

# 湖南省教育厅

湘教通〔2024〕274号

## 湖南省教育厅关于公布2024年 湖南省研究生精品示范课程、教学改革等 项目立项名单的通知

各研究生培养单位：

根据《关于申报2024年湖南省研究生精品示范课程、优秀教材、优秀案例的通知》（湘教通〔2024〕243号）、《关于开展学位与研究生教学改革研究和研究生科研创新立项不资助项目申报工作的通知》精神，经各单位遴选推荐、我厅组织专家会议评审，确定立项湖南省研究生精品示范课程50门、课程思政示范课程30门、研究生优秀教材20项、专业学位研究生优秀教学案例100个、学位与研究生教学改革研究立项不资助项目110项、研究生科研创新立项不资助项目400项。现将有关立项名单予以公布。

附件：1. 2024年湖南省研究生精品示范课程名单

2. 2024年湖南省研究生课程思政示范课程名单

3. 2024 年湖南省研究生优秀教材名单
4. 2024 年湖南省研究生专业学位研究生优秀教学案例名单
5. 学位与研究生教学改革研究立项不资助项目名单
6. 研究生科研创新立项不资助项目名单

湖南省教育厅

2024 年 12 月 31 日

(此件依申请公开)

## 附件 1

# 2024 年湖南省研究生精品示范课程名单

(50 项)

序号	学校名称	课程名称	负责人
1	国防科技大学	固体电子结构	戴佳钰
2	国防科技大学	高级并行程序设计	陈 娟
3	国防科技大学	激光等离子体相互作用原理	余同普
4	国防科技大学	专用集成电路设计与工艺	李 楠
5	国防科技大学	新型导航技术	张礼廉
6	中南大学	行政法与行政诉讼法原理与实务	徐 靖
7	中南大学	高等数值分析	向淑晃
8	中南大学	计算流体力学基础	张 洁
9	中南大学	工业互联网与数字孪生	蒋朝辉
10	中南大学	胶体与表面化学	高志勇
11	中南大学	实验室生物安全	邬国军
12	中南大学	急救与心理技能	黎志宏
13	湖南大学	现代电力系统分析基础	李佳勇
14	湖南大学	并行算法分析与设计	吴 帆
15	湖南大学	行动研究	胡志雯
16	湖南大学	国际金融管理	杨胜刚
17	湖南大学	中国马克思主义与当代	刘莉萍
18	湖南师范大学	中国新诗研究	许永宁

序号	学校名称	课程名称	负责人
19	湖南师范大学	脑科学研究技术与方法	范伟
20	湖南师范大学	高等概率论	彭旭辉
21	湖南师范大学	声乐经典理论文献导读	吴静
22	湘潭大学	知识产权国际保护	黄海瑛
23	湘潭大学	公共部门人力资源管理	梁丽芝
24	湘潭大学	统计软件	韩国胜
25	湘潭大学	摩擦学原理及应用	刘思思
26	湖南农业大学	教育管理	郭丽君
27	湖南农业大学	土壤水溶质动力学	王辉
28	湖南农业大学	现代家畜寄生虫病学	刘国华
29	湖南中医药大学	高级病理生理学	张国民
30	湖南中医药大学	药理实验方法学	覃丽
31	中南林业科技大学	森林水文学	贾剑波
32	中南林业科技大学	园林植物生理学	雍玉冰
33	长沙理工大学	公共管理	黄维
34	长沙理工大学	先进材料化学	喻林萍
35	长沙理工大学	自然辩证法概论	郭华
36	南华大学	先进加速器技术	罗文
37	南华大学	医学遗传学	李国庆
38	湖南科技大学	心理发展与教育	谭千保
39	湖南科技大学	行政法与行政诉讼原理与实务	宋智敏
40	吉首大学	旅游产业经济分析	蔡建刚
41	吉首大学	应用和声与对位写作	程景华

序号	学校名称	课程名称	负责人
42	湖南工业大学	管理学研究方法	周 欢
43	湖南工商大学	人工智能与机器学习	张 平
44	湖南理工学院	激光加工技术	张 焱
45	湖南理工学院	音韵学	封传兵
46	衡阳师范学院	数学学科基础与前沿专题	李浏兰
47	湖南人文科技学院	农业资源及有害生物调查与评价	胡军和
48	湖南工程学院	智能控制与智能系统	吴 迪
49	邵阳学院	先进成型方法	罗 斌
50	湖南省委党校	中国经济高质量发展专题研究	王赞新

## 附件 2

# 2024 年湖南省研究生课程思政示范课程名单

( 30 项 )

序号	学校名称	课程名称	负责人
1	国防科技大学	信息论与编码	黄 英
2	国防科技大学	控制工程技术与应用	许雲淞
3	国防科技大学	英美文学专题	柳 晓
4	中南大学	税务管理与筹划	刘爱明
5	中南大学	智能网联与自动驾驶	李 焯
6	中南大学	实用职业卫生与职业医学	黄瑞雪
7	中南大学	现代药剂学选论	柳文洁
8	中南大学	介入放射学	刘 军
9	湖南大学	液压传动与控制技术	黄 帅
10	湖南大学	心理语言学	曾 涛
11	湖南大学	材料标准与质量认证	朱家俊
12	湖南大学	国际商务谈判	王腊芳
13	湖南师范大学	当代中国政府与政治专题研究	李中仁
14	湖南师范大学	网络思想政治教育	陈丽荣
15	湘潭大学	旅游形象与品牌管理	罗 栋
16	湘潭大学	滤波器理论与设计	曾金芳
17	湖南农业大学	研究生论文写作指导	王冬冬
18	湖南农业大学	植物造景	陈海霞

序号	学校名称	课程名称	负责人
19	湖南中医药大学	针药结合研究与应用	刘 密
20	中南林业科技大学	高级算法分析与设计	潘丽丽
21	长沙理工大学	现代隧道工程技术	黄 阜
22	南华大学	笔译理论与技巧	邹李炜
23	湖南科技大学	文学翻译	禹 玲
24	湖南科技大学	结构振动控制理论	孙洪鑫
25	吉首大学	体育原理	覃 英
26	湖南工业大学	营销管理（MBA）	邹 筱
27	湖南工商大学	国际商务	李建军
28	湖南理工学院	民法学	段辉艳
29	衡阳师范学院	数字系统设计	李志强
30	湖南人文科技学院	嵌入式开发与智慧农业系统	李伟民

## 附件 3

## 2024 年湖南省研究生优秀教材名单

(20 项)

序号	学校名称	教材名称	负责人
1	国防科技大学	自主导航技术（第二版）	潘献飞
2	国防科技大学	数据挖掘：原理与应用	丁兆云
3	国防科技大学	高级信号处理	王 展
4	中南大学	社会调查与统计	董海军
5	中南大学	面向服务架构的软件工程	邝 砾
6	中南大学	现代肿瘤学基础（第 2 版）	熊 炜
7	中南大学	临床流行病学（第 4 版）	刘爱忠
8	湖南大学	环境铬污染高效修复策略	文 嘉
9	湖南大学	Critical Thinking, Reading and Writing for Postgraduate Students	鲁 曼
10	湖南师范大学	国家战略背景下的语言研究	唐贤清
11	湖南师范大学	红色经典舞蹈研究	朱 奕
12	湘潭大学	档案学专业课程思政：主题案例与教学设计	王小云
13	湖南农业大学	工程数学与 MATLAB 实验	任述光
14	湖南中医药大学	体重管理	孙贵香
15	中南林业科技大学	数值分析	陈爱斌
16	长沙理工大学	面向自动驾驶的交通管控理论与方法	郝 威
17	南华大学	Medical Cell Biology (医学细胞生物学)	易 岚
18	湖南科技大学	中小学课堂教学诊断	李炳煌
19	湖南工商大学	碳资产管理理论与实务	杜 焱 张 琦
20	湖南城市学院	国土空间规划简明教程	古 杰

