下视听作品的法律认定研究	周媛	QL20220143	一般
836	湘潭大学	晚清小说的现代转型研究	邹潇	CX20200607	一般
837	湘潭大学	数字人文视域下的杨慎诗歌编年研究	杨锦涛	CX20210584	一般
838	湘潭大学	秀水诗派研究	姚晨	CX20210587	一般
839	湘潭大学	《队列之末》四部曲的听觉叙事研究	万正发	CX20210588	一般
840	湘潭大学	萍乡方言体貌助词研究	袁鑫	CX20210589	一般
841	湘潭大学	苗族庆鼓堂歌谣的现代意蕴——以湖南城步为中心的考察	刘海平	CX20210590	一般
842	湘潭大学	常州派词学思想与传统诗学的关联研究	毛慧敏	CX20210592	一般
843	湘潭大学	拉希莉作品中的世界主义研究	赵文静	CX20210593	一般
844	湘潭大学	《盘王大歌》的文学人类学研究	陈芳	CX20220659	一般
845	湘潭大学	Boussinesq 系统粘性消失极限的研究	邓学敏	CX20210603	一般
846	湘潭大学	多源融合导航中的异步定位和环境识别方法研究	刘胜	CX20210610	一般
847	湘潭大学	晶体管级电路仿真中的结构线性方程组及其算法	吴伟鹤	CX20210611	一般
848	湘潭大学	两相铁磁流体力学模型的数值方法及应用	黄华毅	CX20210612	一般
849	湘潭大学	临界区域流体微尺度相变流动高精度数值模型研究	曾港	CX20220631	一般
850	湘潭大学	基于深度学习的 PDE 解法器及在自洽场模型的应用	崔晨	CX20220632	一般
851	湘潭大学	模型驱动遥感图像重构问题的学习方法研究	冯聿杰	CX20220633	一般
852	湘潭大学	带刚性复杂高分子体系中准晶稳定性研究	何志娟	CX20220636	一般
853	湘潭大学	分枝模型的极限理论	黄绪兰	CX20220637	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
854	湘潭大学	复杂色散介质中麦克斯韦方程组的有限元方法研究	刘婉香	CX20220639	一般
855	湘潭大学	超材料中电磁传播问题的自适应间断有限元方法	刘新	CX20220640	一般
856	湘潭大学	基于 Delta 算子的矩阵方程的性质及其高效算法	许言	CX20220643	一般
857	湘潭大学	随机微分方程 Runge-Kutta 方法的非线性稳定性	余妍妍	CX20220645	一般
858	湘潭大学	基于深度学习的非视域成像研究	张雅琴	CX20220646	一般
859	湘潭大学	大型特殊矩阵在线性互补问题中的应用	周琪	CX20220647	一般
860	湘潭大学	基于聚类分析与双向差分模型的猪肉交易异常检测	王雪杰	QL20220156	一般
861	湘潭大学	BiI3 表面薄膜的制备与物性研究	母丹	CX20210614	一般
862	湘潭大学	过渡金属表面吸附气体分子的机理研究	左华美	CX20210620	一般
863	湘潭大学	半金属氮化碳 C4N3 纳米结构的自旋光电流特性及调控研究	付镇滔	CX20220661	一般
864	湘潭大学	第 IV 族二维材料输运的紧束缚方法研究	刘文超	CX20220663	一般
865	湘潭大学	非中心对称三维 Dirac 声子的第一性原理研究	潘保儒	CX20220665	一般
866	湘潭大学	基于二位掺杂异质结的锂硫电池正极材料结构的设计	段腾飞	CX20200633	一般
867	湘潭大学	有机硅烷衍生的硅氧碳基负极材料的制备及其储锂性能研究	彭皎	CX20220590	一般
868	湘潭大学	硫醇配体保护的原子精确级金纳米团簇与生物膜的相互作用机制研究	刘恒志	CX20220591	一般
869	湘潭大学	具有多重刺激响应的常透明 LCPG 智能窗的构筑及其性能研究	邓媛	CX20220592	一般
870	湘潭大学	可见光诱导芳基烯酰胺环化反应研究	刘肇盛	CX20220594	一般
871	湘潭大学	基于阿尔茨海默症多目标物识别的荧光探针设计合成与研究	文蕾	CX20220595	一般
872	湘潭大学	适宜于非卤溶剂加工的高性能聚合物电子受体的合成及性能研究	彭嘉勋	CX20220596	一般
873	湘潭大学	基于四重氢键的自愈合聚合物电解质的设计与性能研究	陈晓羲	CX20220597	一般
874	湘潭大学	实现水系锌硫电池可逆性的高效电解液设计及其性能研究	阳敏	CX20220598	一般
875	湘潭大学	便携式、可视化新冠病毒分子印迹光化学传感构建与应用研究	何思蝶	QL20220148	一般
876	湘潭大学	锰基层状过渡金属高熵氧化物 Na _{0.67} Li _{0.1} Ni _{0.1} Co _{0.1} Ti _{0.1} Cu _{0.1} Mn _{0.5} 储钠行为研究	周裕金	QL20220149	一般
877	湘潭大学	推进新型城镇化背景下我国完善住房租购并举制度研究	丁万川	CX20210528	一般
878	湘潭大学	马尔可夫过程的条件极限行为	李华生	CX20210613	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
879	湘潭大学	双侧改革视角下绿色金融对农村居民消费的影响效应及机制研究	王超	CX20220622	一般
880	湘潭大学	低碳经济背景下数字普惠金融对农村产业融合影响的研究	海霞	CX20220627	一般
881	湘潭大学	新经济发展格局下的旅游流循环质量测度及其提升策略研究	梁逍遥	CX20220630	一般
882	湘潭大学	面向自然语言处理的分形神经网络研究及应用	关健华	CX20220634	一般
883	湘潭大学	复杂网络的双曲几何以及分形性质研究	李建辉	CX20220638	一般
884	湘潭大学	基于深度学习的无线通信对抗安全研究	谭佳	CX20220642	一般
885	湘潭大学	面向智能监控系统的群体行为识别方法研究	朱晓林	CX20220652	一般
886	湘潭大学	一维纳米材料的组装及其在能源转化和海水淡化中的应用	孙金磊	CX20200647	一般
887	湘潭大学	高性能海水拌养珊瑚混凝土制备技术与力学性能研究	阳令明	CX20210648	一般
888	湘潭大学	基于采样数据的多智能体系统有限时间一致性控制	姚月杰	CX20220653	一般
889	湘潭大学	流变过程中金属玻璃纳米尺度非均匀结构演化的原位表征	刘易洲	CX20220655	一般
890	湘潭大学	基于不平衡数据的复杂系统可靠性分析方法	曹亮	CX20210646	一般
891	湘潭大学	基于原子力显微技术直接表征铁电材料电热效应的方法研究	廖洛城	CX20220550	一般
892	湘潭大学	全自动铺轨机中的钢轨材料硬度检测与铺设定位研究及应用	李泽贤	CX20220551	一般
893	湘潭大学	脉冲星导航用新型高纯锆漂移探测器设计	王明洋	CX20220553	一般
894	湘潭大学	碳纳米管的扫描电子显微镜表征研究	关笑笑	CX20220554	一般
895	湘潭大学	碳纳米管阵列 FET 红外探测器研究	龙霞	CX20220555	一般
896	湘潭大学	碳基 FET 型氨气传感器设计及性能研究	谭瑜鸣	CX20220556	一般
897	湘潭大学	硒单原子掺杂金属有机框架衍生碳材料的制备及其电催化性能研究	胡慧	CX20220557	一般
898	湘潭大学	碳源和电子载体对管线钢焊接接头硫酸盐还原菌腐蚀机理的影响	王琴	CX20220558	一般
899	湘潭大学	TGO 高温力学性能的 DIC 原位表征及其温度相关性分析	邹禹	CX20220559	一般
900	湘潭大学	大面积二维共轭聚合物的制备及其阻变存储器应用研究	陈康	CX20220560	一般
901	湘潭大学	镍基高温合金 Ru 改性铝化物涂层相关相平衡研究	马笃培	CX20220561	一般
902	湘潭大学	无叶片风力机涡激摆动特性及捕能效率研究	刘奇良	CX20220602	一般
903	湘潭大学	多物理场耦合下海泡石裂纹扩展多尺度分析研究	杨文佳	CX20220603	一般
904	湘潭大学	基于磁控等离子弧的多层多道焊自适应控制研究	邹业明	CX20220604	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
905	湘潭大学	仿生分级结构刀具涂层制备及切削性能研究	李加林	QL20220135	一般
906	湘潭大学	基于类辣椒素的仿生防污树脂的合成及性能研究	陈鑫	QL20220137	一般
907	湘潭大学	新型太阳光驱动的 VO ₂ 基智能窗复合薄膜研究	陶俊东	QL20220158	一般
908	湘潭大学	图卷积网络的车载全景序列影像的特征匹配算法	谢欣余	QL20220161	一般
909	湘潭大学	水滑石镍基催化剂的制备及其催化醇（酮）胺化反应的研究	魏亚南	CX20220585	一般
910	湘潭大学	新型海泡石基 CO ₂ 吸附材料制备及反应机制研究	常娜娜	CX20220586	一般
911	湘潭大学	流体多尺度混合行为对丙烯氯化快速反应过程的影响机制研究	张玲	CX20220587	一般
912	湘潭大学	基于 LDH 构筑镍基催化剂用于硝基环己烷选择性加氢制环己酮肟性能研究	张雨晨	CX20220588	一般
913	湘潭大学	环己酮催化氧化制备己内酯关键技术研究	刘瑶	QL20220146	一般
914	湘潭大学	海泡石@水滑石环保型复配阻燃剂的构筑及其在乙烯-醋酸乙烯酯共聚物中的协效阻燃应用	王磊	QL20220147	一般
915	湘潭大学	纳米 TiO ₂ 存在下铜绿假单胞菌的耐氯机制研究	朱静	CX20210652	一般
916	湘潭大学	稻田土壤微氧环境下亚铁氧化微生物介导 Cd 与 TET 复合污染转化的分子机制	武晨	CX20220599	一般
917	湘潭大学	微塑料表面蛋白冠的形成及其生物效应研究	覃龄锋	CX20220600	一般
918	湘潭大学	融合深度信息的显著目标检测方法研究	龚文斌	QL20220152	一般
919	湘潭大学	基于预训练模型的车辆违规行为检测研究	曾令涛	QL20220153	一般
920	湘潭大学	离子液体修饰 SiO ₂ 纳米粒子对聚氨酯复合材料的改性及其抗冲击性能研究	杨红艳	QL20220136	一般
921	湘潭大学	锂电池枝晶生长的相场法研究	胡隆周	QL20220138	一般
922	湘潭大学	超高速激光熔覆长轴活塞杆研究以及优化	冯应朗	QL20220150	一般
923	湘潭大学	堵塞型流道质子交换膜燃料电池性能提升及协同优化研究	欧阳亦宣	QL20220151	一般
924	湘潭大学	碳中和背景下智慧社区能源高效智能控制研究	刘乾坤	QL20220160	一般
925	湘潭大学	面向智慧矿山的网络控制系统研究	杨卓	QL20220162	一般
926	湘潭大学	空军高原机场多能互补新型电力系统协同控制技术	侯卓华	QL20220163	一般
927	湘潭大学	酸雨对电解锰渣固化堤坝土侵蚀机理研究	刘文曦	QL20220157	一般
928	湘潭大学	劳动者参投个人养老金意向调查及策略研究	牛菊玲	CX20220576	一般
929	湘潭大学	动机视角下公务员组织公民行为对工作繁荣的影响研究	唐龙辉	CX20220578	一般
930	湘潭大学	碳减排政策对制造业高质量发展的影响研究	付姣	CX20220580	一般
931	湘潭大学	地方政府环境治理精准问责机制研究	彭媛	CX20220581	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
932	湘潭大学	社会治理共同体视域下基层“治理疲态”的成因和对策	刘勇	CX20220582	一般
933	湘潭大学	人工智能视域下多种监督类型贯通机制研究	汤棋	CX20220584	一般
934	湘潭大学	突发公共卫生事件中城市独居老人应急信息获取研究	陈晶晶	CX20220575	一般
935	湘潭大学	新文科视域下图书馆学学科创新发展路径研究	易凌	CX20220579	一般
936	湘潭大学	水运工程建设项目电子文件归档标准化研究	王从容	QL20220145	一般
937	湘潭大学	湘西少数民族口传笑话的动画短视频跨媒介创作及推广研究	王钰莹	QL20220159	一般
938	湖南农业大学	辣椒矮化基因 CaSD1 的精细定位与基因编辑辅助克隆	李青	CX20200655	重点
939	湖南农业大学	裂殖壶菌油 DHA 转运至鸡蛋的通路及其结构变化机制的研究	张运强	QL20210159	重点
940	湖南农业大学	甘蓝型油菜 BnYSI 基因调控早花的分子机理解析	黄璐瑶	CX20220667	重点
941	湖南农业大学	酮病奶牛凋亡乳腺上皮细胞的清除及 TGF- β 3 的调节作用研究	常仁旭	QL20220164	重点
942	湖南农业大学	湖南省农村公共产品供给高质量发展评价研究	赵李洋	QL20220165	重点
943	湖南农业大学	秸秆生物炭制备预处理关键技术及装备研发	陈丽美	QL20220166	重点
944	湖南农业大学	质子泵调控柑橘溃疡病症状形成机理研究	叶蓉春	CX20210671	一般
945	湖南农业大学	典型矿区土壤钨的赋存形态及调控因子	李杨	CX20210678	一般
946	湖南农业大学	油菜田棒头草对精喹禾灵抗性机理的研究	陈文	QL20210171	一般
947	湖南农业大学	茶园有机肥配施外源钙降氟效应及根际微生境作用机理	王铭涵	QL20210172	一般
948	湖南农业大学	FSH 激活 CCR7-Ras 信号轴促进猪未成熟睾丸支持细胞增殖的机理研究	尹艳飞	CX20220668	一般
949	湖南农业大学	白藜芦醇调控沙子岭母猪脂肪沉积、改善产仔性能的研究	杨茜梓	CX20220669	一般
950	湖南农业大学	桦木酸对肥胖诱导的慢性炎症反应的影响及其肠道菌群调节作用的研究	孔丽	CX20220670	一般
951	湖南农业大学	县域重大突发公共卫生事件应急能力提升研究	江河	CX20220671	一般
952	湖南农业大学	乡村振兴背景下城乡融合发展水平评价及其政策研究	李祥	CX20220672	一般
953	湖南农业大学	面向园艺作物育苗的高效 LED 植物光源用 Mn ⁴⁺ /Cr ³⁺ 激活远红光荧光粉的合成及性能研究	高培鑫	CX20220673	一般
954	湖南农业大学	短视频对青少年价值观的影响研究	刘欣宇	CX20220674	一般
955	湖南农业大学	脱贫农户的返贫风险评估和减贫政策转型	肖叶	CX20220675	一般
956	湖南农业大学	新时代涉农高校大学生传承袁隆平“种子精神”研究	彭安业	CX20220676	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
957	湖南农业大学	HQ 介导基础水平 ABA 调控水稻根系生长发育的分子机制	郑芹	CX20220677	一般
958	湖南农业大学	SS8 负向调控水稻种子耐贮性分子机理研究	祝小雅	CX20220678	一般
959	湖南农业大学	黄瓜采前发芽（胎萌）基因的定位及功能研究	徐晶晶	CX20220681	一般
960	湖南农业大学	荻的种群遗传及其适应性进化	钱宏革	CX20220682	一般
961	湖南农业大学	基于转录组学和代谢组学解析山苍子精油对辣椒采后保鲜 机理研究	黄娇丽	CX20220683	一般
962	湖南农业大学	钢筋混凝土渡槽可靠性分析与安全评估研究	刘倩	CX20220684	一般
963	湖南农业大学	湖南民间舞龙项目创造性转化实践研究	谭虹秘	CX20220685	一般
964	湖南农业大学	语言文化与农村劳动力跨国流动：影响机理与实证研究	王亮	CX20220686	一般
965	湖南农业大学	BoMYC2 响应 MeJA 调控萝卜硫素合成的分子机制研究	吴小媚	CX20220687	一般
966	湖南农业大学	铝诱导下八仙花谷胱甘肽-s 转移酶基因调控花青素积累的 功能研究	李文芳	CX20220688	一般
967	湖南农业大学	基于现代组学的钩藤生物碱合成关键酶基因挖掘及功能分 析	章瑶	CX20220689	一般
968	湖南农业大学	JH 介导 miR-989-2 调控二化螟卵黄生成的分子机制	唐彦	CX20220690	一般
969	湖南农业大学	磁性生物炭复合材料活化过硫酸盐氧化降解磺胺类抗生素 的效能及机制研究	姚斌	CX20220692	一般
970	湖南农业大学	新烟碱农药通过雌激素膜受体 GPER 通路对乳腺癌增殖转 移的影响及分子机制	李鑫	CX20220694	一般
971	湖南农业大学	类固醇激素诱导棘胸蛙性腺分化及性别特异分子标记	李娟	QL20220167	一般
972	湖南农业大学	乡村振兴视域下以县城为重要载体的城镇化建设质量综合评价 研究	温馨	QL20220168	一般
973	湖南农业大学	城市扩张对生态系统服务供需的影响研究——以长株潭城市群 为例	陈志文	QL20220169	一般
974	湖南农业大学	紫花苜蓿青贮功能型食窦魏斯氏菌 (<i>Weissella cibaria</i>) 的定 向筛选及鉴定	汪雅婷	QL20220170	一般
975	湖南农业大学	茶叶公共品牌价值共创：关键维度、心理归因与品牌绩效	彭丽	QL20220171	一般
976	湖南农业大学	艾叶配伍苍术高效烟熏空气消毒剂的研制	祝凌志	QL20220172	一般
977	湖南农业大学	基于化学计量学的水果中多农药残留高通量非靶向检测研究	苏光林	QL20220173	一般
978	湖南农业大学	六堡茶特征香气物质形成机理研究	欧行畅	QL20220174	一般
979	湖南农业大学	湖南省高职专业认证的质量保障体系研究	石汉卿	CX20230680	一般
980	湖南农业大学	转录因子 OsWRKY70 调控水稻抗稻瘟病的机制研究	李江迪	CX20230687	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
981	湖南农业大学	“提取-递送”一体化 NADES 对熊果酸生物可利用度及生物活性影响研究	李海燕	CX20230693	一般
982	湖南农业大学	创业呼唤、创业机会识别与家庭农场创业绩效关系研究	杨可	CX20230728	一般
983	湖南农业大学	数字经济赋能先进制造业绿色技术创新的机制与路径研究	吴菁琳	QL20230184	一般
984	湖南农业大学	常春藤皂苷 C 生物合成途径中关键细胞色素 P450 酶和 UDP-糖基转移酶基因的挖掘与功能验证	张晶	CX20230706	一般
985	湖南农业大学	马克思主义农业现代化思想视域下湖南智慧农业发展的动力机制研究	解灿洲	CX20230679	一般
986	湖南农业大学	灵芝多糖硒纳米颗粒改善 HepG2 细胞氧化应激的作用与机制研究	肖郑鹏	CX20230705	一般
987	湖南农业大学	洞庭湖区旱涝急转对水稻产量及品质的影响研究	龙泓锦	QL20230169	一般
988	湖南农业大学	教育数字化驱动中小学体育教学创新发展研究	黄格	CX20230681	一般
989	湖南农业大学	博弈论下的高校学生体质健康测试工作行为规制研究	胡佳丽	QL20230164	一般
990	湖南中医药大学	基于 HIF-1 α 靶向调控 PI3K/Akt/mTOR 信号通路对肺动脉高压 PASMC 自噬的影响及肺心汤干预	万佳婧	CX20220770	重点
991	湖南中医药大学	慢加急性肝衰竭细胞代谢重编程介导糖酵解调控巨噬细胞极化及温阳解毒化痰方干预机制研究	张彧	CX20220771	重点
992	湖南中医药大学	基于多组学及 NLRP3/Caspase-1 信号通路探讨防己茯苓汤加减对糖尿病肾病系膜细胞焦亡的干预作用	李鸿	CX20220772	重点
993	湖南中医药大学	玉竹多糖通过 SREBP1/SCD1 信号通路抑制神经元铁死亡抗脑衰老作用机制研究	彭莎	CX20220773	重点
994	湖南中医药大学	抑郁相关性干眼肝肾阴虚证的临床多组学研究及一贯煎的靶向干预作用	黎冬冬	CX20220774	重点
995	湖南中医药大学	眼动眼底指标在阿尔茨海默病中医辨证及中药干预疗效评价中的应用价值及其脑网络机制研究	李丹阳	CX20220775	重点
996	湖南中医药大学	复方桐叶烧伤油修复溃疡性结肠炎的物质基础及作用机制研究	陆玉婷	CX20220776	一般
997	湖南中医药大学	基于肠道微生态探讨脾气亏虚证泄泻与参苓白术散方证关联的生物学基础	乔波	CX20220777	一般
998	湖南中医药大学	探究防己茯苓汤加味调控 SCFAs 治疗糖尿病肾病 MKR 小鼠的作用机制	杨诗尧	CX20220778	一般
999	湖南中医药大学	基于 Nrf2/GPX4 介导的铁死亡研究丹参通络解毒汤对心肌缺血再灌注损伤的影响	李彩云	CX20220779	一般
1000	湖南中医药大学	免疫相关性干眼肺阴亏虚证的证候生物学特征研究	曹丽媛	CX20220780	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1001	湖南中医药大学	基于“心主血脉”理论探讨养心通脉颗粒通过AMPK-mTOR 信号通路调节冠心病血瘀证血小板自噬及心肌能量代谢的作用机制	周曼丽	CX20220781	一般
1002	湖南中医药大学	基于代谢组学技术研究原发性开角型青光眼不同中医证候的潜在生物标志物及代谢通路	廖林丽	CX20220782	一般
1003	湖南中医药大学	基于 P53-ZDHHC1-IFITM3 通路探究流行性感冒“肺心同病”的分子机制及黄芩苷的调节作用	赵澄	CX20220783	一般
1004	湖南中医药大学	基于 Wnt/ β -catenin 通路探讨理冲汤对卵巢癌裸鼠的干预作用及其肿瘤血管新生机制研究	周锦宏	CX20220784	一般
1005	湖南中医药大学	基于 Nrf2/ARE 信号通路研究益气活血开窍组分抗 SH-SY5Y 细胞氧糖剥夺/复氧损伤后神经细胞焦亡的作用机制	刘林劼	CX20220785	一般
1006	湖南中医药大学	黄芪甲苷通过 Rab27b 重构内皮祖细胞外泌体质量效应修复血管内皮损伤的作用及机制研究	马露	CX20220786	一般
1007	湖南中医药大学	基于 AKT/mTOR 通路探讨青钱柳通过调控自噬对 2 型糖尿病合并非酒精性脂肪肝的防治作用	刘艺璇	CX20220787	一般
1008	湖南中医药大学	基于氧化应激诱导的 DNA 损伤探讨暖巢煲对环磷酸腺苷诱导的卵巢早衰作用机制研究	李兰	CX20220788	一般
1009	湖南中医药大学	酸适配体修饰的斑蝥素/PKC 抑制剂@Eu-MOFs 纳米体系的构建及抗肝肿瘤的研究	韦爱秋	CX20220789	一般
1010	湖南中医药大学	叶酸修饰共递送蟾毒灵和 SurvivinsRNA 阳离子脂质体的制备及抗肿瘤作用研究	欧阳威	CX20220791	一般
1011	湖南中医药大学	雷公藤红素调控 HIF-1 α /SLC7A11 通路诱导肾透明细胞癌细胞铁死亡的作用与机制	李洪芳	CX20220792	一般
1012	湖南中医药大学	灰毡毛忍冬 PIN5 基因的初步功能研究及 CRISPR/Cas9 遗传转化体系的构建	龙雨青	CX20220793	一般
1013	湖南中医药大学	NMN 介导 DJ-1/PTEN/mTOR 通路调控神经元自噬抗缺血性脑卒中机制研究	田梦芝	CX20220794	一般
1014	湖南中医药大学	虎杖-附子活性成分配伍仿生纳米体系的制备及靶向治疗类风湿关节炎增效减毒机制研究	朱俊平	CX20220795	一般
1015	湖南中医药大学	电针对脑卒中后痉挛性偏瘫大鼠皮质脊髓束轴突再生的影响及机制研究	黄麟荇	CX20220797	一般
1016	湖南中医药大学	电针调控外泌体转运 miR-17-5p 介导 HIF-1 α /VEGF 信号系统抑制类风湿关节炎滑膜血管新生的效应机制研究	赵凌云	CX20220798	一般
1017	湖南中医药大学	《养老机构老年人身体约束评估量表》的构建	颜立春	CX20220800	一般
1018	湖南中医药大学	加味三物白散通过 IL-6/JAK2/STAT3 信号通路对胃癌细胞上皮间质转化机制的研究	刘芸	CX20220801	一般
1019	湖南中医药大学	基于 mTOR/SASP 信号通路研究衰老对前列腺癌的影响及金匮肾气丸干预作用的机制探究	龙衍	CX20220802	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1020	湖南中医药大学	基于 PI3K-AKT-mTOR 信号通路探讨六味地黄丸干预孤独症的作用机制	叶勇	CX20220803	一般
1021	湖南中医药大学	基于细胞焦亡理论探究加味独活寄生合剂对膝骨关节炎滑膜炎的影响及作用机制	曾凡	CX20220804	一般
1022	湖南中医药大学	从 Cav-1/mTOR 通路探讨补阳还五汤介导脑缺血后糖酵解重编程对血管再生的影响及机制	田丰铭	CX20220805	一般
1023	湖南中医药大学	高氧戊己汤对 H.pylori 感染小鼠胃粘膜 S100A8/9 蛋白表达的影响	王巧玥	CX20220806	一般
1024	湖南中医药大学	补肾、健脾、活血法联合 ADSCs 调节 Wnt/ β -catenin 通路延缓椎间盘退变机制研究	段嘉豪	CX20220807	一般
1025	湖南中医药大学	基于线粒体稳态探讨益心泰有效组分对心衰大鼠心肌能量代谢的作用机制	刘承鑫	CX20220808	一般
1026	湖南中医药大学	青藤碱通过靶向 STAT5/Foxp3 轴调控 Th17/Treg 细胞平衡发挥诱导免疫耐受作用	胡明月	CX20220809	一般
1027	湖南中医药大学	基于肠道微生物代谢物 (TMAO) -NLRP3 炎症小体探讨心胃同治方对冠心病大鼠血管内皮功能的影响及机制	张仪	CX20220810	一般
1028	湖南中医药大学	从炎症反应角度探究解毒祛腐法治疗糖尿病创面的临床观察	曾安兴	CX20220811	一般
1029	湖南中医药大学	基于氧化应激探讨 PM2.5 致眼表损伤的作用机制及经典名方治疗效应研究	钟缘	CX20220812	一般
1030	湖南中医药大学	从 MMP-2/TIMP-2 表达水平探讨近视复明丸对形觉剥夺性豚鼠近视的干预机制	黄云	CX20220813	一般
1031	湖南中医药大学	基于 Keap1-NRF2-ARE 信号通路研究桃红四物汤治疗膝骨关节炎的作用机制	段航	CX20220814	一般
1032	湖南中医药大学	基于 Nrf2/HO-1 通路探讨补阳还五汤对脑缺血大鼠铁死亡的影响	刘英飞	CX20220815	一般
1033	湖南中医药大学	青附蠲痹汤干预 PAD4/GSK-3 β 轴促进 T 细胞耐受治疗类风湿关节炎的机制研究	尧忠柳	CX20220816	一般
1034	湖南中医药大学	基于 Wnt/ β -catenin 信号通路介导的上皮细胞 EMT 研究 CRS 鼻黏膜组织重塑及参苓白术散干预机制	曾辉	CX20220817	一般
1035	湖南中医药大学	基于 Akt/mTOR 通路调控糖酵解探讨益气定眩饮促脑梗死血管新生的作用机制	张启	CX20220818	一般
1036	湖南中医药大学	基于 NALP6 信号转导通路研究蠲痹历节清颗粒在急性痛风性关节炎大鼠模型中的作用机制	郭张浩	CX20220819	一般
1037	湖南中医药大学	基于 Notch/NF- κ B 通路探究石榴皮多酚抗炎抗痤疮的机制研究	王云	CX20220820	一般
1038	湖南中医药大学	基于 JNK/p38 信号通路探讨壮骨止痛胶囊对 PMOP 的作用机制	龙凤娇	CX20220821	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1039	湖南中医药大学	基于 Nrf2 负性调控铁死亡途径研究三七总皂苷抗脑缺血再灌注损伤作用和机制	王林琳	CX20220822	一般
1040	湖南中医药大学	RELM-β/HIF-1α介导的肺动脉平滑肌细胞糖酵解促进低氧性肺血管重塑及肺心汤干预机制研究	谭骏岚	CX20220823	一般
1041	湖南中医药大学	基于“玄府理论”探讨石菖蒲配方颗粒通过 AQP4 表达对脑出血大鼠脑水肿的影响	张博	CX20220824	一般
1042	湖南中医药大学	基于证素原理探析干眼的望、脉二诊互参的序参量模型研究	高远	QL20220183	一般
1043	湖南中医药大学	基于“线虫-斑马鱼-转基因鼠”模式动物构建 AD 药物筛选平台及药效学评价研究	贺春香	QL20220185	一般
1044	湖南中医药大学	基于 LPS-BV2 细胞模型系统研究紫五加叶的功效成分	罗姣	QL20220186	一般
1045	湖南中医药大学	基于“九体医学”理论的中医体重管理 APP 研发	王久源	QL20220187	一般
1046	中南林业科技大学	水杨酸调控油茶花粉管生长的分子机制研究	卢梦琪	CX20210839	重点
1047	中南林业科技大学	转录因子 CfCrz1 调控油茶果生炭疽菌响应细胞壁胁迫和致病力的分子机制	李司政	QL20220175	重点
1048	中南林业科技大学	氮磷添加对杉木林土壤碳积累和微生物活性的影响	王颖	CX20210840	重点
1049	中南林业科技大学	基于量化计算的橙皮苷提取分离物质迁移规律及分离材料的定向合成	周鹏	CX20230737	重点
1050	中南林业科技大学	中国野生杜鹃花属植物多样性分布及其保护规划研究	赵扬辉	CX20220700	重点
1051	中南林业科技大学	基于 VifFADX 基因的油桐 RNAi 遗传转化研究	张慧	CX20220695	重点
1052	中南林业科技大学	耐锰铅菌株的筛选及其强化栎树修复重金属污染土壤的效果研究	董婕玉	CX20220698	重点