## 附件 4

# 2024 年湖南省研究生专业学位研究生 优秀教学案例名单 (100 项)

序号	学校名称	教学案例名称	负责人
1	国防科技大学	基于北斗短报文的灾后智能应急搜救系统	刘小汇
2	国防科技大学	台风“梅花”强降水过程智能预报案例	李 蹇
3	国防科技大学	调频连续波雷达低小慢无人机雷达目标探测	王 建
4	国防科技大学	舰载飞行器着舰位姿视觉测量技术	苏 昂
5	国防科技大学	群体系统智能行为数学解析	刘易成
6	国防科技大学	基于强化学习的固定翼无人机集群智能协同控制	王 菡
7	国防科技大学	SOQPSK 遥测发射机设计与实现	胡 礼
8	国防科技大学	纳卡冲突：策略冲突博弈分析	葛冰峰
9	国防科技大学	基于多兵种 Lanchester 方程作战指数的火力分配案例	矫媛媛
10	中南大学	基于外嫁女土地权益保护的集体经济组织案例研究	夏 沁
11	中南大学	“我的阿勒泰”的创意传播管理之道	宋湘绮
12	中南大学	中国特色法治术语翻译教学案例	骆莲莲
13	中南大学	实践驱动·风清气正新景观人才培养与教学	谢旭斌
14	中南大学	紧急迫降：迷失在多元化风暴中的海航	曾 蔚
15	中南大学	超级文和友，火到没朋友	郭尧琦
16	中南大学	精准追踪，守护蓝天：基于 Ad Hoc 网络的大气污染监测	漆华妹
17	中南大学	多视觉特征自适应深度学习的浮选精矿品位在线预测方法	王雅琳
18	中南大学	土方工程施工中的伦理困境及伦理决策——以 XX 公寓建设项目施工管理为例	王 进

序号	学校名称	教学案例名称	负责人
19	中南大学	流感药物“奥司他韦”和“帕拉米韦”在住院患儿中临床疗效的探索：医学统计学的应用和实践	李广迪
20	中南大学	肝性脑病教学案例	莫丹
21	中南大学	一例子宫内膜癌患者保育治疗成功的妇科案例	符淳
22	中南大学	卵巢颗粒细胞瘤继发子宫内膜癌教学案例	蒋建发
23	中南大学	用 AI “复活”逝者，伦理和法律的边界在哪？	刘海霞
24	湖南大学	人工智能技术在电力设备运维检修中的应用	张聪
25	湖南大学	博世长沙：以文化助力数字化转型	曾薇
26	湖南大学	“好水养好鱼”——观星农业的数字化水质风险防控之路	刘端
27	湖南大学	数智化变革下中南院司库管理体系建设之路	周兰
28	湖南大学	把精力放在它合适的位置去——J 中学把“校园安全问题校”打造为“国防教育示范校”	霍少波
29	湖南大学	保险中介的科技蝶变——泛华集团数智化转型之路	张宁
30	湖南大学	问渠哪得清如许，为有 REITs 活水来——富国首创水务 REIT 的开源引水之道	刘晓兰 胡荣才
31	湖南大学	拨云见日维金稳 朗朗清气荡暄浊——保险保障基金系列风险处置事件始末与反思	王敏
32	湖南大学	银发时代注入元气，中信银行养老金融驱动下的“幸福+”年华	杨晓临
33	湖南大学	讲好中国故事，跨越文化边界：四达时代在非跨文化商业生态构建	肖皓
34	湖南大学	从首都到山村：央美夫妻艺术新乡贤助推湖南大元村乡村振兴	陈坤秋
35	湖南师范大学	“源生动力振乡土，多元共筑乌石梦”：乌石峰村文化兴村的蜕变之旅	胡扬名
36	湖南师范大学	正念冥想小组介入初中生考试焦虑缓解——长沙市 T 中学的实践	彭少峰 苏娟
37	湖南师范大学	初中生反击 15 名霸凌者正当防卫案例	赵冠男
38	湖南师范大学	湖湘文化翻译与传播——《雷锋故事翻译集》英译项目教学案例	郑燕虹
39	湖南师范大学	中西舞台的碰撞与融合：“引进来”的《赵氏孤儿》及其戏剧翻译问题	胡桑
40	湖南师范大学	道具设计与运用：人物之光与结构之美	曾小明

序号	学校名称	教学案例名称	负责人
41	湖南师范大学	借风扬帆，业达四海：动态能力赋能华自科技国际化之路	刘 婷
42	湖南师范大学	机电一体化设计与开发案例	彭 可
43	湖南师范大学	数智赋能视域下理实一体化教学模式——以钢琴专业硕士研究生培养为例	彭琳琳
44	湖南师范大学	乡村小学暑期课后服务创新实践：高等师范院校支教探索案例	景一丹
45	湘潭大学	债多“步”愁：“民营超市第一股”步步高流动性危机与应对	冯文红
46	湘潭大学	“滴”下神坛：国家数据安全视角的滴滴出行退市案例分析	张 磊
47	湘潭大学	传承红色基因：《最忆韶山冲》文旅融合发展之路	陈喆芝
48	湘潭大学	共享驱动：数据赋能 S 公司业财融合之路	张 立
49	湘潭大学	打造有思想、有温度、有品质的“主流价值观新闻作品”	覃 岚
50	湘潭大学	何以在地享桑榆：社区养老服务联合体的建设深化之路——以湘潭市唐兴寺社区实践为例	何 晖
51	湘潭大学	行走方寸间，共游天地宽——湘潭大学图书馆“老师的书房”阅读推广教学案例	龚蛟腾
52	湘潭大学	校政企协同育人·设计学赋能增效课程案例	李 娜
53	湖南农业大学	从频繁处理到“平安治理”——W 街道平安指数云端协同就地解纷忧	熊春林
54	湖南农业大学	吃掉尾气产沼气：餐厨垃圾两相厌氧消化低碳设计案例	颜丙花
55	湖南农业大学	科技赋能农机“智”耕沃野——潍柴雷沃农机装备技术研究	彭才望
56	湖南农业大学	紫花苜蓿引领“绿富美”——紫花苜蓿全产业链科研助推牧业特色小镇产教兴农典型案例	张志飞
57	湖南农业大学	财务赋能 创新发展——L 公司财务体系赋能科技创新之路	谢宜章
58	湖南中医药大学	“小草药”化身“大引擎”——中医药产业助推乡村振兴的实践探索	夏新斌
59	湖南中医药大学	活血利水法治疗青光眼	李文娟
60	中南林业科技大学	强化科技赋能，助力乡村振兴——基于植物组培技术的山苍子工厂化育苗创新和实践	陈 昊

序号	学校名称	教学案例名称	负责人
61	中南林业科技大学	参天之本，必有其根——湖南先进制造业集群的多元价值判断	魏新莉
62	中南林业科技大学	翻译为桥，数智为翼 借隆平援外项目，圆非洲禾下乘凉梦	朱月娥
63	中南林业科技大学	突发公共卫生事件中疫苗研发的策略与实践——以新冠疫苗为例	曾超珍
64	中南林业科技大学	赓续能建根脉，续写数智华章——湖南火电数智化变革赋能管理会计创新实践	张亚连
65	长沙理工大学	城区交通优化方案设计	唐 峰
66	长沙理工大学	基于响应面法风机塔筒可靠度分析	杨春侠
67	长沙理工大学	海洋清洁能源在水路交通运输中的应用与展望	陈 龙
68	长沙理工大学	花开桐木，自在人居——选调生乡村振兴一线拓新路	罗月婵
69	长沙理工大学	“墨香越洋，美译之光：《浮生六记》出国记	唐 瑛 姚 尧
70	长沙理工大学	凝心聚力高质量发展预制菜产业，守护百姓健康	王建辉 李 慧
71	南华大学	“屋场恳谈会”到“湾村明白人”——全过程人民民主在衡阳基层的改革与创新实践	何小英
72	南华大学	陆金所控股的金融科技之路	管河山
73	南华大学	菲达环保：从制造到智造的国企改革之路	李玉琼
74	南华大学	数字人民币与绿色债券的首度联姻——以“23 锡产业 GN010”为例	刘洪波
75	南华大学	以真伪三文鱼鉴别为例——提高食品掺伪检测能力，保证食品安全	陈丽丽
76	南华大学	2 型糖尿病并发酮症酸中毒患者的评估与护理	曾谷清
77	湖南科技大学	北斗卫星导航系统的生态保护应用开发	李 目
78	湖南科技大学	数智为棋缀新术，管会为盘映雄韬——数智化变革赋能华菱线缆管理会计创新的案例分析	张淑霞
79	湖南科技大学	国际仲裁全真案例教学探索——以“WADA 诉孙杨案”为样本	李 倩
80	湖南科技大学	读出生活的厚度：《乡土中国》阅读指导的校本探索	李 学