1053	中南林业科技大学	木材细胞壁纤丝化网络结构定向调控与功能化修饰	燕文静	CX20220699	重点
1054	中南林业科技大学	外源植物激素诱导药用真菌小孔忍冬桑黄黄酮的合成及诱导机制研究	张冬雪	CX20220696	重点
1055	中南林业科技大学	炭化竹刨花板的制备及霉变机制研究	侣爽	QL20220180	重点
1056	中南林业科技大学	丛枝菌根真菌影响桉树适应磷环境的跨世代效应研究	刘胜元	QL20220177	重点
1057	中南林业科技大学	基于 NOMA 的无人机边缘计算网络任务卸载机制研究	贺御笔	QL20220181	重点
1058	中南林业科技大学	葛仙米多糖裂解酶 slt 基因克隆与寡糖制备工艺研究	邢琴琴	QL20220179	重点
1059	中南林业科技大学	“世界一流财务管理体系”目标下企业财务管理体系与科技创新的耦合关系研究	谭畅	QL20230195	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1060	中南林业科技大学	胶合竹拱平面内失稳机理及承载性能研究	余方	CX20210848	一般
1061	中南林业科技大学	紫花含笑 McMYB1 基因在花青素合成中的功能解析	余秋岫	CX20220740	一般
1062	中南林业科技大学	湖泊生态系统稳态转换对湖泊管理的启示	朱亚萍	CX20210859	一般
1063	中南林业科技大学	助力碳达峰/碳中和:湖南省陆地生态系统固碳供给能力研究	战扬	CX20210858	一般
1064	中南林业科技大学	蜂窝夹层结构竹制板材力学特性分析及在家具中的应用研究	俞明功	CX20220726	一般
1065	中南林业科技大学	复合硅酸盐浸渍改性人工林杉木的高效渗透与固着机制研究	张源	CX20220728	一般
1066	中南林业科技大学	生态混凝土降碱后性能失效机理及损伤演变的影响机制研究	李思娇	CX20220727	一般
1067	中南林业科技大学	基于社会媒介的张谷英村景观特征识别与价值评估	张文茜	CX20210851	一般
1068	中南林业科技大学	湘江流域土地利用和气候变化对水-碳耦合循环的影响	任丹丹	CX20220718	一般
1069	中南林业科技大学	城市湿地环境中微塑料-多环芳烃复合物的生物传递效应	李自迁	CX20220714	一般
1070	中南林业科技大学	边缘产区杉木林的水分利用策略及死亡机理研究	游韧	CX20220719	一般
1071	中南林业科技大学	各向异性竹纤维气凝胶结构调控及功能化研究	董红萍	CX20230759	一般
1072	中南林业科技大学	红汁乳菇中乳菇紫素抗耐药结核分枝杆菌作用及机理研究	钟平胜	CX20230764	一般
1073	中南林业科技大学	响应干旱胁迫的油茶甾醇合成关键基因筛选鉴定及功能解析	顾伊阳	CX20220702	一般
1074	中南林业科技大学	多效唑通过协调生长素和脱落酸信号通路促进难生根植物的根系发育	李晶	CX20230775	一般
1075	中南林业科技大学	三年桐雌蕊分化的表观遗传调控机制研究	董翔	CX20200700	一般
1076	中南林业科技大学	上海市城市景观格局与热岛效应研究	王海伦	CX20200708	一般
1077	中南林业科技大学	亚热带不同森林类型土壤可溶性有机碳吸附特征研究	陈雅真	CX20210892	一般
1078	中南林业科技大学	基于语料库的国内外林学英文学术话语多维度比较研究	宋佳苗	CX20220766	一般
1079	中南林业科技大学	一种多功能生物质缓释肥包膜材料	唐士锋	CX20220732	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1080	中南林业科技大学	基于扩展 CDM 模型的 ESG 对企业高质量发展的影响研究——来自高耗能制造业上市公司的证据	马思嘉	CX20230782	一般
1081	中南林业科技大学	芦荟苷对溃疡性结肠炎的功能评估及机理研究	武琪	CX20230765	一般
1082	中南林业科技大学	铁锰耦合调控根表铁膜形成阻控水稻 Cd 积累机制研究	陈琼	CX20220756	一般
1083	中南林业科技大学	“三高四新”战略下数字化车间调度及智能优化算法研究	李小强	CX20220736	一般
1084	中南林业科技大学	结合星际文件系统与区块链的无载体信息隐藏研究	卿大山	CX20220746	一般
1085	中南林业科技大学	洞庭湖土壤微生物对杨树种植与清理的响应机制	毕旭	CX20210883	一般
1086	中南林业科技大学	基于碳流分析的企业碳成本核算研究	胡鹤霄	CX20230784	一般
1087	中南林业科技大学	基于价值-风险的湖南省武陵山片区生态分区研究	王锦锦	CX20220763	一般
1088	中南林业科技大学	全球价值链重构下湖南制造业企业议价能力提升路径研究	薛开亮	CX20220765	一般
1089	中南林业科技大学	亚热带森林中红嘴相思鸟 <i>Leiothrix lutea</i> 巢树选择研究--以湖南浏阳大围山种群为例	杨君林	CX20220710	一般
1090	中南林业科技大学	月季高温应答相关转录因子 HSFB2B 基因的功能与调控机制研究	丁明海	CX20220741	一般
1091	中南林业科技大学	洞庭湖流域城镇化与生态韧性耦合机制研究	易佳敏	CX20220759	一般
1092	中南林业科技大学	武陵源风景名胜区生态旅游流时空网络结构特征及优化路径研究	刘小铭	CX20220767	一般
1093	中南林业科技大学	不同年龄杉木人工林土壤氮循环与相关功能基因的关系	詹庆武	CX20220721	一般
1094	中南林业科技大学	低温秸秆腐解微生物群落高通量筛选	申振涛	CX20220724	一般
1095	中南林业科技大学	FRP-胶合木-UHPC 组合梁长期性能试验研究	唐源	CX20220748	一般
1096	中南林业科技大学	数字化时代”数字弱势群体“权利法治保障研究	林炼鸿	CX20220768	一般
1097	中南林业科技大学	快速城市化地区景观格局演变与地表径流耦合研究——以长株潭都市圈为例	李唐	CX20230768	一般
1098	中南林业科技大学	典型微塑料对 Pb ²⁺ 吸附行为及联合毒性研究	余意	CX20230762	一般
1099	中南林业科技大学	基于超声波预处理的余甘子干燥特性研究及优化	黄文扬	CX20230754	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1100	中南林业科技大学	Na ₃ Ba ₂ Ca(PO ₄) ₃ : Eu ²⁺ 新型荧光粉的制备及其发光机理的研究	吴迪	CX20230772	一般
1101	中南林业科技大学	茶文化主题空间环境设计研究	杨紫媛	CX20230786	一般
1102	中南林业科技大学	基于碳卡宾参与的烯炔串联环化反应构建烷基砜类化合物研究	张开毅	CX20230757	一般
1103	中南林业科技大学	干旱胁迫对油茶花苞生长发育及花器官生理特性的影响	郭璞瑞	CX20230780	一般
1104	中南林业科技大学	国家治理体系现代化的伦理向度研究	刘泽华	CX20230747	一般
1105	中南林业科技大学	产业集聚影响先进制造业绿色创新效率的门槛效应研究：异质性环境规制视角	马晓迪	CX20230742	一般
1106	中南林业科技大学	洞庭湖流域农业生态系统服务时空权衡与协同关系研究	吴雯娟	CX20230781	一般
1107	中南林业科技大学	CoGA20oxl 调控赤霉素含量变化介导温度调控油茶成花的机制研究	王颖	CX20210840	一般
1108	中南林业科技大学	双碳目标下数字化助推重污染企业的减污降碳协同研究	董云鹤	CX20220758	一般
1109	中南林业科技大学	基于分子标记和物种分布模型研究寒露林蛙的遗传多样性	李媛	CX20200739	一般
1110	中南林业科技大学	疫情防控和返贫防控背景下湖南省产业发展对策研究	杨艳	CX20200738	一般
1111	中南林业科技大学	基于表演心理动态分析的湖南丝弦表演创新研究	曾倩瑜	CX20200746	一般
1112	中南林业科技大学	基于 ISSR 分子标记技术对中国木兰科分类系统研究	李娇婕	CX20200713	一般
1113	中南林业科技大学	中外教师合作教学模式对 MTI 学生翻译能力的影响研究	姜琳伊	CX20200748	一般
1114	中南林业科技大学	基于图像的风景文化遗产智能特征识别和价值评估方法研究	廖筱婷	CX20210869	一般
1115	长沙理工大学	面向节能减排的智能网联车辆轨迹控制研究	刘洋	CX20210744	一般
1116	长沙理工大学	基于疲劳性能与细观特性的沥青混合料级配优化	王双双	CX20210745	一般
1117	长沙理工大学	冻融循环下路基土力学特性及长期动力响应研究	张安顺	CX20210748	一般
1118	长沙理工大学	路基-路面间的界面特性及其力学性能研究	李光耀	CX20210750	一般
1119	长沙理工大学	基于机器学习的高速公路路面质量可靠性研究	张诗璇	CX20210751	一般
1120	长沙理工大学	大型建设项目团队解散前后知识学习衔接过程研究	张营慧	CX20210753	一般
1121	长沙理工大学	狭长扛撞结构的耐撞性拓扑优化方法及软件研制	肖璟	CX20210754	一般
1122	长沙理工大学	制备工艺对含粗骨料超高性能混凝土的性能影响及其机理研究	邓帅	CX20210762	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1123	长沙理工大学	高强 ECC (HS-ECC) 力学性能及微观机理研究	卿双全	CX20210764	一般
1124	长沙理工大学	倾斜桩-含缺陷桩复合地基工作原理与设计理论研究	周毅	CX20210765	一般
1125	长沙理工大学	基于小样品低循环压入测试的疲劳寿命预测方法	孟铮	CX20210770	一般
1126	长沙理工大学	多小波理论及其在探地雷达信号精细化分析中的应用研究	刘贤俊	CX20210771	一般
1127	长沙理工大学	隧道聚能水压光面爆破技术研究	成磊	CX20210773	一般
1128	长沙理工大学	基于 H_{∞} 鲁棒控制理论的高速磁浮列车-轨道-桥梁耦合振动研究	卜秀孟	CX20210778	一般
1129	长沙理工大学	跨季节性压缩空气储能系统地下含水储层多相渗流-变形耦合机理与储能特性研究	喻浩	CX20210781	一般
1130	长沙理工大学	波流与循环荷载下海床圆柱桩周土体性质研究	施宇轩	CX20210782	一般
1131	长沙理工大学	珠江三角洲海岸带台风-洪涝链式灾害数值模拟与淹没范围分析	边城	CX20210785	一般
1132	长沙理工大学	分布式电推进飞行器柔性电源管理控制技术研究	孙健	CX20210788	一般
1133	长沙理工大学	发电机定子接地故障击穿机理与主动抑制关键技术研究	李理	CX20210789	一般
1134	长沙理工大学	基于时频图像信息的配电网行波保护与故障定位技术研究	蒋慧	CX20210790	一般
1135	长沙理工大学	非生产性活动对企业创新绩效的影响研究	彭百川	CX20210802	一般
1136	长沙理工大学	企业战略管理视角下的新能源汽车商业模式创新的系统框架研究	吴敬静	CX20210803	一般
1137	长沙理工大学	改革开放以来农村结构变迁的地区异质性比较研究	何山	CX20210805	一般
1138	长沙理工大学	区域全面经济伙伴关系协定 (RECP) 的经济效应及应对策略研究	陈佳乐	CX20210808	一般
1139	长沙理工大学	女性参与农旅融合的角色定位与功能性适应研究	何婷	CX20210809	一般
1140	长沙理工大学	EGCG 棕榈酸酯对晚期糖基化终末产物抑制作用的研究	李丽鲜	CX20210817	一般
1141	长沙理工大学	不同碳减排政策下供应链的最优定价和减排策略研究	李菲菲	CX20210821	一般
1142	长沙理工大学	基于智能手机的无损苹果糖度检测仪	喻加婷	CX20210825	一般
1143	长沙理工大学	基于 CrI3 磁性异质结的设计与性能调控	荆倩	CX20210828	一般
1144	长沙理工大学	氢氧化物共沉淀法制备微米级球形富锂锰基正极材料及其改性研究	林锋	CX20210829	一般
1145	长沙理工大学	数字光处理 3D 打印制备无压烧结碳化硅陶瓷研究	刘月明	CX20210830	一般
1146	长沙理工大学	全无机非铅钙钛矿太阳能电池的制作及其性能研究	麻星宇	CX20210831	一般
1147	长沙理工大学	基于分形学的泸溪苗族挑花图案设计研究	张毓麒	CX20210838	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1148	长沙理工大学	基于非线性超声-粒子滤波的 PC 梁疲劳寿命在线预测方法	易善昌	QL20210185	一般
1149	长沙理工大学	钢桥面顶板与纵肋焊接多裂纹耦合扩展行为及可靠度研究	刘静	QL20210186	一般
1150	长沙理工大学	有序微槽结构电镀砂轮磨削轴承滚道砂轮磨损机理研究	李想	QL20210192	一般
1151	长沙理工大学	运动副间隙与刚柔耦合作用下的隧道凿岩台车动力学特性研究	燕盈萍	QL20210195	一般
1152	长沙理工大学	考虑电动汽车时空转移的城市功能区点对点交易博弈决策	梁芮	QL20210200	一般
1153	长沙理工大学	“三高四新”战略背景下湖南省经济高质量发展研究及空间结构特征分析	戴红梅	QL20210204	一般
1154	长沙理工大学	降雨条件下软岩边坡渗流特征及软岩渗流-劣化研究	于光涛	CX20220861	一般
1155	长沙理工大学	考虑 CAV 队列的高速公路汇入管控区协同换道控制研究	向健	CX20220862	一般
1156	长沙理工大学	基于集料形貌特性的沥青混合料骨架结构与力学行为演变研究	张超	CX20220865	一般
1157	长沙理工大学	考虑交通荷载作用的路基湿度场演变规律分析	胡惠仁	CX20220866	一般
1158	长沙理工大学	油石分离及废旧沥青资源化利用	李丹青	CX20220867	一般
1159	长沙理工大学	碳达峰背景下多线路公交“区段优先”策略及方法研究	罗小玉	CX20220868	一般
1160	长沙理工大学	公路建设行业统一开放营商环境优化的障碍与路径研究	姜杭	CX20220870	一般
1161	长沙理工大学	智能网联环境下车道方向动态控制及车辆轨迹优化	张仲根	CX20220872	一般
1162	长沙理工大学	栅格 DEM 复合地形因子的智能化提取	马国伟	CX20220873	一般
1163	长沙理工大学	桥塔尾流致并列长吊索振动的数值模拟及智能流动控制研究	王赛龙	CX20220874	一般
1164	长沙理工大学	路堤下坡脚斜直桩-复合地基稳定性计算方法研究	王创业	CX20220875	一般
1165	长沙理工大学	桩承式路堤承载特性及长期稳定性研究	杨铠波	CX20220876	一般
1166	长沙理工大学	预应力 NSM CFRP 抗剪加固二次受力混凝土梁受力机理和设计理论研究	郭恒良	CX20220877	一般
1167	长沙理工大学	基于深度学习的复杂背景下混凝土桥梁构件及表面病害自动识别方法	李凌云	CX20220879	一般
1168	长沙理工大学	FRP 筋-钢筋混合配筋纤维增强混凝土梁性能研究	龚爽	CX20220880	一般
1169	长沙理工大学	考虑腐蚀和残余应力耦合作用的钢桥多尺度疲劳可靠度评估	柴莹	CX20220881	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1170	长沙理工大学	山区风力机斜坡的损伤演化机理与生物固化技术研究	范子坚	CX20220882	一般
1171	长沙理工大学	预制装配化空心钢管混凝土拱桥新型结构体系力学性能分析与构型优化研究	何任珂	CX20220884	一般
1172	长沙理工大学	极端/复杂风环境下大跨桥梁非线性响应预测研究	宋俊	CX20220886	一般
1173	长沙理工大学	基于多层感知深度学习的大跨度桥梁超长斜拉索非线性参数振动的半主动控制研究	陈旭	CX20220887	一般
1174	长沙理工大学	基于 DL-SM 的大跨度桥梁涡激振动及自适应控制研究	陈柏翔	CX20220889	一般
1175	长沙理工大学	基于精细化数值仿真和机器学习的 GFRP 筋与 UHPC 粘结性能研究	邹嘉瑶	CX20220890	一般
1176	长沙理工大学	UHPC-CA 与钢筋多尺度界面粘结性能研究	张靖航	CX20220891	一般
1177	长沙理工大学	基于 CFD 的气动导纳识别及其对桥梁抖振响应的影响研究	韩小云	CX20220893	一般
1178	长沙理工大学	风速风向联合分布下的大跨度桥梁的抖振响应研究	官明山	CX20220894	一般
1179	长沙理工大学	大型综合交通枢纽下穿磁浮-地铁所致结构振动诱发机理及隔振措施研究	孙天洋	CX20220895	一般
1180	长沙理工大学	基于粒子滤波器的中低速磁浮 U 型梁收缩徐变效应及长期徐变预测模型研究	赵杰	CX20220897	一般
1181	长沙理工大学	基于深度学习的平板件外观缺陷智能视觉检测平台	李佳旺	CX20220899	一般
1182	长沙理工大学	CPG 算法控制六足机器人步态规划的研究	李飞虎	CX20220900	一般
1183	长沙理工大学	稀土微合金化对镍基钎料钎焊金刚石界面强化及热损伤抑制机理研究	张澳	CX20220902	一般
1184	长沙理工大学	基于异构传感器融合的车辆/行人目标检测方法研究	罗凯	CX20220903	一般
1185	长沙理工大学	超轻镁锂合金复杂薄壁构件形性一体化设计	郭子杭	CX20220904	一般
1186	长沙理工大学	考虑多间隙耦合的齿轮机构动力学分析	冯世成	CX20220905	一般
1187	长沙理工大学	弯曲河流形态动力学的关键过程与机理研究	陈帮	CX20220908	一般
1188	长沙理工大学	珊瑚砂和贝壳混合颗粒起动特性实验研究	刘佳祥	CX20220911	一般
1189	长沙理工大学	超声强化自我诱导结晶对高硬水的软化效果及机理	王正博	CX20220912	一般
1190	长沙理工大学	珊瑚礁冠层尺度水沙动力学研究	周宝宝	CX20220913	一般
1191	长沙理工大学	极端海洋动力条件下砂质海湾岸滩演变数值模拟研究	张帅	CX20220914	一般
1192	长沙理工大学	基于知识与数据混合驱动的反窃电预警技术研究	李彬	CX20220916	一般
1193	长沙理工大学	基于特征数据信息熵的储能电站锂离子电池健康状态在线监测方法研究	岳家辉	CX20220917	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1194	长沙理工大学	基于广域电气量信息的复杂配电网故障快速识别和精确定位研究	李旭乐	CX20220920	一般
1195	长沙理工大学	基于变分贝叶斯扩展卡尔曼滤波器的多智能体轨迹预测	王玲	CX20220921	一般
1196	长沙理工大学	新能源经柔性直流并网的振荡机理及抑制理论研究	赵文广	CX20220922	一般
1197	长沙理工大学	基于 CNN 轻量化网络的工业产品表面异常检测方法研究	孔森林	CX20220923	一般
1198	长沙理工大学	微晶石墨构筑复合相变储热材料及其性能强化研究	廖娟	CX20220925	一般
1199	长沙理工大学	铝铁基调理剂对污泥热解污染物的控制研究	杨婷	CX20220926	一般
1200	长沙理工大学	基于 CNN-LSTM 的水轮机空化状态识别方法研究	周泽华	CX20220927	一般
1201	长沙理工大学	低压低氧条件下牛粪燃烧特性实验及机理研究	张子晗	CX20220928	一般
1202	长沙理工大学	脱碱赤泥对餐厨垃圾的催化热解机理及其酚类衍生物生成演化规律研究	曾宏亮	CX20220929	一般
1203	长沙理工大学	数字化转型对我国上市公司资本成本的影响研究	邱妍	CX20220931	一般
1204	长沙理工大学	政府投资基金绩效评价及运行机制优化研究	阳柳	CX20220933	一般
1205	长沙理工大学	经济政策不确定性对企业绿色创新的影响机理研究	邹幸芸	CX20220934	一般
1206	长沙理工大学	金融强监管对企业技术创新的影响研究	邓莘艳	CX20220936	一般
1207	长沙理工大学	基于 TOD 模式的城市轨道交通与周边土地利用的协同性研究	周欣怡	CX20220938	一般
1208	长沙理工大学	基于多尺度特征融合与多重注意力机制的高分辨率遥感图像语义分割	黄鹏	CX20220939	一般
1209	长沙理工大学	基于功能化验证区块的局部可监管区块链架构	周偏	CX20220940	一般
1210	长沙理工大学	区块链系统交易存储及性能优化研究	杨锦	CX20220941	一般
1211	长沙理工大学	面向边云协同的边缘资源智能管理与调度优化策略	曹文彪	CX20220942	一般
1212	长沙理工大学	大规模跨平台异构日志数据联合异常检测关键技术	雷盈	CX20220943	一般
1213	长沙理工大学	生成树相关增量问题的近似算法研究	杨雪莹	CX20220944	一般
1214	长沙理工大学	基于卷积和 MLP 的联合网络模型的新型图像分类方法研究	孙钰洁	CX20220945	一般
1215	长沙理工大学	兼具吸附和抗菌功能的壳聚糖基水凝胶制备及应用	谢玲英	CX20220946	一般
1216	长沙理工大学	比率型生物发光探针用于一氧化氮的即时检测	戴闽	CX20220947	一般
1217	长沙理工大学	烷基苯绝缘油劣化机理及防劣措施研究	杨小爱	CX20220948	一般
1218	长沙理工大学	基于多模态机器学习的茶籽油掺伪检测研究	吕壮	CX20220949	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1219	长沙理工大学	Bernfeld-Haddock 猜想的推广与应用研究	丁晓丹	CX20220950	一般
1220	长沙理工大学	一种基于 D-S 证据理论与随机游走的异构图多头注意力网络的表格事实验证模型	王灿	CX20220951	一般
1221	长沙理工大学	基于强化学习的低速水下机器人的路径规划研究	梁墨	CX20220952	一般
1222	长沙理工大学	关于方程组迭代解法的加速与应用研究	徐小斐	CX20220953	一般
1223	长沙理工大学	超导体运用 Ginzburg-Landau 方程的研究	宋昱飞	CX20220954	一般
1224	长沙理工大学	非局部积分微分方程的高效数值方法研究	王如如	CX20220955	一般
1225	长沙理工大学	中国跨行业的金融风险传染研究	张昊	CX20220956	一般
1226	长沙理工大学	Weyl 半金属非线性磁光效应研究	李剑	CX20220958	一般
1227	长沙理工大学	超声辅助高效铣削加工控制系统研究	吴志忠	CX20220960	一般
1228	长沙理工大学	纳米钨酸镧锂固体电解质的制备及分散研究	吉闫	CX20220961	一般
1229	长沙理工大学	面向 IoT 的低功耗 RISC-V CPU 设计与研究	杨森	CX20220962	一般
1230	长沙理工大学	湖南动漫产业众筹融资服务平台的构建研究	李铁妮	CX20220965	一般
1231	长沙理工大学	地域文化传承视角下的湘西土家族传统民居现代转译设计研究	向子睿	CX20220968	一般
1232	长沙理工大学	极端交通场景下乘员离位防护与自适应约束系统研究	易晓剑	QL20220193	一般
1233	长沙理工大学	基于植物有机质应用的膨胀土边坡生态防护新方法试验研究	欧阳淼	QL20220195	一般
1234	长沙理工大学	2MW 风机齿轮箱非线性接触载及损伤失效 Abaqus 有限元研究	王嵩钧	QL20220201	一般
1235	长沙理工大学	固态柠檬酸根离子选择性电极的制备与应用研究	黄家瑛	QL20220203	一般
1236	长沙理工大学	大豆分离蛋白对籼米淀粉凝胶特性的影响研究	徐丽	QL20220205	一般
1237	长沙理工大学	基于分子动力学的玄武岩纤维与沥青界面强度形成机理与脱粘失效行为研究	杨程程	CX20210733	重点
1238	长沙理工大学	基于数字图像相关技术的腐蚀 PC 构件损伤识别与疲劳寿命预测	苏小超	CX20210736	重点
1239	长沙理工大学	基于充电大数据的电动汽车充电价格机制及政策研究	王佳	CX20210741	重点
1240	长沙理工大学	谐波法非线性超声检测系统设计与实现	郑隆浩	CX20210742	重点
1241	长沙理工大学	CFRP-钢曲面粘结界面性能研究	高有为	QL20210180	重点
1242	长沙理工大学	基于骨架结构特征的沥青混合料强度机制研究	史长云	CX20220851	重点
1243	长沙理工大学	考虑系统不确定性的智能网联汽车协同控制方法	张兆磊	CX20220852	重点
1244	长沙理工大学	干湿交替和复杂应力共同作用下锚固区混凝土中氯离子扩散数值模拟	程小康	CX20220853	重点
1245	长沙理工大学	湿-热-力耦合作用下粉砂质泥岩裂隙演化机理及力学特性研究	于晓伟	CX20220854	重点

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1246	长沙理工大学	超深污水压力管道顶进过程受力分析研究	罗志敏	CX20220855	重点
1247	长沙理工大学	基于图像处理与深度学习的变电设备红外热像识别与三维重构	谭宇璇	CX20220857	重点
1248	长沙理工大学	纳米无机半导体材料改性沥青抗紫外老化机理及性能研究	曾清	CX20220860	重点
1249	长沙理工大学	严酷环境下沥青路面耐久性提升机制研究	彭文举	QL20220189	重点
1250	长沙理工大学	雷暴风作用下高速列车行车安全性和舒适性研究	张非	QL20220190	重点
1251	长沙理工大学	多源数据融合下斜拉桥拉索疲劳损伤及失效行为研究	晏万里	QL20220191	重点
1252	南华大学	界面性能调控强化铀尾矿充填体力学性能的机理研究	张晓	CX20220969	重点
1253	南华大学	地浸采铀悬浮颗粒物理堵塞规律与机理研究	周纯择	QL20220207	重点
1254	南华大学	基于深度学习的核电厂故障监测系统模型研究	雷济充	CX20220970	重点
1255	南华大学	微波协同膨润土原位固化铀尾砂放射性核素作用机制与稳定性研究	谢宇鹏	CX20210915	重点
1256	南华大学	长距离多支路独头巷道多组分气固有害物迁移与控制的全尺度 CFD 数值模拟优化研究	夏铭	QL20220206	重点
1257	南华大学	分子内二硫键的构建及其对细胞色素 C 的结构和功能的影响	封雨	CX20220971	重点
1258	南华大学	去甲基转移酶 ALKBH5 通过 m6A 修饰抑制 VCAN 转录的抗肝癌作用	曾恬	CX20220973	重点
1259	南华大学	肌红蛋白的吩噻嗪酮合酶活性的设计与研究	孙立娟	CX20220972	重点
1260	南华大学	硼替佐米通过上调细胞内游离 Fe ²⁺ 与铁死亡诱导剂协同作用多发性骨髓瘤细胞	张燕燕	CX20220975	重点
1261	南华大学	CNTNAP2 通过靶向细胞增殖和侵袭途径中的关键蛋白参与口腔癌发生发展的机制研究	朱琳	CX20210916	重点
1262	南华大学	脂肪肝细胞源性 EVs 对动脉钙化及粥样硬化斑块稳定性的影响及机制研究	曾召林	CX20210917	重点
1263	南华大学	梅毒螺旋体通过 TRPS1/VPS13C 轴调控 CD4 ⁺ T 细胞增殖的机制研究	刘兆平	CX20220974	重点
1264	南华大学	干湿循环对非饱和尾砂宏观力学特性影响及其本构关系探讨	田亚坤	CX20210923	一般
1265	南华大学	负压隔离病房空气环境控制与利用新风节能的研究	周辰旭	CX20210940	一般
1266	南华大学	矢车菊素-3-O-葡萄糖苷和甘草苷对三邻甲苯磷酸酯诱导神经毒性的调节作用及机制研究	胡芳妍	CX20210963	一般
1267	南华大学	新长链非编码 RANSTK4-AS1 促进乳腺癌进展的分子机制研究	高婷	CX20210971	一般
1268	南华大学	TRPV4 抑制剂保护线粒体功能改善脓毒症小鼠结肠损伤的作用及机制研究	毛明莉	CX20210972	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1269	南华大学	重复经颅磁通过 SIRT1 调控 NLRP3 炎症小体介导的星形胶质细胞焦亡抑制脑缺血再灌注损伤的机制研究	刘丹妮	CX20210973	一般
1270	南华大学	钠-葡萄糖共转运蛋白 2 抑制剂-达格列净的药物基因组学研究	李少谦	CX20210974	一般
1271	南华大学	TAB182 在放射性肠道组织损伤修复中的作用及机制研究	黎雨尘	CX20210983	一般
1272	南华大学	激光增材 IN738LC 高温合金材料研究	伍文星	CX20220977	一般
1273	南华大学	二连盆地中部地区早白垩世沉积物源演化研究	任祎	CX20220978	一般
1274	南华大学	土壤淋滤作用下低掺量木质素改良红黏土氦气阻滞效果研究	辛佳怡	CX20220979	一般
1275	南华大学	多金属氧酸盐团簇自组装制备各类石墨烯亚纳米级材料及其光电探测性能研究	章馨怡	CX20220981	一般