序号	学校名称	教学案例名称	负责人
81	湖南科技大学	点亮我 温暖你：无线传能系统揭秘探寻	殷文金
82	湖南科技大学	诗词润心：一位考试焦虑女生的心灵之旅	张珊明 堂玉柔
83	吉首大学	脱贫地区乡村如何实现共同富裕？——湘西州 C 村多元主体协同共治发展之道	黄 炜
84	吉首大学	助力共富：建行在小微企业、乡村振兴与无障碍服务中的金融实践创新	李 琼
85	吉首大学	龙尾摆活为龙头：空间正义视域下世界自然遗产毗邻村龙尾巴旅游保护与开发的地方实践	粟 娟
86	湖南工业大学	认识错误下的无过当防卫——邓玉娇防卫行为定性检讨	冷必元
87	湖南工业大学	计算机辅助翻译技术赋能株洲语言服务项目	刘红华
88	湖南工业大学	包装结构设计中的因人因工效分析——以快递包装箱结构为例	肖颖喆
89	湖南工业大学	从“形下之器”到“形上之道”——“新歌剧社”拔尖美育人才培养之路	李 燕
90	湖南工商大学	芳林新叶催陈叶：管理会计数智化创新护航三一重工出海记	张 艳 田琪梦
91	湖南工商大学	融合知识与数据的掌纹定位识别方法	陈荣元
92	湖南工商大学	从谋“生”到谋“治”：咸嘉新村治理共同体何以共襄基层盛举	罗湖平
93	湖南理工学院	财务体系赋能五凌电力科技创新研究	何 姣
94	湖南理工学院	小学生如何才能沉浸学习：教师支持、学业情感与学习投入的关系	赖颖慧
95	衡阳师范学院	你是我的眼：NMR 在有机化合物结构确证中的应用策略	朱小明
96	湖南城市学院	基于最小二乘法的超声回弹法测强曲线拟合计算	戈娅萍
97	湖南人文科技学院	锑矿区农田生态修复——基于边利用边治理的思考	段仁燕
98	湖南工程学院	半导体物理“三化”模式下教学改革与实践	段伟杰
99	邵阳学院	《岗位导向 创新激发：打造区域小型风冷柴油农机产业精英》	伏 军
100	湖南省委党校	社区社会工作服务需求评估案例	龙 欢

## 附件 5

## 学位与研究生教学改革研究立项不资助项目名单

序号	学校名称	项目编号	项目名称	项目负责人
1	国防科技大学	2024LXBZZ001	课程思政”在《高等红外物理》研究生核心课程中的探索与实践	冯云松
2	国防科技大学	2024LXBZZ002	基于实验的燃烧理论课程教学辅助平台搭建与学员实践能力提升	冯运超
3	国防科技大学	2024LXBZZ003	面向信号处理的机器学习案例化教学研究	夏靖远
4	中南大学	2024LXBZZ004	“大思政”视域下临床医学研究生就业育人有效模式的研究	曹 蕾
5	中南大学	2024LXBZZ005	新时代高校研究生创新能力评价指标体系构建和应用研究	高佩茹
6	中南大学	2024LXBZZ006	党建引领下加强研究生思政教育的探索与实践	成琼文
7	中南大学	2024LXBZZ007	教育强国背景下一流学科群研究生跨学科交叉培养模式研究	谢 莹
8	中南大学	2024LXBZZ008	校企协同研究生培养模式研究与实践——以电气工程专业学位研究生为例	林建亨
9	中南大学	2024LXBZZ009	红色校史文化赋能下“互联网+党建”药学研究生思政育人模式的路径研究	柳文洁
10	中南大学	2024LXBZZ010	基于学科交叉的消防工程专业研究生培养模式研究	范传刚

序号	学校名称	项目编号	项目名称	项目负责人
11	中南大学	2024LXBZZ011	“三全育人”视域下研究生心理健康支持体系构建研究	张晓倩
12	中南大学	2024LXBZZ012	“双一流”建设背景下高校大型仪器平台促进研究生创新能力培养的研究与实践	郭宇峰
13	中南大学	2024LXBZZ013	国家高水平公共卫生学院建设项目中研究生综合素养提升模式的探索	雷先阳
14	中南大学	2024LXBZZ014	数据驱动的护理硕士研究生信息素养评价研究	钟竹青
15	中南大学	2024LXBZZ015	反智主义渗透下研究生教育舆情诱发风险防范研究	罗方禄
16	中南大学	2024LXBZZ016	基于支架式教学法构建 OKR 框架在分子病理学教学实践中探索研究	朱 薇
17	中南大学	2024LXBZZ017	“工程能力导向+项目驱动”的轨道交通专业学位研究生培养模式改革研究	甘 宁
18	中南大学	2024LXBZZ018	以“舞台表演”为核心的音乐艺术硕士人才培养模式改革与实践	张 俊
19	中南大学	2024LXBZZ019	面向轨道交通的专业学位研究生培养模式探索	李 健
20	中南大学	2024LXBZZ020	临床专业学位硕士核心胜任力培养体系优化探索与改革	曹 科
21	中南大学	2024LXBZZ021	基于 TeamSTEPPS 的护理硕士研究生患者安全教育模式改革与实践	王惠平
22	中南大学	2024LXBZZ022	类群体化教学模式助力双创教育以培养药学研究生成才的探索与实践	桂玲智

序号	学校名称	项目编号	项目名称	项目负责人
23	中南大学	2024LXBZZ023	教育评价改革视域下研究生参与高校治理的路径研究	杨鑫山
24	中南大学	2024LXBZZ024	混合式 PDEODE 教学模式在口腔正畸学研究生教学改革中的应用与实践研究	程 岷
25	湖南大学	2024LXBZZ025	“双碳”背景下道路工程专业研究生校企联合培养模式研究	张恒龙
26	湖南大学	2024LXBZZ026	服务湖南现代化产业体系的高水平研究生培养模式探索与实践	何 巍
27	湖南大学	2024LXBZZ027	面向国家重大需求的新能源材料课程建设探索与实践	谭勇文
28	湖南大学	2024LXBZZ028	人工智能与文化融合视角的研究生课程教学改革与国际化创新研究	徐 艳
29	湖南大学	2024LXBZZ029	人工智能时代新闻与传播专业学位研究生实践能力培养研究	邓向阳
30	湖南大学	2024LXBZZ030	AI 融入国际中文教育专业研究生案例教学的实践与探索	张 平
31	湖南大学	2024LXBZZ031	模式动物生物医学研究理论与实践课程建设探索	周 俊
32	湖南大学	2024LXBZZ032	“三引四导”贯通式机器人人类研究生科研创新与实践能力的培养研究	余洪山
33	湖南师范大学	2024LXBZZ033	涉外法治研究生培养中课程思政的融入与优化策略	刘 杨
34	湖南师范大学	2024LXBZZ034	新文科建设背景下法学研究生科研创新能力培养研究	尤 婷

序号	学校名称	项目编号	项目名称	项目负责人
35	湖南师范大学	2024LXBZZ035	人文社科类研究生学位论文质量监测评估指标体系研究	袁冬梅
36	湖南师范大学	2024LXBZZ036	“三高四新”战略背景下理工科研究生创新创业与思政教育融合培养模式的研究与实践	刘贤响
37	湖南师范大学	2024LXBZZ037	历史文献学硕士研究生数字人文素养提升策略探究	杨 超
38	湖南师范大学	2024LXBZZ038	《全科医学》课程思政的实施路径和效果评价研究	陈瑞芬
39	湖南师范大学	2024LXBZZ039	融入湖湘优秀文化的研究专业课程思政教学改革与实践研究—以信息可视化设计课程为例	曹皖俊
40	湘潭大学	2024LXBZZ040	数智化背景下经管类博士研究生科研创新能力提升问题研究	侯新烁
41	湘潭大学	2024LXBZZ041	课程思政融入行政法课程的教学探索与实践	刘欣琦
42	湘潭大学	2024LXBZZ042	“课程思政”背景下研究生公共外语教学创新研究	彭 毅
43	湘潭大学	2024LXBZZ043	基于知识图谱的智慧课程建设研究——以“信息获取与信息公平”为例	王晓园
44	湘潭大学	2024LXBZZ044	基于科技创新能力培养的统计类专业本研课程贯通与培养衔接问题研究	王 访
45	湘潭大学	2024LXBZZ045	新质生产力驱动下《集成电路工艺》教学模式探索与实践	胡金勇
46	湘潭大学	2024LXBZZ046	OBE 理念视角下培养高质量土木工程领域研究生的实践与探索	邓代强