1276	南华大学	辐照损伤对氮化镓微观摩擦学行为的影响：分子动力学模拟研究	段凌峰	CX20220982	一般
1277	南华大学	铝合金空心构件弯曲截面畸变和起皱形成机理及精确控制研究	孙凯博	CX20220983	一般
1278	南华大学	基于网络表示学习的药物-药物相互作用预测	张琳琳	CX20220986	一般
1279	南华大学	基于 Transformer 的病理图像分类算法	丁美丹	CX20220987	一般
1280	南华大学	激光切割混凝土过程气载污染物特征及其控制方法研究	张玉贵	CX20220988	一般
1281	南华大学	原子核 α 衰变半衰期的系统研究	徐杨洋	CX20220993	一般
1282	南华大学	自然循环铅铋快堆多物理耦合分析方法研究及平台开发	彭梁兴	CX20220994	一般
1283	南华大学	基于新型闪烁体 CLLB 的中子全截面测量技术研究	赵大俊	CX20220995	一般
1284	南华大学	新媒体语境下衡州窑数字化产品设计研究	姚紫千	CX20220997	一般
1285	南华大学	一种新型抗浅表真菌（抗足癣）药物的开发	彭颖	CX20220999	一般
1286	南华大学	沙眼衣原体通过 Lonp1 调节线粒体 NADH 流介导糖代谢重编程促进其生长发育	杨烨玮	CX20221000	一般
1287	南华大学	间歇性 θ 短阵快速脉冲重复经颅磁刺激通过上调海马 BANF1 蛋白抑制 cGAS-STING 信号通路拮抗放射性认知功能障碍	周桂娟	CX20221001	一般
1288	南华大学	重复经颅磁刺激通过抑制神经元焦亡拮抗放射性认知功能障碍	邱正杰	CX20221003	一般
1289	南华大学	肺炎支原体脂质经 TRP 介导 TLR4 内化调控肺部炎症的分子机制	吴月月	CX20221004	一般
1290	南华大学	姜黄素烟酸酯抗动脉粥样硬化新机制：调控线粒体自噬抑制 NLRP3 炎症小体激活	刘娟	CX20221005	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1291	南华大学	环状 RNAcircSTX6_011 吸附 miR-647 与 MRPL3 结合促进鼻咽癌增殖转移的分子机制研究	莫黎怡	CX20221006	一般
1292	南华大学	基于鸚鵡热衣原体 MOMP 的 mRNA 疫苗构建及抗感染免疫研究	金盈圻	CX20221007	一般
1293	南华大学	3D 打印 VEGF 基因修饰 PLGA 膜片对自体颗粒软骨活性和血管新生的影响	韦壹	CX20221008	一般
1294	南华大学	METTL14 调控小鼠肝细胞焦亡在放射性肝损伤中的作用	周英杰	CX20221009	一般
1295	南华大学	双去甲基姜黄素抑制 cGas-sting 信号通路减轻神经炎症治疗脑淀粉样血管病	朱广华	CX20221010	一般
1296	南华大学	海马-前额叶环路损伤介导的肥胖患者认知障碍的神经影像机制	张洛恺	CX20221011	一般
1297	南华大学	整合转录组学、蛋白质组学及代谢组学策略探索心房颤动病理分子网络的调控新机制及 H ₂ S 的干预作用	张天晴	CX20221012	一般
1298	南华大学	PRMT2 介导线粒体自噬激活促进血管内皮细胞焦亡	闵贞奇	CX20221013	一般
1299	南华大学	CLC-3 通过 SGK1/GSK3 β 通路在创伤性脑损伤中促进小胶质细胞铁死亡的分子机制研究	聂振宇	CX20221014	一般
1300	南华大学	Nrf2-Yap 轴调控铁死亡减轻小鼠肝脏缺血再灌注损伤	欧可	CX20221015	一般
1301	南华大学	瑞马唑仑在老年髋部骨折患者术中辅助应用的观察	肖梦哲	CX20221016	一般
1302	南华大学	行为生活方式与胃微生态变化的交互作用	钟莲萍	CX20221017	一般
1303	南华大学	在肠道菌群失调的癫痫小鼠中, Bax 通过 cGAS/STING 途径介导细胞炎症反应加重癫痫进展	翟锦霞	CX20221018	一般
1304	南华大学	METTL3 调节 Fos11/NF- κ B 通路促进肾间质纤维化氧化应激反应的机制研究	谭湘凌	CX20221023	一般
1305	南华大学	新型冠状病毒康复患者及疫苗人群免疫状态评价指标	郑星雨	CX20221024	一般
1306	南华大学	CAMSAP2 诱发微管蛋白负端锚定高尔基体 GOLPH3/MYO18A 复合物介导 Apelin-13 促 VSMC 迁移	罗景顺	CX20221029	一般
1307	南华大学	胃癌高危人群筛查依从性干预方案构建与初步应用	孙迎雪	CX20221031	一般
1308	南华大学	马克思对蒲鲁东唯心史观的批判研究	刘翠峰	CX20221033	一般
1309	南华大学	国家象征在新时代爱国主义教育中载体功能发挥研究	王学维	CX20221034	一般
1310	南华大学	闽浙赣苏区文化动员及其当代启示研究	宋丽群	CX20221035	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1311	南华大学	中观层面下政治注意力驱动绿色技术创新的实证研究	段春梅	CX20221039	一般
1312	南华大学	锆合金表面激光微熔制备 NiCr 涂层残余应力调控	帅斌财	CX20221041	一般
1313	南华大学	氧化铝基陶瓷激光增材制造裂纹扩展机制研究	马昌豹	CX20230957	一般
1314	南华大学	面向目标检测的视觉注意力图像融合算法	尹如意	CX20230958	一般
1315	南华大学	基于半桥型子模块的 MMC-HVDC 柔性直流输电系统控制技术研究	蒋屹然	CX20230959	一般
1316	南华大学	基于双域多阶段式的核磁共振成像重建技术研究	沈凌云	CX20230960	一般
1317	南华大学	LaFe _{1-x} MnxO ₃ 钙钛矿的穆斯堡尔谱研究	陆泽一	CX20230961	一般
1318	南华大学	重核和超重核 α 衰变预形成因子的理论研究	骆松	CX20230962	一般
1319	南华大学	基于 IFP 方法的连续能量蒙卡共轭通量及动力学参数程序开发及应用	陈鹏宇	CX20230963	一般
1320	南华大学	基于灰色神经网络的近地表土壤氮析出能力预测模型的研究	赵玲娟	CX20230967	一般
1321	南华大学	基于图神经网络的协同药物组合预测研究	单文字	CX20230968	一般
1322	南华大学	基于白噪音信号智能家居门窗监测研究	胡晓敏	CX20230969	一般
1323	南华大学	基于 GCN 的兴趣和流行度解耦推荐表示框架	李家乐	CX20230970	一般
1324	南华大学	夏热冬冷地区低温辐射地板供暖影响因素优化研究	冯梦雅	CX20230971	一般
1325	南华大学	生物炭负载磷基纳米材料对尾矿中铀的赋存状态及抗生素抗性基因丰度的影响试验探究	张澜涛	CX20230972	一般
1326	南华大学	石墨烯量子点对蛇纹石防中子辐射混凝土的影响	杨昭	CX20230973	一般
1327	南华大学	赤泥/海藻酸钠复合凝胶材料的制备及对废水中 U(VI) 的去除机理研究	于秀明	CX20230974	一般
1328	南华大学	石墨烯基非对称电极的构筑及其光催化-电化学协同吸铀机制研究	雷瑞林	CX20230975	一般
1329	南华大学	行动者网络理论视域下涉核邻避公众沟通研究	陈晓星	CX20230980	一般
1330	南华大学	数字乡村建设提升农业产业链韧性的实现机制研究	王旭英	CX20230981	一般
1331	南华大学	图书馆 AIGC 技术应用的法律风险防控研究——以 ChatGPT 为例	马雨珊	CX20230982	一般
1332	南华大学	数字人文视阈下《诗经》在英语世界的接受研究	钟薇	CX20230984	一般
1333	南华大学	新时代群团组织社会整合功能及其发挥研究	何萍	CX20230985	一般
1334	南华大学	全球碳治理的伦理审视	黄翠萍	CX20230986	一般
1335	南华大学	基于多官能团协同的 sp ² 碳杂化 COFs 构建痕量铀酰离子吸附和荧光检测一体化平台	刘春霖	CX20230993	一般
1336	南华大学	人参皂苷 Rg1 延缓辐射所致 C57BL/6J 小鼠脑衰老机制研究	欧意权	CX20230994	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1337	南华大学	HMGCS2 介导 mTOR/Nix 信号途径对硫酸铍诱导 16HBE 细胞损伤的影响	金慧云	CX20230995	一般
1338	南华大学	慢性心力衰竭患者治疗负担问卷的编制及初步应用	马梦琪	CX20230996	一般
1339	南华大学	治疗性沟通系统在乳腺癌患者及配偶照顾者中的应用研究	曹英飞	CX20230997	一般
1340	南华大学	基于 BCW 理论的社区脑卒中高危老年人健康自我管理干预方案的构建及应用	李佩怡	CX20230998	一般
1341	南华大学	TpF1 蛋白经 ERS/PI3K/AKT 途径诱导铁死亡上调 IL-6 和 IL-8 的表达促进内皮细胞血管生成	何碧莎	CX20230999	一般
1342	南华大学	间歇有氧运动改善代谢综合症所致心肌纤维化的新机制：硫疏基化修饰 ALDH2 抑制线粒体重构诱发的心肌细胞应激性衰老	杨奇	CX20231002	一般
1343	南华大学	PCSK9 抑制剂调控细胞焦亡及 TLR4/NF- κ B 通路减轻高脂血症性急性胰腺炎	方开晗	CX20231005	一般
1344	南华大学	围术期预后相关 miRNA 生物标志物与老年骨科患者术后认知功能障碍患病情况的相关性研究	刘军林	CX20231006	一般
1345	南华大学	SAMHD1 抑制海马焦亡介导的神经炎症：rTMS 抗睡眠剥夺所致抑郁和焦虑样行为的新机制	胡稳	CX20231007	一般
1346	南华大学	rTMS 通过 SLC25a39 抑制海马神经元铁死亡改善慢性睡眠剥夺引起的海马神经损伤	钟文龙	CX20231008	一般
1347	南华大学	内源性 ROS 抑制 NF- κ B 信号传导下调 TLR 诱导的炎症反应	王雨菲	CX20231010	一般
1348	南华大学	LTBP1 调控 TGF β /Smad 信号通路促进肺动脉高压发生的生物信息学研究	彭威	CX20231013	一般
1349	南华大学	有氧运动抑制巨噬细胞活化改善射血分数保留心力衰竭实验研究	陈凤玲	CX20231014	一般
1350	南华大学	丹皮酚激活 nrf2 通路抑制铁死亡促进糖尿病大鼠皮肤愈合的分子机制	陈天华	CX20232009	一般
1351	南华大学	基于空间多点剂量校验的立体定向放射治疗质量控制方法开发	李腾翔	QL20220209	一般
1352	南华大学	HIRFL 装置重离子束靶实验粒子碰撞截面研究	李国壮	QL20220210	一般
1353	南华大学	基于目标块度的台阶爆破参数反演和应用研究	王昱琛	QL20220211	一般
1354	南华大学	改性材料协同下碱激发矿渣-铀尾砂地聚合物强度试验研究及其神经网络预测	宋娟	QL20220212	一般
1355	南华大学	深部高应力巷道围岩松动圈分布时空演化特征研究及其工程应用研究	李丹立	QL20220213	一般
1356	南华大学	视点追踪和视区检测在隐形驾驶缺失测试中的应用研究	王悦	QL20220215	一般
1357	南华大学	考虑节理围岩尺寸效应的岩爆预测新方法研究	胡荣	QL20220216	一般
1358	南华大学	鼻咽癌放疗患者张口困难的预警模型构建与评价	年芳	QL20220219	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1359	南华大学	高质量发展视角下医药制造业财务生态系统评价研究	郭千颖	QL20220220	一般
1360	南华大学	轧管机芯棒材料 H13 钢的双重淬火工艺及组织性能研究	王立强	QL20230226	一般
1361	南华大学	岸基大功率高压直流特种电源研究与设计	刘之戩	QL20230227	一般
1362	南华大学	矿井复杂环境下视频图像处理与分析方法的研究	杜青	QL20230233	一般
1363	南华大学	铀矿电动原地浸出的数值模拟研究	柳琪	QL20230233	一般
1364	南华大学	基于因果干预的去偏差信息抽取研究任	任林	QL20230235	一般
1365	南华大学	人工金属酶对新兴污染物的生物降解研究	吴广容	QL20230236	一般
1366	南华大学	“双碳”目标下啤酒制造企业环境成本核算与管理研究——以燕京啤酒为例	王湘懿	QL20230238	一般
1367	南华大学	PQQ 激活糖酵解通路抑制 NLRP3 介导的细胞焦亡改善 POI 卵巢储备功能的分子机制	刘珂	QL20230239	一般
1368	南华大学	黑腹狼蛛抗菌肽的筛选、改造及应用研究	王俊瑶	QL20230240	一般
1369	南华大学	耐辐射奇球菌表面展示磷酸酶及其防控铀污染危害研究	梁雨晋	QL20230242	一般
1370	南华大学	基于游戏化的预立医疗照顾计划教育在中老年慢性病患者中的应用研究	王馨莹	QL20230243	一般
1371	湖南科技大学	水力耦合下裂隙灰岩断裂-损伤机理研究	刘 强	CX20221042	重点
1372	湖南科技大学	仿鸟羽微槽结构纳米自润滑金刚石砂轮磨削性能调控与优化技术研究	温东东	CX20221043	重点
1373	湖南科技大学	爆炸波作用下颅脑损伤机制研究	常利军	CX20221044	重点
1374	湖南科技大学	多重断裂构造条件下采场围岩稳定性研究	郭涵潇	CX20210984	重点
1375	湖南科技大学	要素市场化配置改革推进长株潭城市群制造业高质量发展研究	王思曼	CX20221047	重点
1376	湖南科技大学	长江中游城市群环境规制对绿色发展的影响研究	尹勇	CX20210988	重点
1377	湖南科技大学	媒体动力学特性的“温度-加锚”耦合效应试验研究	徐世强	CX20221049	一般
1378	湖南科技大学	超声-微量润滑复合加工作用下 Al-50wt% Si 合金高质量铣削基础研究	荆 露	CX20221051	一般
1379	湖南科技大学	复杂场景下水下遮挡目标多尺度检测算法研究	尹 涛	CX20221054	一般
1380	湖南科技大学	基于空间域内模的快速非圆车削系统周期信号控制	杨 秦	CX20221055	一般
1381	湖南科技大学	关系网络信息增强的服务推荐方法研究	梁博文	CX20221057	一般
1382	湖南科技大学	能带结构对 S 型异质结光阳极光电化学性能影响研究	左 健	CX20221059	一般
1383	湖南科技大学	壬基酚胁迫下 gata 基因导致红鲫胚胎循环系统畸形的机制研究	李 磬	CX20221061	一般