序号	学校名称	项目编号	项目名称	项目负责人
47	湖南农业大学	2024LXBZZ047	乡村振兴背景下农学研究生课程教学改革实践与探索——以《农业科技与政策》为例	王 丹
48	湖南农业大学	2024LXBZZ048	依托科技小院和创新创业项目全面提升农业专硕综合素质	谢 玲
49	湖南农业大学	2024LXBZZ049	“厚植爱农情怀，勤练兴农本领”——农业资源与环境专业应用型人才 培养新模式构建	罗兰芳
50	湖南农业大学	2024LXBZZ050	人工智能赋能《生物质材料与产品》课程体系构建	苏招红
51	湖南农业大学	2024LXBZZ051	以德育心，以技强心——农业院校土木水利专业研究生核心课程群思 政育人体系构建研究	汤 峰
52	湖南中医药大学	2024LXBZZ052	立德树人背景下中医专业学位研究生“层次递进、多维融合”课程思 政路径构建与实践	戴玉微
53	湖南中医药大学	2024LXBZZ053	基于规培临床案例库建设探讨中医专业学位研究生临床思维培养	胡志希
54	湖南中医药大学	2024LXBZZ054	新时代背景下中医学研究生经典辨证诊断思维能力培养探索与实践	夏帅帅
55	湖南中医药大学	2024LXBZZ055	中医药院校特色研究生“课程思政”体系建设研究	付 璇
56	湖南中医药大学	2024LXBZZ056	基于 ARCS 动机模型构建医学研究生课程思政“四位一体”实施路径 的研究	林检生
57	中南林业科技大学	2024LXBZZ057	“一流学科”建设驱动下的林业工程学科研究生培养改革与创新研究	徐 康
58	中南林业科技大学	2024LXBZZ058	乡村振兴战略背景下林业高层次应用型人才培养模式研究与实践	及 利

序号	学校名称	项目编号	项目名称	项目负责人
59	中南林业科技大学	2024LXBZZ059	基于科研项目驱动的生态学专业研究生实践创新能力培养模式探究	张翔
60	中南林业科技大学	2024LXBZZ060	生成式人工智能赋能翻译硕士融合型人才培养体系研究	李成静
61	中南林业科技大学	2024LXBZZ061	“三高四新”背景下研究生教育教学改革与实践研究——以化学工程与技术学科为例	邓婷
62	长沙理工大学	2024LXBZZ062	新质生产力视域下研究生双创能力提升探索与实践	黄阿明
63	长沙理工大学	2024LXBZZ063	服务湖南现代化产业体系新能源建设的产教融合研究	黄婧杰
64	长沙理工大学	2024LXBZZ064	项目驱动的新闻与传播专业硕士实践创新能力培养的实践与探索	魏明革
65	长沙理工大学	2024LXBZZ065	新质生产力视阈下《设计心理学》课程教学改革的实践与探索	刘帅
66	长沙理工大学	2024LXBZZ066	思政视角下食品专业研究生课程群教学改革与实践	王旭峰
67	长沙理工大学	2024LXBZZ067	“三高四新”美好蓝图下来华留学研究生的校企协同育人模式探索与实践	乔法光
68	南华大学	2024LXBZZ068	依托高层次人才团队培养研究生创新能力的实践与探索	李文龙
69	南华大学	2024LXBZZ069	产教研多维协同创新融合的生物与医药人才培养模式研究与实践	何卫民
70	南华大学	2024LXBZZ070	临床医学研究生“三全思政”教育管理模式的构建与应用	谭甜甜

序号	学校名称	项目编号	项目名称	项目负责人
71	南华大学	2024LXBZZ071	教育数字化背景下研究生思想政治教育实践创新研究	廖灵丹
72	南华大学	2024LXBZZ072	“双创”背景下地方普通高校研究生创新创业能力培养的实践与探索	刘 畅
73	南华大学	2024LXBZZ073	“AI+知识图谱”赋能《分子病理学》研究生课程教学模式的探索与实践	邹 娟
74	南华大学	2024LXBZZ074	新质生产力需求下的电子信息专业学位研究生交叉创新能力培养的探索与实践	闫仕宇
75	南华大学	2024LXBZZ075	新质生产力视角下地方高校 MBA 实践创新能力培养研究	雷振华
76	湖南科技大学	2024LXBZZ076	面向智能制造领域研究生科研创新与实践能力协同培养的探索与实践	葛吉民
77	湖南科技大学	2024LXBZZ077	“人工智能+”背景下控制类专业研究生创新能力培养与课堂教学模式探索	肖文彬
78	湖南科技大学	2024LXBZZ078	新工科背景下计算机专业研究生跨领域协同创新培养机制研究	梁 伟
79	湖南科技大学	2024LXBZZ079	人工智能赋能中学物理教学的应用研究	殷文金
80	湖南科技大学	2024LXBZZ080	体育硕士专业学位研究生教育高质量发展的实践逻辑与推进路径研究	李 理
81	湖南科技大学	2024LXBZZ081	面向新质生产力的《金属及合金塑性变形》课程理论-实践协同育人模式研究	宋宇峰
82	湖南科技大学	2024LXBZZ082	艺术硕士音乐教育跨学科研究生培养体系构建研究	彭晔琴

序号	学校名称	项目编号	项目名称	项目负责人
83	吉首大学	2024LXBZZ083	民族地区商科研究生工匠精神培育模式改革与实践探索	纪顺洪
84	吉首大学	2024LXBZZ084	“互联网+”视域下西部高校物理学专业研究生科研创新能力提升探索与研究	董健生
85	吉首大学	2024LXBZZ085	分类发展理念下地方高校研究生教育质量提升路径探索与实践——以吉首大学为例	李希聪
86	吉首大学	2024LXBZZ086	马理学科研究生“教+研+调+宣”四轮驱动高质量培养模式研究	曾 蓉
87	湖南工业大学	2024LXBZZ087	聚焦“四个面向”的设计专业学位研究生产教融合协同育人模式研究	唐秋玲
88	湖南工业大学	2024LXBZZ088	新工科背景下包装类专业型硕士“双创”应用型人才培养模式研究	龚 果
89	湖南工业大学	2024LXBZZ089	“三高四新”战略下研究生实践创新能力培养模式探索——以轨道交通智能运维方向为例	贾 林
90	湖南工业大学	2024LXBZZ090	人工智能可视化教学创新研究	袁鑫攀
91	湖南工商大学	2024LXBZZ091	新时代电子信息专业学位硕士卓越工程师人才培养路径探索与实践	谭 平
92	湖南工商大学	2024LXBZZ092	数智时代工商管理硕士 MBA 会计学课程教学创新研究	祝勇军
93	湖南工商大学	2024LXBZZ093	基于大语言模型与知识图谱的《机器学习》课程教学改革研究	王 莉
94	湖南工商大学	2024LXBZZ094	“项目合作+平台共建+资源共享”框架下地方院校和 985 高校联合培养集成电路工程专业研究生模式的实践研究	聂国政

序号	学校名称	项目编号	项目名称	项目负责人
95	湖南工商大学	2024LXBZZ095	数智赋能“三维三径”光电信息研究生拔尖创新人才培养模式探索与实践	朱孟龙
96	湖南理工学院	2024LXBZZ096	人工智能驱动研究生思政课智能化教学模式创新研究	高 佳
97	湖南理工学院	2024LXBZZ097	地方高校能源动力类专业学位硕士研究生教育质量保障体系研究	孔祥忠
98	衡阳师范学院	2024LXBZZ098	基于“人工智能+”产学研深度融合的地方高校研究生协同培养与创新路径	刘 扬
99	衡阳师范学院	2024LXBZZ099	国际商务研究生创就业能力提升的培养模式创新研究	肖 黎
100	湖南城市学院	2024LXBZZ100	教育科技人才一体化背景下研究生人才培养模式的优化策略	王新忠
101	湖南城市学院	2024LXBZZ101	电子信息专业学位“1234”卓越创新人才培养模式的改革与实践	王 科
102	湖南城市学院	2024LXBZZ102	需求引领，数智赋能，多元协同：工程管理硕士专业课程群 CDIO 创新教学模式研究与应用	彭 懿
103	湖南人文科技学院	2024LXBZZ103	红色文化融入硕士专业学位研究生培养全过程的实践研究	蒋 毅
104	湖南人文科技学院	2024LXBZZ104	湖南省研究生教育数字化转型的实践路径研究	王剑波
105	湖南工程学院	2024LXBZZ105	立德树人目标下专业学位研究生专业课程的课程思政实现路径研究	任振华
106	湖南工程学院	2024LXBZZ106	基于“项目制”的专业学位卓越研究生培养教育改革与实践	黄中华

序号	学校名称	项目编号	项目名称	项目负责人
107	邵阳学院	2024LXBZZ107	《食品工程设计与管理》课程“认知-复原-创新”三阶教学法的探索与实践	周小虎
108	邵阳学院	2024LXBZZ108	校企双师制工程专业研究生培养实践与探索	李滔
109	省委党校	2024LXBZZ109	红色文化融入研究生《政党与政党制度》课程思政教育教学的实践路径研究	李美玲
110	省委党校	2024LXBZZ110	问题导向教学模式在《构建高水平社会主义市场经济体制》课程中的应用	杨燕曦