1384	湖南科技大学	中国共产党抗日根据地社会治理及其历史经验研究	王俐洁	CX20221071	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1385	湖南科技大学	慈善组织理事会治理对会计信息质量的影响研究	徐瑞玉	CX20221077	一般
1386	湖南科技大学	企业数字化转型对会计信息质量的影响机制研究	郭伟	CX20221079	一般
1387	湖南科技大学	新农新风，山水新貌——“新时代”下乡村题材山水画实践研究	宋文涛	CX20221081	一般
1388	湖南科技大学	积极老龄化背景下跨越智能体育“数字鸿沟”的适老化发展策略研究	梁沛力	CX20221083	一般
1389	湖南科技大学	湖南省促进多元化矛盾纠纷化解的立法保障研究	区慧霞	CX20221085	一般
1390	湖南科技大学	部分饱和和岩石的粘声波频变各向异性正反演方法研究	张青	CX20221087	一般
1391	湖南科技大学	矿用通风服衣下空间的气体流动规律及其对人体热应激的影响研究	王思奇	QL20220221	一般
1392	湖南科技大学	纳米 TiO ₂ 热反射隔热涂层的制备与性能研究	张锐	QL20220223	一般
1393	湖南科技大学	充填夹层岩质边坡滑裂面确定方法及稳定性分析	周珂	QL20220224	一般
1394	湖南科技大学	抗铈菌群胞外聚合物（EPS）处理铈矿废水的效果及机理研究	焦泳	QL20220225	一般
1395	湖南科技大学	基于工业互联网云平台的硫酸锰分厂生产监控系统	蒋浪	QL20220226	一般
1396	湖南科技大学	大型复杂高强混凝土泵臂焊接变形及控制研究	刘帅	QL20220227	一般
1397	湖南科技大学	混合非凸正则化的乘性去噪问题研究	孙婷	QL20220228	一般
1398	湖南科技大学	留守儿童短视频使用现状及教育对策研究	庄璠霞	QL20220229	一般
1399	湖南科技大学	知识产权保护下制造业服务化转型对企业绩效的影响机理与效应分析研究	陈卓	QL20220230	一般
1400	湖南科技大学	晶体取向对铝合金腐蚀疲劳损伤行为的影响机理研究	贺梓泯	QL20220231	一般
1401	湖南科技大学	依兰陨石坑石英面状变形页理系统研究	郭思语	QL20220232	一般
1402	湖南科技大学	平台企业数字责任风险识别及标准化管理研究	谢任依	CX20231056	一般
1403	湖南科技大学	新时代语境下“湖湘梦”主题性水彩画创作研究	晏琳莉	CX20231060	一般
1404	湖南科技大学	基于石墨烯-全介电超表面中连续体中束缚态的光学开关及图形显示的应用研究	李宗霖	CX20231047	一般
1405	湖南科技大学	齿轮齿廓超声辅助电解质等离子体抛光	陈扬建	CX20231039	一般
1406	湖南科技大学	基于区块链的安全访问控制技术研究	蔡佳洪	CX20231043	一般
1407	湖南科技大学	基于博弈论-模糊贝叶斯网络的煤矿瓦斯爆炸风险评估研究	林志军	CX20231050	一般
1408	湖南科技大学	社保缴费下调赋能企业高质量发展的机制与路径研究	孔德月	CX20231057	一般
1409	湖南科技大学	基于机器学习的有机太阳能电池活性层材料的性能预测和分子设计	赵启明	CX20231037	一般
1410	湖南科技大学	冷热循环作用下花岗岩断裂力学特性研究	夏宇浩	CX20231051	一般
1411	湖南科技大学	各向同性导热铜基石墨鳞片增强复合材料	宋典	QL20230250	一般
1412	湖南科技大学	基于课程思政的初中英语文化比较教学创新研究	向雨	CX20221068	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1413	湖南科技大学	考虑环境影响的伞降模拟训练及控制方法研究	刘文雯	CX20221053	一般
1414	湖南科技大学	兆瓦级风力电机变浆系统备用电源性能退化规律及寿命预测方法研究	吴劲豪	CX20221056	一般
1415	湖南科技大学	基于图网络的单分类视频双压篡改被动取证研究	赵钰琳	CX20221058	一般
1416	湖南科技大学	乙酰水杨酸对小鼠肝脏脂肪酸代谢的影响及机制研究	姚浩雅	CX20221062	一般
1417	湖南科技大学	基于社区居家养老服务的上门助浴设施设计研究	龙万里	CX20221063	一般
1418	湖南科技大学	皮尔斯三元论在湘中民宿空间形态设计中的应用研究	江 梅	CX20221064	一般
1419	湖南科技大学	媒介可供性视角下社交媒体聊天截图传播研究	季凯华	CX20221067	一般
1420	湖南科技大学	智慧课堂中教学交互对学生学习投入的影响研究	杨 苗	CX20221073	一般
1421	湖南科技大学	优质均衡视角下农村小规模学校发展困境及对策研究	孙俏俏	CX20221075	一般
1422	湖南科技大学	经济高质量发展背景下生态环境与绿色金融的动态耦合发展研究	李纯英	CX20221076	一般
1423	湖南科技大学	数字金融释放居民消费潜力的路径与风险研究	张爱博	CX20221078	一般
1424	湖南科技大学	磁性聚合物纤维复合网膜改性水系铜硫电池研究	姚琛琪	CX20221086	一般
1425	湖南科技大学	环氧钢筋耐久性研究	周瀚泽	QL20220222	一般
1426	湖南科技大学	《乡村振兴战略下靖州侗族文化研究与绘画实践》	李极金	CX20231061	一般
1427	湖南科技大学	Janus MoSSe 单层负载双过渡金属原子的电催化固氮研究	包安钰	CX20231035	一般
1428	湖南科技大学	面向云端协同的细粒度用户社交属性隐私保护研究	刘琪	QL20230246	一般
1429	湖南科技大学	基于 LBM-DEM 的流体-颗粒耦合动力学建模及管道混合流动行为研究	翁杰弟	QL20230249	一般
1430	湖南科技大学	数字媒介生态下湖南红色文化传播的现状与创新发展研究	王珂璐	CX20231031	一般
1431	湖南科技大学	基于强化摩擦效应的破碎岩体二次承载与稳定机理	曾梓龙	CX20221048	一般
1432	湖南科技大学	公共体育和公共医疗服务均等化对国民健康不平等的协同作用机理：基于多项式回归与响应面技术	曹 琳	CX20221084	一般
1433	湖南科技大学	地方综合性大学政产学研合作教育模式研究	刘芳芳	CX20221072	一般
1434	湖南科技大学	提取诱发遗忘的动态效应及其形成机制研究	王 卓	CX20221074	一般
1435	湖南科技大学	韶山山歌红色精神的传承与创新研究	张译元	CX20221066	一般
1436	湖南科技大学	新时代中学思政课坚持灌输性与启发性相统一的价值及实现途径	李 伟	CX20221070	一般
1437	吉首大学	杜仲自然种群叶形态结构及活性成分多样性及气象因子相关性研究	龚慧敏	CX20231082	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1438	吉首大学	生长抑素II型受体 (SSTR2) 在糖尿病脑病中的作用机制研究	陶家盛	CX20231080	一般
1439	吉首大学	杜仲梦尼夜蛾普通气味结合蛋白基因鉴定及功能分析	黄星瑞	CX20231078	一般
1440	吉首大学	中国大鲵繁殖行为信息系统的构建研究	罗守良	CX20221124	一般
1441	吉首大学	杜仲内生菌群落结构解析及内生真菌分离鉴定	姚笛	CX20221123	一般
1442	吉首大学	湖南人口变化的影响及对策研究	夏涛	CX20231062	一般
1443	吉首大学	重大突发公共卫生事件下企业动态能力对组织脆弱性的影响机制研究	高欣	CX20221097	一般
1444	吉首大学	域观范式下民族地区发展差距演变：格局、过程与机制	柳艳红	CX20211046	一般
1445	吉首大学	湖南人口老龄化对经济高质量发展的影响	董梁	CX20221099	一般
1446	吉首大学	新乡贤在共同富裕中的作用路径和典型模式研究	陈瑶	CX20221101	一般
1447	吉首大学	“双减”背景下中小学体育教师专业发展的教育生态学	闫纪红	CX20221088	一般
1448	吉首大学	体育用品制造业产业链供应链现代化：内在机理、模式选择与实现路径	张勇	CX20231067	一般
1449	吉首大学	基于改进 Yolov7 的钢带表面缺陷检测	张嘉雄	QL20230255	一般
1450	吉首大学	复杂工况下基于 Faster-RCNN 的车辆检测算法研究及系统设计	贺云	QL20230254	一般
1451	吉首大学	基于 Uformer 模型的秦简文字修复理论与方法	夏蓉	CX20221106	一般
1452	吉首大学	基于 Mask RCNN 的脑肿瘤图像分割研究	林天琪	CX20221107	一般
1453	吉首大学	氨三乙酸协同多效电解液添加剂的设计及其在锌离子电池中的应用	杜红霞	CX20231075	一般
1454	吉首大学	高酸性体系中钼铁萃取分离与富集	彭苗苗	CX20221108	一般
1455	吉首大学	1,3,4-噁二唑-2(3H)-酮类新型脲酶抑制剂的设计、合成和生物活性研究	王怡宁	CX20221109	一般
1456	吉首大学	数字乡村赋能基层政务的实践路径研究	隆涵辉	CX20221093	一般
1457	吉首大学	元宇宙视阈下湘西土家织锦的数字化保护与传播路径研究	李新	QL20230257	一般
1458	吉首大学	基于“城市双修”理念下山地公园景观设计研究	皮宏伟	CX20231097	一般
1459	吉首大学	基于 VR 技术的高校思想政治理论课教学路径优化研究——以吉首大学为例	古权华	CX20221092	一般
1460	吉首大学	基于二氧化钒和石墨烯超材料的太赫兹宽带吸收器及其调控研究	赵金云	CX20221126	一般
1461	吉首大学	硫空位-锡掺杂协同快速充放电二硫化钼负极材料的可控制备及其储钠机理研究	康佳	CX20231073	一般
1462	吉首大学	ANP32A 调节 ATM 的表达缓解骨关节炎大鼠软骨组织氧化应激作用的机制研究	彭俊	CX20211061	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1463	吉首大学	铸牢中华民族共同体意识背景下湘西民族器乐文化传承路径研究	王琳琳	CX20221102	一般
1464	吉首大学	数字经济发展对旅游产业结构优化的影响效应与机理研究——基于中国省级层面的实证检验	刘蕾	CX20221095	一般
1465	吉首大学	信息不对称条件下政府购买旅游公共服务的价格博弈与推进策略研究	吕俊艳	CX20211044	一般
1466	吉首大学	大众旅游时代基于 O2O 的旅行社经营模式创新与规制改革研究	徐磊	CX20221094	一般
1467	吉首大学	武陵山片区乡村民宿的空间分异及影响因素分析——以 350 个乡村民宿为例	王艳	CX20211043	一般
1468	吉首大学	顺应论下非遗外宣英译研究 ——以湘西苗画为例	钟璇	CX20231069	一般
1469	吉首大学	DC 型向量优化问题的最优性条件及全对偶	郑晴慧	CX20221112	一般
1470	吉首大学	拟凸规划的近似最优性条件和混合型对偶	王俊颖	CX20231072	一般
1471	吉首大学	试验设计的最优试验安排顺序的研究	彭巧	CX20231086	一般
1472	吉首大学	非均等排序集抽样下总体均值估计的有效性研究	李冰洁	CX20231085	一般
1473	吉首大学	清以降山东青州八旗驻防地区满汉关系研究	葛晓朋	CX20211069	一般
1474	湖南工业大学	新型荧光材料的设计合成及应用性能研究	丁莎	QL20220233	一般
1475	湖南工业大学	空间句法理论下传统村落旅游开发优化创新实践——以株洲市朱亭镇为例	向婷婷	QL20220236	一般
1476	湖南工业大学	电力系统配电网电压暂降评估与治理方法研究	李勇	QL20230258	一般
1477	湖南工业大学	城市道路车路网分层多路经路由方法研究	刘中伟	QL20230261	一般
1478	湖南工业大学	产教融合背景下中学物理创新实验教具的开发与应用研究	郝奎	QL20230262	一般
1479	湖南工业大学	基于多激光传感器的自由曲面内腔测量技术研究	解玉成	QL20230263	一般
1480	湖南工业大学	吸波/承载一体化 Y3Si2C2/Cf-La3Zr2O7 复合陶瓷制备以及性能研究	张玉婷	CX20220834	一般
1481	湖南工业大学	可视化食品新鲜度标签的制备及其应用研究	刘丹飞	CX20231098	一般
1482	湖南工业大学	基于天然植物多酚和层状黏土构建活性包装内涂层及其性能研究	王程昱	CX20231099	一般
1483	湖南工业大学	“大思政”背景下红色文化资源融入农村小学德育路径研究——以红色舞台剧“湖口挽澜”为例	兰荣霞	CX20231102	一般
1484	湖南工业大学	高回弹低滞后水凝胶的制备及其应用研究	邹健	CX20231103	一般
1485	湖南工业大学	聚乳酸双向拉伸流变机理与分子动力学模拟	谢振炎	CX20231104	一般
1486	湖南工业大学	废弃三元电池材料镍钴锰酸锂的回收处理与再生研究	吴娟	CX20231105	一般
1487	湖南工业大学	多源数据下城市街区活力演化的时空格局及影响机制研究	李艺蕾	CX20231106	一般
1488	湖南工业大学	基于改进平方根容积卡尔曼参数辨识的永磁同步牵引电机新型自适应高阶滑模鲁棒容错控制研究	刘摺钺	CX20231107	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1489	湖南工业大学	生物条形码-表面引发酶聚合级联放大的 DNA 电化学检测	吴铠敏	CX20231108	一般
1490	湖南工业大学	煤层气制氢耦合质子交换膜燃料电池系统优化设计与评价	杨岚翔	CX20231109	一般
1491	湖南工业大学	高维非局部发展方程的快速算法研究	周子毅	CX20231110	一般
1492	湖南工业大学	“十七年”我国包装设计研究	隆梅	CX20231111	一般
1493	湖南工业大学	用户体验视角下的校园交通系统设计研究	黄浩	CX20231112	一般
1494	湖南工业大学	安全视域下多维技术赋能易腐水果包装创新设计研究	马雪寒	CX20231113	一般
1495	湖南工业大学	“体育强省”建设背景下湖南省全民健身公共服务供给效率及影响因素研究	王禹	CX20231115	一般
1496	湖南工业大学	设计介入传统村落保护与传承研究	贺林龙	CX20211075	一般
1497	湖南工业大学	《碳达峰目标约束下长株潭地区县域土地利用碳排放空间格局演变与优化研究》	牛亚文	CX20211080	一般
1498	湖南工业大学	离散时间多智能体系统事件触发一致性	李博凡	CX20211082	一般