## 附件 6

## 研究生科研创新立项不资助项目名单

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
1	国防科技大学	基于国产 DCU 的高超声速气动热大规模异构并行计算研究	杨帆	博士	LXBZZ2024001
2	国防科技大学	基于多状态网络的智能制造系统韧性分析与优化方法研究	张帅	博士	LXBZZ2024002
3	国防科技大学	基于超表面反射调控的高功率激光反射镜研究	廖佳慧	博士	LXBZZ2024003
4	国防科技大学	基于复杂形态结构感知的医学影像多维精确分割技术研究	贾岩	博士	LXBZZ2024004
5	国防科技大学	基于低维流形的宽速域湍流燃烧模型研究	杨雪妮	博士	LXBZZ2024005
6	国防科技大学	基于大语言模型的软件缺陷定位技术研究	秦意浩	博士	LXBZZ2024006
7	国防科技大学	软件漏洞自动修复关键技术研究	林博	博士	LXBZZ2024007
8	国防科技大学	面向即时策略博弈型对抗的大模型任务规划研究	翟文硕	博士	LXBZZ2024008
9	国防科技大学	基于模体的作战网络瓦解策略研究	张毅豪	硕士	LXBZZ2024009

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
10	国防科技大学	面向异质科技情报的多模态实体对齐技术研究	张时琪	博士	LXBZZ2024010
11	国防科技大学	面向信息安全的战场物联网数据收集的多无人机任务规划方法研究	许振兴	博士	LXBZZ2024011
12	国防科技大学	非对称信息下电网抗毁性提升方法研究	张 泽	硕士	LXBZZ2024012
13	国防科技大学	基于谱半径和 QR 分解的有向无环图结构学习方法研究	黄 婷	硕士	LXBZZ2024013
14	湖南大学	基于拓扑优化的热化学吸附储热反应器优化设计	王利明	博士	LXBZZ2024014
15	湖南大学	基于物理编码神经网络的离散体系多工况动力响应计算	王 宇	博士	LXBZZ2024015
16	湖南大学	Blaschke 变换在旋转机械故障诊断中的应用研究	郑贤彬	博士	LXBZZ2024016
17	湖南大学	多功能准零刚度超结构设计方法研究	潘洪斌	博士	LXBZZ2024017
18	湖南大学	未成熟骨力学模型参量识别反求和损伤机理研究	李振涛	博士	LXBZZ2024018
19	湖南大学	多轴车多维失稳机理分析与分层协同网络化控制	王润虎	博士	LXBZZ2024019
20	湖南大学	环境功能材料-植物联合修复河岸缓冲带微塑料-重金属复合污染物新技术研究	周 薇	博士	LXBZZ2024020

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
21	湖南大学	天然低共熔溶剂催化水热强化污泥脱水耦合制备 5-甲基糠醛的效能和机理	黄 成	博士	LXBZZ2024021
22	湖南大学	机器学习辅助理论计算定向设计高效产活性氧催化剂及降解废水中有机污染物的应用	冯志研	博士	LXBZZ2024022
23	湖南大学	建筑复合开窗系统视觉清晰度与光热性能综合评价方法研究	郭旭冉	博士	LXBZZ2024023
24	湖南大学	几类 Moran 测度上的谱性及 tile 性相关问题研究	吴 莎	博士	LXBZZ2024024
25	湖南大学	基于社会网络的大群体决策的群共识方法研究	詹嘉欣	博士	LXBZZ2024025
26	湖南大学	基于人-机混合模型的用户行为预测与主动信息设计方法	吴溢洋	博士	LXBZZ2024026
27	湖南大学	基于 3D 头面部形态数据库的个性化头戴设备适配技术研究	刘珂祥	博士	LXBZZ2024027
28	湖南大学	面向重大装备长柔性部件多机器人协同搬运的路径规划与协作控制方法研究	张振国	博士	LXBZZ2024028
29	湖南大学	直升机尾浆电气化驱动用高转矩密度永磁电机损耗分析和高质高效冷却技术研究	于建宗	博士	LXBZZ2024029
30	湖南大学	复杂制造环境下基于视觉-力融合的机器人柔顺控制关键技术研究	姜 娇	博士	LXBZZ2024030
31	湖南大学	应用于北斗卫星通信的充气式柔性天线研究	赵梓彤	博士	LXBZZ2024031

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
32	湖南大学	空地协同机器人集群控制系统设计及实现	王思飞	博士	LXBZZ2024032
33	湖南大学	面向高光谱图像异常检测的光电融合加速器设计研究	李舒	博士	LXBZZ2024033
34	湖南大学	人机融合的可控训练数据生成技术研究	吕斐	博士	LXBZZ2024034
35	湖南大学	面向深度学习的分布式异构计算框架中增量迭代技术	何梦思	博士	LXBZZ2024035
36	湖南大学	高效鲁棒的联邦学习模型版权保护技术研究	李航帆	博士	LXBZZ2024036
37	湖南大学	780nm 高功率窄线宽连续激光器的关键技术研究	黎健	博士	LXBZZ2024037
38	湖南大学	氧缺陷调控 Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 电催化甲苯转化的研究	姜一民	博士	LXBZZ2024038
39	湖南大学	人工细胞和全细胞之间通讯网络的构建及应用研究	胥奔锋	博士	LXBZZ2024039
40	湖南大学	基于核酸计算的新型细胞内 miRNA 检测方法	杨丰瑞	博士	LXBZZ2024040
41	湖南大学	孤独症儿童韵律焦点的感知研究	匡晨	博士	LXBZZ2024041
42	湖南大学	ChatGPT 辅助译文修改对中国高校学生翻译能力的影响研究	李小叶	博士	LXBZZ2024042

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
43	湖南大学	低维半导体驱动集成 Micro-LED 设计与应用研究	吴海锋	博士	LXBZZ2024043
44	湖南大学	H <sub>2</sub> S 室温脱除碳基催化剂的构筑及其反应机理研究	刘越	博士	LXBZZ2024044
45	湖南大学	荧光颗粒发光物性调制及其交互式发光器件研发	宋皓	博士	LXBZZ2024045
46	湖南大学	制造企业数字化导向对企业价值的影响研究	谢赛	博士	LXBZZ2024046
47	湖南大学	数据产品质押融资业务模式及风险管理研究	刘绪康	博士	LXBZZ2024047
48	湖南大学	中华优秀传统文化与科学社会主义价值观主张的契合研究	胡鹏	博士	LXBZZ2024048
49	湖南大学	王船山人学思想研究	陈佳文	博士	LXBZZ2024049
50	湖南大学	科技型初创企业投融资期限匹配视角下创业投资更好服务实体经济的微观效应与作用机制研究	周颖	博士	LXBZZ2024050
51	湖南大学	基于多源异构数据的房地产市场风险监测研究	黄子涵	博士	LXBZZ2024051
52	湖南大学	公司制国有企业国有股权转让法律规制研究	康浩民	博士	LXBZZ2024052
53	湖南大学	辣椒胶孢炭疽菌 CFEM 效应蛋白参与调控铁死亡机制研究	刘思珍	博士	LXBZZ2024053

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
54	湖南大学	葡萄糖响应型双层抗菌透皮微针贴片用于糖尿病伤口管理	周 研	博士	LXBZZ2024054
55	湖南大学	数实融合赋能城市经济韧性的机理、效应及政策研究	郭 东	博士	LXBZZ2024055
56	湖南大学	人工智能对企业高质量发展的影响机制与效应研究	谢岳峰	博士	LXBZZ2024056
57	湖南大学	乡村居住形态变迁的驱动机制与资源环境效应研究：以湖南省为例	梁雅嘉	博士	LXBZZ2024057
58	湖南大学	国际中文教育的语体教学研究——以韩国学习者为例	舒中满	博士	LXBZZ2024058
59	湖南大学	Toll 信号通路调控肠组织再生的机制研究	彭果凡	博士	LXBZZ2024059
60	湖南师范大学	数字时代下个人信息权益的程序法保护研究	潘鑫鑫	硕士	LXBZZ2024060
61	湖南师范大学	人工智能在国际商事仲裁中应用的限度及规制	刘一帆	博士	LXBZZ2024061
62	湖南师范大学	构建全球研发中心城市的公共政策创新研究——以长沙市为例	饶婉婷	硕士	LXBZZ2024062
63	湖南师范大学	社会经济地位对中国居民患慢性病的影响——基于CGSS2021 数据的分析	董峪菡	硕士	LXBZZ2024063
64	湖南师范大学	“家校政社”协同铸牢青少年中华民族共同体意识的体制构建	刘 显	硕士	LXBZZ2024064

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
65	湖南师范大学	《1844年经济学哲学手稿》中 STS 思想及当代启示研究	高津宇	硕士	LXBZZ2024065
66	湖南师范大学	生育与个体成人：生育观的教育价值及其养成	罗雨瑞	博士	LXBZZ2024066
67	湖南师范大学	童年环境不可预测性对个体消费决策的影响及其心理与神经机制	李思颖	博士	LXBZZ2024067
68	湖南师范大学	社会性注意中的线索记忆编码：作用与机制探讨	陈秋同	硕士	LXBZZ2024068
69	湖南师范大学	“新文科”视域下湖南桑植民歌非遗传承文旅融合创新路径探索	彭 晓	硕士	LXBZZ2024069
70	湖南师范大学	敦煌佛教疑伪经整理及字词研究	张亦弛	博士	LXBZZ2024070
71	湖南师范大学	近现代湖湘妇女解放思想与女性写作研究	黄 苏	博士	LXBZZ2024071
72	湖南师范大学	苏门四学士与佛教	刘培宇	硕士	LXBZZ2024072
73	湖南师范大学	基于语料库的会话原则再分析	唐 蜜	硕士	LXBZZ2024073
74	湖南师范大学	英汉同位结构的认知对比研究	张 青	博士	LXBZZ2024074
75	湖南师范大学	亚历山大·冯·洪堡的自然美学研究	龙麒宇	博士	LXBZZ2024075

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
76	湖南师范大学	数字时代老年电视节目的创新与发展研究	傅蓉青	博士	LXBZZ2024076
77	湖南师范大学	模因理论视域下博物馆文物表情包的双重传播效果研究	吴 雨	硕士	LXBZZ2024077
78	湖南师范大学	数智时代湖南城市形象国际传播效能提升创新策略研究	黄林键	硕士	LXBZZ2024078
79	湖南师范大学	苏德战争在华记忆研究（1941-1945）	李春宏	博士	LXBZZ2024079
80	湖南师范大学	民族融合视角下海东青的形象变化研究	苏钰莹	硕士	LXBZZ2024080
81	湖南师范大学	基于局域联合测量的网络非局域性研究	宋建鑫	硕士	LXBZZ2024081
82	湖南师范大学	基于 HOM 干涉的三维定位研究	李勇强	博士	LXBZZ2024082
83	湖南师范大学	洞庭湖流域亚高山泥炭地碳动态：全新世历史重建及未来预测研究	赵明华	博士	LXBZZ2024083
84	湖南师范大学	基于人口变化的乡村聚落形态演变趋势预测与规划响应——以洞庭湖流域为例	梁旻轩	博士	LXBZZ2024084
85	湖南师范大学	一种新型高选择钾通道 Kv1.3 抑制剂的作用分子机制及应用探究	罗国清	博士	LXBZZ2024085
86	湖南师范大学	低空域环境下 UAV 任务卸载与资源分配策略研究	汪 灿	硕士	LXBZZ2024086

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
87	湖南师范大学	面向低质数据的鲁棒特征选择与分类学习研究	张永康	硕士	LXBZZ2024087
88	湖南师范大学	“非遗春节+科技”湘绣文创产品设计研究	何 茜	博士	LXBZZ2024088
89	湖南师范大学	让潜能变成现实：人工智能赋能自然生态美学创造性潜能可视化培育机理及实现	刘 倩	博士	LXBZZ2024089
90	湖南师范大学	湖南瑶族民俗音乐的“两创”实践研究	盛琼枝	博士	LXBZZ2024090
91	湖南师范大学	日常都市主义视角下长沙老旧小区公共空间更新设计研究	谭佳炜	硕士	LXBZZ2024091
92	湖南师范大学	基于 AHP-FCE 模型的网络视听节目社会效益评价指标体系研究	高 梁	硕士	LXBZZ2024092
93	湖南师范大学	音乐姿态视角下声乐舞台表演实践研究	张峻铭	硕士	LXBZZ2024093
94	湘潭大学	基于图式符号的形象推理研究	姚 磊	博士	LXBZZ2024094
95	湘潭大学	通用人工智能的可能性及伦理风险探究	董朵朵	博士	LXBZZ2024095
96	湘潭大学	数字贸易规则对中国参与全球价值链重构的影响机制与实现路径研究	潘紫源	博士	LXBZZ2024096
97	湘潭大学	数字技术赋能新消费的实践路径研究	肖文琛	博士	LXBZZ2024097

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
98	湘潭大学	监察建议运行机制研究	邝山子	博士	LXBZZ2024098
99	湘潭大学	人工智能驱动下个人信息司法治理规则研究	吕 帅	博士	LXBZZ2024099
100	湘潭大学	马克思主义中国化的文化向度研究	郭 婷	博士	LXBZZ2024100
101	湘潭大学	高校思想政治教育数字化转型的内在逻辑与实践路径研究	潘 芳	博士	LXBZZ2024101
102	湘潭大学	湘鄂川黔革命根据地建设研究	高炎莉	博士	LXBZZ2024102
103	湘潭大学	新时代中国共产党推进文化制度创新研究	黄 冶	博士	LXBZZ2024103
104	湘潭大学	邓小平对中国共产党斗争思想的历史贡献研究	裴 梦	博士	LXBZZ2024104
105	湘潭大学	新时代社会主义意识形态自信的生成与提升路径研究	马爱花	博士	LXBZZ2024105
106	湘潭大学	《清水江文书》（全三辑）字词关系研究	赵 莉	博士	LXBZZ2024106
107	湘潭大学	杨慎经学与文学互动研究	万 娜	博士	LXBZZ2024107
108	湘潭大学	彝族创世史诗《阿黑西尼摩》与中华民族共同体意识研究	李小青	博士	LXBZZ2024108

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
109	湘潭大学	数字赋能社区公共安全治理的内在逻辑与推进路径研究	夏湘玉	博士	LXBZZ2024109
110	湘潭大学	准周期多尺度问题的数值算法及理论研究	李 蒙	博士	LXBZZ2024110
111	湘潭大学	求解高维辐射扩散问题的时间并行 MG 算法研究	张舒蕾	博士	LXBZZ2024111
112	湘潭大学	基于复形的虚单元方法研究	韩一冰	博士	LXBZZ2024112
113	湘潭大学	最大/极大解离集在几个特定图类中的结构研究	陈 群	博士	LXBZZ2024113
114	湘潭大学	优化驱动的神经网络模型算法与应用研究	颜城城	博士	LXBZZ2024114
115	湘潭大学	多元非线性时间序列耦合相关的重分形分析	谭 蓓	博士	LXBZZ2024115
116	湘潭大学	新型二维 C3N4 用于锂离子电池负极材料的第一性原理研究	游曼其	博士	LXBZZ2024116
117	湘潭大学	肾靶向性近红外荧光探针的构建及成像应用	钞静静	博士	LXBZZ2024117
118	湘潭大学	气膜孔的碳氢蒸汽射流辅助抛光机理研究	刘寒露	博士	LXBZZ2024118
119	湘潭大学	基于神经网络预测异形柱群涡激振动响应的研究	梁志玮	博士	LXBZZ2024119

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
120	湘潭大学	航空发动机带冠涡轮叶片微动损伤机理及抑制技术研究	杨正航	博士	LXBZZ2024120
121	湘潭大学	微流控芯片超精密模仁制备	陈琛	博士	LXBZZ2024121
122	湘潭大学	基于机器学习和电化学方法的酸性土壤腐蚀图优化	苏慧	博士	LXBZZ2024122
123	湘潭大学	弛豫铁电材料热传导能力的调控	张河	博士	LXBZZ2024123
124	湘潭大学	锂电池热失控早期安全预警系统	詹世湘	博士	LXBZZ2024124
125	湘潭大学	基于神经架构搜索的跨场景高光谱影像分类方法研究	向晗	博士	LXBZZ2024125
126	湘潭大学	基于检索增强语言模型的刑事判决智能辅助审查方法研究	陈怡丹	博士	LXBZZ2024126
127	湘潭大学	溶解性有机碳对类水滑石修复富营养水体的影响机制	李泽宇	博士	LXBZZ2024127
128	湖南农业大学	生物炭调控镉胁迫下棉花生长发育的机理研究	陈露芬	硕士	LXBZZ2024128
129	湖南农业大学	CsACO 调控黄瓜干旱胁迫响应机制研究	柴兴文	博士	LXBZZ2024129
130	湖南农业大学	拟南芥 SSE 基因的克隆及其对植物免疫的调控机制研究	谢娜	博士	LXBZZ2024130