1499	湖南工业大学	基于等价输入干扰的永磁同步牵引电机失磁故障容错控制	李佳俊	CX20211084	一般
1500	湖南工业大学	基于“互联网+”的农村小学美术教育问题及对策研究	谭曦	CX20211085	一般
1501	湖南工业大学	边远山区小学教师思想政治素质提升研究——以城步县 A 镇为例	郭会	CX20211088	一般
1502	湖南工业大学	基于 fsQCA 的技术研发、公司治理权力与上市物流企业创新绩效提升研究	李沐芸	CX20211089	一般
1503	湖南工业大学	乡村振兴战略背景下湘西南农村地区学校体育精准扶贫扶持研究	李翔	CX20211091	一般
1504	湖南工业大学	大革命时期桑植民歌女性音乐文化的高校传承	刘雨欣	CX20211095	一般
1505	湖南工业大学	乡村振兴背景下“三治结合”调解机制研究——以湖南省湘西自治州地区为例	邓志铭	CX20211096	一般
1506	湖南工业大学	稀土成核剂对增韧型聚乳酸退火结晶行为的影响研究	吴银财	QL20210246	一般
1507	湖南工业大学	大尺度变形机构构型综合及运动性能研究	张权	QL20210248	一般
1508	湖南工业大学	大数据驱动的服装生产集聚区面料需求预测应用研究	李亭立	QL20210249	一般
1509	湖南工业大学	基于 Cu(II) 配位作用及过氧化物酶活性的荧光/比色法的非标记双信号检测环境中的草甘膦农药	郭雨濛	CX20220826	一般
1510	湖南工业大学	基于黑磷-Au@AgNPs 复合修饰的马波沙星分子印迹电化学传感器研究	漆小曼	CX20220827	一般
1511	湖南工业大学	基于视觉理解的变电站设备智能诊断关键技术研究	肖发龙	CX20220835	一般
1512	湖南工业大学	基于铅锌矿物浮选泡沫图像的品位预测研究	刘亦坤	CX20220836	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1513	湖南工业大学	马克思财富思想的生态意蕴研究	化锚	CX20220838	一般
1514	湖南工业大学	课程思政视野下高校声乐艺术实践创新研究	吴迎	CX20220841	一般
1515	湖南工业大学	社区体卫融合的典型模式、影响机制和优化策略	胥祉涵	CX20220843	一般
1516	湖南工业大学	考虑需求不确定和碳排放约束的农村物流配送路径优化研究	张路行	CX20220846	一般
1517	湖南工业大学	基于区间方法的电动轮自卸车车架结构多目标优化设计方法研究	熊涛	CX20220850	一般
1518	湖南工业大学	湖南红色电影发展研究	袁昊	QL20220237	一般
1519	湖南工商大学	企业社会责任报告语调管理的决策模式研究	徐雨露	CX20221129	重点
1520	湖南工商大学	共同富裕视域中城乡深度融合发展研究	刘沛东	CX20221131	重点
1521	湖南工商大学	合规治理与企业刑事法律风险防范研究	幸珂岚	CX20221134	重点
1522	湖南工商大学	基于深度学习的作物育种全基因组选择研究	邓泽旺	QL20220242	重点
1523	湖南工商大学	技能互补对城市劳动力配置效率的影响研究：理论机制与政策模拟	苏乐言	CX20231122	重点
1524	湖南工商大学	不确定性损失下企业信息安全防御的投资策略研究	许豪	CX20231124	重点
1525	湖南工商大学	粮食安全背景下农业极端天气风险的度量、定价及控制方法研究	陈著	CX20231126	重点
1526	湖南工商大学	基于元学习的小样本掌纹图像识别方法研究	董秩序	CX20231129	重点
1527	湖南工商大学	“一带一路”沿线国家数字化政府发展水平对中国OFDI的影响机制研究	周艳霞	CX20221153	一般
1528	湖南工商大学	我国商业银行对资产搁浅风险的识别与防控研究	张建华	CX20221159	一般
1529	湖南工商大学	地方特色农产品“保险+期货”运行机制及优化路径研究	陈嘉婧	CX20221160	一般
1530	湖南工商大学	组态视角下动态能力、数字平台能力与价值共创的协同效应对企业创新绩效的影响研究	何婷	CX20221163	一般
1531	湖南工商大学	国有股东进入对民营企业ESG表现的影响研究	肖麟俊	CX20221167	一般
1532	湖南工商大学	年报柔性监管影响股价崩盘风险的机理研究——基于文本语调的视角	邱静暄	CX20221169	一般
1533	湖南工商大学	数字经济健康发展导向下算法审计体系构建研究	尹思	CX20221170	一般
1534	湖南工商大学	基于区块链+联邦学习的智慧交通数据隐私保护与共享研究	程雅婷	CX20221179	一般
1535	湖南工商大学	国有企业监察专员职能定位及其运行机制研究	旷凤平	CX20221186	一般
1536	湖南工商大学	“非典”以来中国文学瘟疫叙事与中国精神建构研究	曾舒涵	CX20221200	一般
1537	湖南工商大学	自媒体环境下社区电商私域流量培育策略研究	吕英迪	CX20221202	一般
1538	湖南工商大学	基于汉英平行语料库的湖南省企业外宣翻译与企业形象构建研究	包安欣	CX20221204	一般
1539	湖南工商大学	数字化背景下非遗传承人数据采集及应用研究	李钰	CX20221205	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1540	湖南工商大学	媒介融合视域下湘西南非物质文化遗产的设计创新与现代传播路径研究	王冻清	CX20221206	一般
1541	湖南工商大学	新科技视域下非物质文化遗产的视觉创新与动态呈现研究	马杏子	CX20221207	一般
1542	湖南工商大学	边缘计算系统中关于自适应联邦学习的研究	韩裕清	CX20231169	一般
1543	湖南工商大学	基于 GraphSAGE 算法和生成对抗网络的医保欺诈识别研究	张小威	CX20231170	一般
1544	湖南工商大学	面向复杂环境多目标检测的边缘计算方法研究	田志平	CX20221135	一般
1545	湖南工商大学	多源数据融合视角下城市路网状态识别及预测研究	胡怀钰	CX20221136	一般
1546	湖南工商大学	生态环保类案件类案匹配及刑期预测研究	韩啸	CX20221137	一般
1547	湖南工商大学	拟态消费环境下社交电商平台的商品推荐决策方法研究	刘宇洋	CX20221138	一般
1548	湖南工商大学	疫情冲击背景下湖南粮食供应链安全风险监测与预警研究	黄燕	CX20221140	一般
1549	湖南工商大学	“双碳”目标下基于区块链赋能的企业碳信用多准则群评估研究	海航	CX20221141	一般
1550	湖南工商大学	动态视角下政府激励强度对可再生能源电力产业发展影响机制的研究	谭林	CX20221146	一般
1551	湖南工商大学	数字经济的就业效应——基于理论与实证分析	毛雨浩	CX20221147	一般
1552	湖南工商大学	多元化协同供给下政府购买公共服务的权能边界识别与优化策略研究	谢文华	CX20221151	一般
1553	湖南工商大学	“双碳”目标下跨境电商减排效应及其作用机制研究	陈千喜	CX20221152	一般
1554	湖南工商大学	零碳目标下生态农场发展的金融支撑体系研究	彭文佳	CX20221155	一般
1555	湖南工商大学	不确定性冲击下宏观经济稳增长与金融系统防风险的动态平衡机制研究	王大军	CX20221157	一般
1556	湖南工商大学	我国绿色金融碳减排效应研究	冉圆圆	CX20221158	一般
1557	湖南工商大学	“自主”还是“桎梏”？零工经济背景下平台工作者感知算法控制对职业幸福感的双刃剑效应研究	潘玮琪	CX20221161	一般
1558	湖南工商大学	产权混改背景下农村集体自然资源资本化的实现机制研究	刘艳	CX20221166	一般
1559	湖南工商大学	上市公司客户信息自愿披露行为对经营风险的影响研究	赵熠琳	CX20221171	一般
1560	湖南工商大学	基于 ESG 理念嵌入的农业龙头企业价值实现评价研究	刘威	CX20221172	一般
1561	湖南工商大学	长江经济带旅游业绿色创新效率测度、时空分异及驱动机制研究	张继锟	CX20221175	一般
1562	湖南工商大学	基于低成本芯片的无线定位关键技术研究	杨珩	CX20221177	一般
1563	湖南工商大学	基于改进 U-Net 网络的肝癌分割方法研究	汤若欢	CX20221180	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1564	湖南工商大学	基于高精度频散提取的长骨评价理论及方法研究	李鹏飞	CX20221181	一般
1565	湖南工商大学	面向元宇宙的虚拟数字人创意节目传播受众研究	薛雪丹	CX20221183	一般
1566	湖南工商大学	基于机器学习的智能导诊算法	王甜甜	CX20221185	一般
1567	湖南工商大学	个人信息保护视域下企业数据合规研究	傅娟	CX20221192	一般
1568	湖南工商大学	区块链赋能主流媒体公信力提升的独特优势和路径研究	羊江瑶	CX20221194	一般
1569	湖南工商大学	后疫情时期“Z世代”文化产品的消费心理及行为研究	刘媛	CX20221197	一般
1570	湖南工商大学	《文艺论坛》与新时代湖南文艺批评阵地建设研究	牛璐瑶	CX20221201	一般
1571	湖南工商大学	后疫情时代中医药品牌重塑的互联网传播研究	谢欣	CX20221203	一般
1572	湖南工商大学	融媒体时代下湖南红色文化的数字媒体传播应用研究	彭璐	CX20221208	一般
1573	湖南工商大学	数字金融缓解小微企业融资约束效应研究	陈剑维	QL20220243	一般
1574	湖南工商大学	数智融合创新驱动制造业转型升级动力机制与推进路径研究	邓楠	CX20231131	一般
1575	湖南工商大学	数智融合赋能产业链“链主”企业绿色创新能力的内在机理和路径研究	黎丹	CX20231135	一般
1576	湖南工商大学	基于文本识别和机器学习的财务欺诈智能预警研究	徐慧茹	CX20231137	一般
1577	湖南工商大学	金融开放对金融稳定的影响机制的理论与实证研究	冯育宁	CX20231139	一般
1578	湖南工商大学	我省公安行政执法方式优化研究	陈书怡	CX20231149	一般
1579	湖南工商大学	CPTPP 视角下我国数据跨境流动的规则检视与完善研究	李小兰	CX20231150	一般
1580	湖南工商大学	数字经济发展所引发的商业变革及其伦理挑战研究	丁宁	CX20231154	一般
1581	湖南工商大学	算法通知规则下网络版权保护研究	张磊	CX20231156	一般
1582	湖南工商大学	明诗文总集《岳阳纪胜汇编》整理与编纂研究	彭天赐	CX20231158	一般
1583	湖南工商大学	元宇宙语境下身体审美困境及其超越研究	章贝格	CX20231159	一般
1584	湖南工商大学	数字经济时代数据交易机制与隐私保护策略研究	何澳丽	CX20231171	一般
1585	湖南工商大学	基于分层协作强化学习的配电网负荷动态调控方法研究	唐加乐	CX20231174	一般
1586	湖南工商大学	融合时空特征的建筑结构健康监测方法研究	徐波	CX20231175	一般
1587	湖南工商大学	考虑带软时间窗的动态需求绿色车辆路径模型及优化算法研究	汪倩	CX20231176	一般
1588	湖南工商大学	要素流动与配置视角下数字经济影响绿色经济效率的机制路径及实证研究	高娟	CX20231177	一般
1589	湖南工商大学	城市物流配送中时间-位置依赖型多目标绿色车辆路径模型及优化算法研究	郑梓亮	CX20231178	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1590	湖南工商大学	政府监管体系下碳标签认证及推广策略的理论与应用研究	杨柠屹	CX20231181	一般
1591	湖南工商大学	儒家文化对企业劳动收入份额的影响研究	汪春泽	CX20231182	一般
1592	湖南工商大学	审计师个人风格对关键审计事项披露的影响研究	王可心	CX20231184	一般
1593	湖南工商大学	创新活动的系统耦合对保险公司经营效率的影响研究：经济后果、作用路径和治理机制	曹佳程	CX20231187	一般
1594	湖南工商大学	中国粮食供应链优化模型与算法研究	肖梦	QL20230267	一般
1595	湖南工商大学	提升涉外法治服务能力的湖南方案研究	欧亮	QL20230268	一般
1596	湖南理工学院	长江经济带低碳港口发展的效率评价及对策研究	刘雅婷	CX20231196	一般
1597	湖南理工学院	建设工程环境健康风险法律规制研究	张予橙	CX20221232	一般
1598	湖南理工学院	农村中小金融机构服务乡村振兴监管法律机制研究	张萌萌	CX20231199	一般
1599	湖南理工学院	县域特岗教师专业发展困境及对策研究	沈红霞	CX20231200	一般
1600	湖南理工学院	基于线索教学的高中化学单元整体教学研究	任孜健	CX20221246	一般
1601	湖南理工学院	伟大建党精神融入高中思想政治课路径研究	高欣	CX20231201	一般
1602	湖南理工学院	基于核心素养的“一物多用”物理教具开发与利用研究	李依哲	CX20231202	一般
1603	湖南理工学院	基于中国元素下花球啦啦操成套创编的研究	方湘霓	CX20221233	一般
1604	湖南理工学院	孕产人群体育健康服务体系构建研究	王睿琳	CX20231203	一般
1605	湖南理工学院	《重刊详校篇海》疑难字注音释义研究	尹国馨	CX20221213	一般
1606	湖南理工学院	颜锡名《屈骚求志》五卷稿本研究	邹海燕	CX20231205	一般
1607	湖南理工学院	游戏理论下湖湘文化传播的因素探析及演化方向研究	何悦	CX20231207	一般
1608	湖南理工学院	复杂费马模糊集理论及其在多属性决策中的应用研究	陈莉	CX20221218	一般
1609	湖南理工学院	基于异策略元强化学习的快速样本评估	张桂烽	CX20221219	一般
1610	湖南理工学院	具有时滞效应的非线性 KdV 方程的动力学行为研究	谢子涵	CX20231208	一般
1611	湖南理工学院	含磷共价有机框架的合成及其对重金属离子的吸附研究	王廷芦	CX20221220	一般
1612	湖南理工学院	天然香原料特征化学成分的分离解析及配方识别研究	王美金	CX20221221	一般
1613	湖南理工学院	氮磷双掺杂炭包覆 CoS ₂ 材料的储钠性能研究	韩丹阳	CX20221222	一般
1614	湖南理工学院	硼氧共掺杂氮化碳@碳纳米管复合材料的制备及其锂硫性能的研究	邓向琳	CX20231212	一般