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
131	湖南农业大学	玉竹果胶酶处理条件优化及产物对小鼠免疫功能的影响	刘 庆	硕士	LXBZZ2024131
132	湖南农业大学	不同添加剂对黑水虻虫沙堆肥中腐殖化进程及污染物控制效果研究	王男伊	博士	LXBZZ2024132
133	湖南农业大学	南方稻田碳汇功能提升与甲烷减排研究	李 奎	博士	LXBZZ2024133
134	湖南农业大学	间作套种提高玉米氮素吸收的关键土壤氮转化过程及调控机制	王艺哲	博士	LXBZZ2024134
135	湖南农业大学	新型生物有机肥研制及其抗黄瓜枯萎病效果与机制研究	刘 鑫	博士	LXBZZ2024135
136	湖南农业大学	TMC05A 基因调控种公猪精液品质的机制研究	张冰琪	博士	LXBZZ2024136
137	湖南农业大学	激动素等植物生长调节剂对猪卵母细胞成熟及后续发育能力的影响	高艺玮	硕士	LXBZZ2024137
138	湖南农业大学	草鱼 R1OK3 靶向 TBK1 负调控干扰素反应的机制	陈曼煊	硕士	LXBZZ2024138
139	湖南农业大学	不同生长时期毛竹笋代谢物差异及其形成机制研究	张灵芝	硕士	LXBZZ2024139
140	湖南农业大学	基于高光谱成像技术的水稻芽种损伤检测研究	顾辰昊	硕士	LXBZZ2024140
141	湖南农业大学	大折展比轻量化偏移剪叉式油茶果收集装置的设计与试验研究	潘 睿	博士	LXBZZ2024141

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
142	湖南农业大学	基于超图与深度学习的农业高光谱图像分类研究	李洋斓	硕士	LXBZZ2024142
143	湖南农业大学	非光化学猝灭在龙葵适应 Cd 胁迫过程中光保护研究	向佳萱	硕士	LXBZZ2024143
144	湖南农业大学	促进民族交往交流交融的实践经验研究--基于湖南湘西州地区的考察（1949-1956）	张 凌	硕士	LXBZZ2024144
145	湖南农业大学	农村人口老龄化对农业绿色全要素生产率的机制与对策研究	刘 妍	硕士	LXBZZ2024145
146	湖南农业大学	湖南省县域城乡融合发展研究——基于县域发展类型的异质性视角	贺 昭	硕士	LXBZZ2024146
147	湖南农业大学	农业社会化服务对乡村治理结构的影响研究	程曼曼	博士	LXBZZ2024147
148	湖南农业大学	政企合作形成农业新质生产力的机制与提升路径研究	韦李珍	硕士	LXBZZ2024148
149	湖南农业大学	种业创新驱动农业产业链韧性提升的靶向机制与门槛效应研究	蒋 欣	硕士	LXBZZ2024149
150	湖南农业大学	新时代农业高校美育实施现状与提升路径研究	王丹妮	硕士	LXBZZ2024150
151	湖南农业大学	微语言超常搭配移就机制研究	唐 天	硕士	LXBZZ2024151
152	湖南农业大学	康养视角下 MCI 老年人跌倒风险感知测度与运动处方设计研究	王湘博	硕士	LXBZZ2024152

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
153	湖南中医药大学	基于 NO-cGMP 信号通路探讨芒果苷抗动脉粥样硬化的影响及机制研究	刘昱辛	硕士	LXBZZ2024153
154	湖南中医药大学	基于 RhoA/ROCK 信号通路探讨丹红注射液干预缺血性脑卒中大鼠小胶质细胞极化的机理	韩佳悦	硕士	LXBZZ2024154
155	湖南中医药大学	茵陈蒿汤通过 P13K/AKT/mTOR 信号通路调控非酒精性脂肪肝病的自噬反应机制研究	张毅	硕士	LXBZZ2024155
156	湖南中医药大学	基于 SP1/CTR1 通路介导铜死亡 ROS/NLRP3 神经炎症轴探讨针刺对大鼠脑缺血再灌注损伤铜死亡的研究	李芊	博士	LXBZZ2024156
157	湖南中医药大学	电针调控 HIF-1 $\alpha$ /VEGF 通路促进血管新生对 PSD 小鼠脑白质纤维束重塑的影响	饶泽华	博士	LXBZZ2024157
158	湖南中医药大学	基于 Stx17/PGAM5/DRP1 通路探讨脑泰方干预脑缺血再灌注损伤后线粒体自噬作用机制研究	柳雅馨	硕士	LXBZZ2024158
159	湖南中医药大学	基于 AMPK 信号通路探讨百合酚类物质改善非酒精性脂肪性肝炎的机制	龚秀娟	硕士	LXBZZ2024159
160	湖南中医药大学	基于 KBTBD6/CUL3/SHH 信号轴研究新芒果苷改善海马神经再生障碍的机制	钟紫艳	硕士	LXBZZ2024160
161	湖南中医药大学	基于 TGF- $\beta$ 2/Smad 通路探讨青光安中药纳米缓释药膜对 POAG 术后抗瘢痕化机制	潘思璇	硕士	LXBZZ2024161
162	湖南中医药大学	左归降糖益肾方对 MKR 转基因糖尿病肾病小鼠自噬信号通路 PI3K/Akt/mTOR 干预机制的研究	王潇越	硕士	LXBZZ2024162
163	湖南中医药大学	附子温阳调控肠道微生物组介导 cGAS/STING 通路以增效抗 PD-1 治疗肝癌的机制研究	张子淑	硕士	LXBZZ2024163

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
164	湖南中医药大学	基于内质网凋亡途径 IRE1 $\alpha$ /JNK 探讨溃结宁膏穴位敷贴对溃疡性结肠炎大鼠结肠上皮细胞的影响	黄秀山	硕士	LXBZZ2024164
165	湖南中医药大学	全国名中医尤昭玲“四期三法”辅治输卵管性不孕 IVF-ET 患者的临床疗效观察	邱 懿	硕士	LXBZZ2024165
166	湖南中医药大学	基于 NLRP3/Caspase-1 信号通路研究电针“四关”穴抗卒中后抑郁神经炎症的作用机制	李卓燕	硕士	LXBZZ2024166
167	湖南中医药大学	基于 KLF4-ACSL4 转录途径研究实脾消积方重编程花生四烯酸代谢诱导肝癌细胞铁死亡	吴 玲	硕士	LXBZZ2024167
168	湖南中医药大学	基于 RELM- $\beta$ 介导 GAPDH 调节肺巨噬细胞极化研究肺心汤抗低氧性肺动脉高压的机制	袁 茸	硕士	LXBZZ2024168
169	湖南中医药大学	雷公藤红素促进线粒体自噬抑制衰老肾小管上皮细胞驱动的肾癌侵袭迁移机制研究	曾 晴	硕士	LXBZZ2024169
170	湖南中医药大学	酶响应性仿生纳米系统靶向递送血管素治疗类风湿关节炎的研究	邓雅思	硕士	LXBZZ2024170
171	湖南中医药大学	马王堆医学文化赋能湖南中医药强省战略研究	赵远鹏	硕士	LXBZZ2024171
172	湖南中医药大学	普拉梭菌移植靶向脯氨酸调控精神分裂症炎症与神经递质平衡机制	谢伟琪	硕士	LXBZZ2024172
173	湖南中医药大学	基于机器学习算法构建 ICU 患者关节挛缩的风险预测模型并验证	谭素文	硕士	LXBZZ2024173
174	湖南中医药大学	互联网使用对老年人健康的影响及作用机制研究——基于 CHARLS	唐艳彬	硕士	LXBZZ2024174

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
175	湖南中医药大学	面向智能辅助诊疗的郁病知识图谱构建及应用研究	侯梦晗	硕士	LXBZZ2024175
176	中南林业科技大学	外源 6-BA 介导的油桐花序芽性别逆转分子机制研究	杨程博	博士	LXBZZ2024176
177	中南林业科技大学	不同比例杉楠混交林下凋落叶混合分解效应机制	张 盈	博士	LXBZZ2024177
178	中南林业科技大学	生物炭固定化微生物技术修复土壤重金属污染及植被恢复的效果和机制研究	刘昌睿	博士	LXBZZ2024178
179	中南林业科技大学	近自然化改造下不同菌根类型树种组合对土壤有机碳组分的影响	马小青	硕士	LXBZZ2024179
180	中南林业科技大学	胍基配合物功能化竹材的制备及性能研究	廖颜丽	硕士	LXBZZ2024180
181	中南林业科技大学	融合 K-means 聚类与图像灰度阈值分割技术的热处理竹束形态参数量化研究	李文丽	硕士	LXBZZ2024181
182	中南林业科技大学	基于结构相似性分析的神经网络模型确权研究	伍维钊	硕士	LXBZZ2024182
183	中南林业科技大学	土地流转对农户收入流动性的影响：非农就业、要素配置与财富聚集效应研究	李熙然	硕士	LXBZZ2024183
184	中南林业科技大学	自动化行政处罚程序违法的司法审查研究	刘俊卿	硕士	LXBZZ2024184
185	中南林业科技大学	转录因子 ERF 调控葡萄裂果细胞壁代谢的分子机制研究	曾瑶英	博士	LXBZZ2024185