1615	湖南理工学院	静电纺丝法制备柔性硫化镍/还原氧化石墨烯复合材料的储锂性能研究	汤汇川	CX20231213	一般
1616	湖南理工学院	SPS 强韧化制造钢基金属陶瓷齿轮及其失效行为研究	罗聪	CX20231217	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1617	湖南理工学院	稻壳衍生 SiO _x /C 复合结构原位构筑及固态锂电池性能研究	西子阳	CX20231218	一般
1618	湖南理工学院	湿地高光谱影像深层语义特征提取及小样本物种识别研究	廖晓龙	CX20221229	一般
1619	湖南理工学院	基于图神经网络和因果学习的精神分裂症脑影像自动诊断技术研究	许雁玲	CX20221231	一般
1620	湖南理工学院	多源数据融合的心血管慢病家庭健康管理智慧系统	崔建山	QL20220247	一般
1621	湖南理工学院	基于主体边缘感知与注意力集成的半监督自集成遥感图像显著性目标检测	何俊康	CX20231219	一般
1622	湖南理工学院	基于通感一体化的 SWIPT 安全波束形成设计	李桂林	CX20231220	一般
1623	湖南理工学院	基于异构布谷鸟搜索算法的高光谱图像波段选择方法研究	吴蒙	CX20231222	一般
1624	湖南理工学院	基于深度学习和模式变换实现复杂信道中轨道角动量的有效识别	项雨安	CX20231223	一般
1625	湖南理工学院	基于智能反射表面辅助的无线定位算法研究与应用	袁婷	QL20230275	一般
1626	湖南理工学院	化学-酶多功能催化剂制备及其在手性分离中的应用	罗卓琳	CX20221225	一般
1627	湖南理工学院	分子改性石墨烯膜的制备及锌离子混合电容器性能研究	彭龙	CX20231225	一般
1628	湖南理工学院	光催化碳环化合物碳-碳 σ 键的双官能团化反应研究	丁川	CX20231226	一般
1629	湖南理工学院	基于深度学习的表面自监督异常检测方法研究	陈腾飞	CX20221237	一般
1630	湖南理工学院	微纳梯度结构型高强高导铜合金制备及其性能研究	周光	CX20231230	一般
1631	湖南理工学院	超高性能混凝土预制剪力墙水平接缝受剪承载力研究	周永玲	CX20221239	一般
1632	湖南理工学院	洞庭湖生态经济区环境治理绩效时空分异及其影响因素研究	李露露	CX20231232	一般
1633	湖南理工学院	乡村振兴视域下资源依托型乡村旅游发展路径研究——以东洞庭湖特色村为例	许赵迪	CX20221240	一般
1634	湖南理工学院	互文语篇理论视域下的《声无哀乐论》之“音”“声”语词研究	周颖丽	CX20221235	一般
1635	湖南理工学院	核心素养视域下全学段音乐课程教学的新路向	李妮	CX20231236	一般
1636	湖南理工学院	元宇宙概念下数字藏品设计研究	李姿莹	CX20221236	一般
1637	湖南理工学院	数字化背景下岳州窑陶瓷的抢救、整理与研究	戴添宇	CX20221249	一般
1638	湖南理工学院	南方园林审美意境与中国画留白理念之关联性研究	张轩瑞	QL20220245	一般
1639	湖南理工学院	乡村振兴战略下湘西花瑶挑花传承与创新策略研究	王琼	CX20221216	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1640	湖南理工学院	价值共创理论下湘北地区手工艺人与设计师跨界合作研究	王若娴	CX20231234	一般
1641	湖南理工学院	湖南苗族挑花头帕的文化价值研究	刘盈	CX20231235	一般
1642	湖南理工学院	碳约束、产业结构升级与工业绿色全要素生产率——基于长江经济带的实证研究	游肖月	CX20221210	重点
1643	湖南理工学院	基于羰基类有机分子晶体的高性能水系锰离子电池构筑及其储能机制研究	张友铭	QL20220244	重点
1644	湖南理工学院	基于 CNN-Transformer 的高光谱遥感图像分类算法研究	方晓琪	CX20221212	重点
1645	湖南理工学院	基于 CNN 卷积神经网络的肌电信号仿生机械手的研究	王奇	CX20221209	重点
1646	湖南理工学院	基于超声空化液态镓浸润增补微晶玻璃的磨削方法研究	吴立渠	CX20231193	重点
1647	衡阳师范学院	中职生感恩、情绪反应与道德决策的关系：行为及 ERP 研究	张雪	CX20221263	重点
1648	衡阳师范学院	二维层状金属有机配合物气体传感器的理论设计	梁正	CX20221264	重点
1649	衡阳师范学院	传统村落情感空间的演变特征及机制分析	王佳琴	CX20221265	一般
1650	衡阳师范学院	传统村落旅游共生机制及路径探究——以湘西州为例	沈文婷	CX20221266	一般
1651	衡阳师范学院	湘西地区传统村落空间形态系统演变研究	周文龙	CX20221267	一般
1652	衡阳师范学院	基于多时相遥感数据的长江流域植被覆盖时空变化特征及归因研究	刘剑雄	CX20221269	一般
1653	衡阳师范学院	汞胁迫下水稻根际响应研究	刘双	CX20221270	一般
1654	衡阳师范学院	城镇化背景下湘江流域水系演变及其适应性研究	李慧仪	CX20221271	一般
1655	衡阳师范学院	双新背景下高中地理弹性教学设计研究	杨娅	CX20221272	一般
1656	衡阳师范学院	“双减”背景下初中地理教师专业化发展探究	蒋子琳	CX20221273	一般
1657	衡阳师范学院	四版高中地理新教材表层系统比较研究——以“人口”一章为例	陈婷莉	CX20221274	一般
1658	衡阳师范学院	父母教养自我效能感、亲子关系和儿童行为问题的关系及团体心理干预研究	雷旭	CX20221275	一般
1659	衡阳师范学院	基于普特融合的普通中小学教育管理改革创新研究	翟佳	CX20221277	一般
1660	衡阳师范学院	城区小学“师徒结对”实施现状、问题及对策研究——以衡阳市为例	曾玥颖	CX20221278	一般
1661	衡阳师范学院	乡村小学课后服务现状调查研究——以湖南省为例	聂康莹	CX20221279	一般
1662	衡阳师范学院	语文核心素养视域下中学成语教学创新性研究	戴梦萍	CX20221280	一般
1663	衡阳师范学院	核心素养背景下高中语文创意写作教学研究	王璞玉	CX20221281	一般
1664	衡阳师范学院	高中数学“说作业”教研活动的实践探索与研究	刘波	CX20221282	一般
1665	衡阳师范学院	GeoGebra 深度融入中学数学教学的研究与实践	宁绍鹏	CX20221283	一般
1666	衡阳师范学院	基于深度学习的实时中文语音克隆系统	吴逸纯	CX20221285	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1667	衡阳师范学院	非对称光场在聚焦时的自旋轨道相互作用研究	程嘉豪	CX20221288	一般
1668	衡阳师范学院	一种不受环境温、湿度影响的静电收集测量氩的方法及装置	谢若梅	CX20221289	一般
1669	衡阳师范学院	稀土磷酸盐高熵陶瓷材料的制备及其抗熔盐腐蚀性能研究	李利珍	CX20221290	一般
1670	衡阳师范学院	解构与重构：湘西侗族传统村落图式语言解析与传承路径研究	程波	CX20231237	重点
1671	衡阳师范学院	传统聚落文化景观基因的多维特征	肖爱华	CX20231244	一般
1672	衡阳师范学院	传统村镇文旅融合的演化过程与机制研究	宁旺芬	CX20231246	一般
1673	衡阳师范学院	语境还原法在高中小说阅读教学中的应用研究	贺雅婷	CX20231252	一般
1674	衡阳师范学院	中学自然题材散文教学中的生态审美观建构研究	王荣	CX20231253	一般
1675	衡阳师范学院	中学语文现代诗歌中的隐喻教学研究	李卓	CX20231254	一般
1676	衡阳师范学院	部编高中语文“咏史怀古”类古诗词群文阅读教学研究	刘徽	CX20231255	一般
1677	衡阳师范学院	cppfs 结构及其在高中数学单元主题教学中的应用研究	朱楠	CX20231257	一般
1678	衡阳师范学院	基于学科核心素养的高中数学分层作业设计研究	阳洁	CX20231258	一般
1679	衡阳师范学院	基于深度学习的 AI 密码分析研究	黄莹	CX20231263	一般
1680	衡阳师范学院	面向复杂场景的伪装物体实例分割算法研究与实现	李臣	CX20231264	一般
1681	衡阳师范学院	基于 GAN 的头发编辑技术研究与应用	张林	CX20231265	一般
1682	衡阳师范学院	非贵金属单原子材料的生物质衍生碳限域热解合成及电化学传感活性氧的性能研究	冯皓	CX20231266	一般
1683	湖南工程学院	自供能海洋探测器设计与实验研究	苏昌胜	CX20221291	重点
1684	湖南工程学院	基于无酶驱动的 3D 打印三维微流控芯片系统及其在循环肿瘤核酸超灵敏检测中的应用	杨 梅	CX20221292	重点
1685	湖南工程学院	芦苇基可乙酰化纤维素高级溶解浆的制备工艺研究	唐海哲	CX20231281	重点
1686	湖南工程学院	双层热缩间隔织物的制备与性能研究	姚 航	CX20231292	一般
1687	湖南工程学院	高寒环境用轻量化睡袋的优化设计及其舒适性研究	宋 滢	CX20221294	一般
1688	湖南工程学院	自密实导电智能混凝土	郭 佳	CX20221296	一般
1689	湖南工程学院	大型碟式太阳能聚光器网架结构拓扑优化设计	王 婵	CX20221297	一般
1690	湖南工程学院	高镍 NCM 材料产气机理及改性研究	曾思莎	CX20231285	一般
1691	湖南工程学院	基于磁控溅射的 Al ₂ O ₃ /SrTiO ₃ 界面处光电导的研究	陈浩然	CX20231288	一般
1692	湖南工程学院	理论计算结合深度学习用于二苯甲酮类抗紫外纺织品性能的研究	张欣华	CX20231291	一般
1693	湖南工程学院	高性能摩擦纳米发电机及自动驾驶车速监测系统研究	廖思华	CX20231286	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1694	湖南工程学院	基于光伏发电场景下的机械臂定位识别及加工关键技术研究	宁顺兴	CX20231287	一般
1695	湖南工程学院	基于改进 YOLO-DeepSORT 的实时多目标跟踪算法	吕锐洋	CX20221299	一般
1696	湖南工程学院	基于输入饱和和间歇通信的多智能体系统一致性	鲍贝宁	CX20221300	一般
1697	湖南工程学院	基于图卷积和深度极限学习机的多模态融合 RGB-D 行人再识别	赵品懿	CX20221302	一般
1698	邵阳学院	复合相变储能材料在建筑节能中的应用研究	肖湘华	CX20211279	一般
1699	邵阳学院	神仙豆腐制作工艺优化及质构与凝胶特性研究	贺超	CX20221304	一般
1700	邵阳学院	气调保鲜技术对湘味卤豆干的保鲜效果及保鲜机理研究	彭鑫	CX20221305	一般
1701	邵阳学院	基于 Ti ₃ C ₂ -MXene 复合材料的制备及其对槲皮素的电化学检测机理研究	洪伟华	CX20221306	一般
1702	邵阳学院	焙烧态 Ca-Al 水滑石对水中抗生素的吸附	张昊辉	CX20221308	一般
1703	邵阳学院	多腔复合式排气消声器宽频降噪技术研究与应用	程越	CX20221309	一般
1704	邵阳学院	电活性 PVC 凝胶离子面谐振器及其在轻小型机器人中的应用研究	杜卓澳	CX20221310	一般
1705	邵阳学院	电磁功率元件集成电磁热耦合的温升研究	魏银波	CX20221311	一般
1706	邵阳学院	晶体化学键理论在 CuMoO ₄ 陶瓷微波特性调控中的应用研究	周鑫	CX20221312	一般
1707	邵阳学院	Mg-Gd-Zn-Al 合金的热处理工艺优化及第二相强化研究	鄧玄乐	CX20221313	一般
1708	邵阳学院	基于智能优化算法的多移动智能体任务分配与路径规划研究	高方坤	CX20221314	一般
1709	邵阳学院	缸内柴油直喷点燃式高功重比发动机关键技术的研究	汪洁	CX20221315	一般
1710	邵阳学院	电气石—聚己内酯复合骨支架制备及其增强机械和抗菌性能的研究	杜浩城	CX20221316	一般
1711	邵阳学院	多孔铁/聚乳酸支架的激光制备与性能研究	丁文皓	CX20221317	一般
1712	邵阳学院	云南臭豆腐优势菌筛选及混菌发酵工艺条件优化研究	刘超	QL20220251	一般
1713	邵阳学院	负载 La/Ce 的生物炭电极的制备及其对锂电池电容量的提升	李阳	QL20220252	一般
1714	湖南人文科技学院	阿特拉津暴露和修复对黑斑蛙皮肤防御作用的影响	曹小红	CX20221251	一般
1715	湖南人文科技学院	安全高效除草精油微囊悬浮剂制备研究与活性测定	匡鸿媛	CX20221254	一般
1716	湖南人文科技学院	EGCG 降低溴氰菊酯对秀丽线虫的毒性作用研究	陈楚洪	CX20221253	一般
1717	湖南人文科技学院	娄底市乡村振兴背景下农村青年人力资源开发模式构建及实现路径探索	伍轶群	CX20221260	一般

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号	级别
1718	湖南人文科技学院	疫情波动对湖南乡村民宿产业影响调查研究与路径研究	贺敏	CX20221259	一般
1719	湖南人文科技学院	农旅融合赋能农业绿色转型发展的机理	王晓洁	CX20231277	一般
1720	湖南人文科技学院	枯草芽孢杆菌和生物炭对水稻根系生长、代谢及根际微生物的影响	张亚琦	CX20221256	一般
1721	湖南人文科技学院	不同价态镉对威廉环毛蚓的毒理效应研究	卢丹	CX20221257	一般
1722	湖南人文科技学院	重金属镉对黑斑蛙的毒性效应	陈红平	CX20221258	一般

附件 3

2024 年湖南省研究生科研创新项目撤项名单

序号	学校	项目名称	项目负责人	项目编号
1	湘潭大学	东非共同体国家土地法律制度研究	林涛	CX20210551
2	湘潭大学	钨纤维金属非晶复合材料弹体侵彻过程中的动态力学性能研究	陆亚平	CX20200645
3	湘潭大学	抗生素抗性基因在水稻生态系统中赋存特征与传播机制	瞿红云	CX20210653
4	湖南工程学院	新疆艾德莱斯绸手工工艺应用与保护研究	刘谨宇	CX20201168
5	湖南工业大学	互联网+视域下多感官体验的包装人因功效研究	刘瑞佳	QL20220235
6	湖南工商大学	数字经济与制造业产业融合的机制与对策研究	刘子玉	CX20221149
7	邵阳学院	超声—过氧化氢清洗结合紫外照射对即食圣女果品质的影响	刘聪	CX20221307