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
186	中南林业科技大学	基于多模态技术的风景 CES 类型识别及情感评价研究	余 玺	硕士	LXBZZ2024186
187	中南林业科技大学	松材线虫病多模态检测与智能预警关键技术	李 峥	硕士	LXBZZ2024187
188	中南林业科技大学	“能耗双控”转向“碳排放双控”的效果预测与机制研究	方丹云	硕士	LXBZZ2024188
189	中南林业科技大学	基于仿生矿化构筑有机/无机杂化纳米花及其有机磷解毒研究	赵倩倩	硕士	LXBZZ2024189
190	中南林业科技大学	基于景观基因组学的赤皮青冈适应性机制研究	石璟烨	硕士	LXBZZ2024190
191	中南林业科技大学	硅调控下铁、磷循环对土壤-水稻砷迁移转化的影响	李文敏	硕士	LXBZZ2024191
192	中南林业科技大学	高熵 MOFs 用于四环素的高效提取和比色检测	窦鲁鹏	硕士	LXBZZ2024192
193	中南林业科技大学	油茶果采收机器人多机协同路径规划研究	魏 威	硕士	LXBZZ2024193
194	中南林业科技大学	宋文人“雅”生活陈设色彩可视化设计与应用	李盈盈	硕士	LXBZZ2024194
195	中南林业科技大学	水泥基材料表面 PDA-SiO <sub>2</sub> 仿生矿化涂层制备及性能研究	范 霞	硕士	LXBZZ2024195
196	中南林业科技大学	人工智能+背景下 AI 旅行助手用户接受接受机制研究	易孝义	硕士	LXBZZ2024196

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
197	中南林业科技大学	新时代大学生国防教育与爱国主义教育融合研究	韩 靛	硕士	LXBZZ2024197
198	中南林业科技大学	二胡演奏的自我表演民族志研究	何芷娴	硕士	LXBZZ2024198
199	中南林业科技大学	武陵山片区物流网络韧性测度与优化策略研究	金洪舟	硕士	LXBZZ2024199
200	中南林业科技大学	民营企业内部人员职务犯罪的刑事治理完善研究	张可心	硕士	LXBZZ2024200
201	长沙理工大学	全固废碱激发注浆材料流变性能及水化机理研究	徐伟伦	硕士	LXBZZ2024201
202	长沙理工大学	湿热力环境下弱结合水对高液限土路堤变形的影响及其调控机制	李 露	博士	LXBZZ2024202
203	长沙理工大学	“路网-路况”驱动下消防救援盲区形成机制及识别方法	雷 晓	硕士	LXBZZ2024203
204	长沙理工大学	基于深度学习的钢桥焊缝缺陷重构与裂纹扩展行为研究	崔 健	博士	LXBZZ2024204
205	长沙理工大学	带局部混杂 ECC 增强楼板与耗能梁段的钢框架抗震性能与震损分析方法	谢 薇	硕士	LXBZZ2024205
206	长沙理工大学	水下静态破岩新技术及应用研究	荆珮琦	硕士	LXBZZ2024206
207	长沙理工大学	基于鱼眼图像和多任务网络的智能驾驶环境感知的无源域适应研究	周 坤	硕士	LXBZZ2024207

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
208	长沙理工大学	TiMn 基低压固态储氢材料改性及装置设计	李晓东	硕士	LXBZZ2024208
209	长沙理工大学	考虑经济性的智能商用车综合评价体系研究	李 峻	硕士	LXBZZ2024209
210	长沙理工大学	基于非一致性多维降尺度模型的气候变化对洞庭湖流域水资源影响评估研究	周 洋	硕士	LXBZZ2024210
211	长沙理工大学	缓释碳源凝胶强化三维电极生物膜反应器脱氮效能研究	肖鑫鑫	硕士	LXBZZ2024211
212	长沙理工大学	污水处理厂尾水中新兴污染物对自然水体初级生产力的影响及机制	袁晨晖	硕士	LXBZZ2024212
213	长沙理工大学	不对称故障下多馈入直流输电系统换相失败抵御能力提升关键技术研究	陈硕为	硕士	LXBZZ2024213
214	长沙理工大学	内置储能型中压模块化电能路由器研究	陆俊杰	硕士	LXBZZ2024214
215	长沙理工大学	海上风机塔筒高熵合金涂层钢腐蚀疲劳裂纹扩展行为研究	龙宇轩	硕士	LXBZZ2024215
216	长沙理工大学	微水头贯流式水轮机优化设计及其阵列化水力性能研究	周孝亮	硕士	LXBZZ2024216
217	长沙理工大学	基于仿生翅片的旋转相变单元蓄热性能数值模拟研究	刘鸣皋	硕士	LXBZZ2024217
218	长沙理工大学	可降解型季铵盐表面活性剂的设计合成及性能探究	闵克文	硕士	LXBZZ2024218

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
219	长沙理工大学	梯度亲锂集流体的结构设计及其在锂金属电池中的应用	严逸菲	硕士	LXBZZ2024219
220	长沙理工大学	基于流动性溢出网络的股价崩盘风险影响因素研究	袁瑾瑜	硕士	LXBZZ2024220
221	长沙理工大学	基于 Swintransformer 与 FPN 多尺度特征融合的双分支道路目标检测模型	匡 眉	硕士	LXBZZ2024221
222	长沙理工大学	基于 SiC 纳米带的自旋信息器件计算设计	周 文	硕士	LXBZZ2024222
223	长沙理工大学	5G 通信系统中高阶多模介质滤波器的设计研究	李 杰	硕士	LXBZZ2024223
224	长沙理工大学	“坚持自信自立”的世界观和方法论研究	庞海燕	硕士	LXBZZ2024224
225	长沙理工大学	商代青铜艺术中的动物图像及其现代转化研究	孙筱艺	硕士	LXBZZ2024225
226	长沙理工大学	高校艺术设计教材色彩设计与研究	向沁宇	硕士	LXBZZ2024226
227	长沙理工大学	正极锂残渣原位补锂剂转化及其界面优化机制研究	邬 琦	硕士	LXBZZ2024227
228	长沙理工大学	Nrf2 信号通路在草鱼宰后肌肉氧化调控中的作用研究	唐琳芝	硕士	LXBZZ2024228
229	长沙理工大学	鱼糜制品冻藏-复热过程中“过熟味”的产生与其嗅觉感知机制研究	翟月滢	硕士	LXBZZ2024229

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
230	长沙理工大学	中性粒细胞介导的牛奶酪蛋白及其酶解多肽过敏机制研究	汤 阳	硕士	LXBZZ2024230
231	长沙理工大学	资源波动下突发公共应急项目鲁棒性调度优化研究	王美微	硕士	LXBZZ2024231
232	长沙理工大学	多模态数据下车-两轮车事故场景生成与评价研究	杨非凡	博士	LXBZZ2024232
233	长沙理工大学	电解锰渣协同多源固废制备高强免烧轻骨料及其在道路基层应用研究	王绪富	博士	LXBZZ2024233
234	长沙理工大学	基于颗粒间作用力与粘弹性特性的单组分碱矿渣浆体流变性能及机理	程作栋	博士	LXBZZ2024234
235	南华大学	习近平关于文化创新的重要论述研究	唐 雄	硕士	LXBZZ2024235
236	南华大学	基于翻译质量评估模型的中国典籍 ChatGPT 翻译与人工翻译质量对比研究	肖一美	硕士	LXBZZ2024236
237	南华大学	数字人文视阈下《诗经》在英语世界的接受等级评价模型建构研究	姜海蔓	硕士	LXBZZ2024237
238	南华大学	靶向 MNRR1 激活结直肠癌中 cGAS-STING 通路介导的抗肿瘤免疫反应的机制研究	马虹露	硕士	LXBZZ2024238
239	南华大学	面向目标检测的多模态图像融合算法	谭缤曦	硕士	LXBZZ2024239
240	南华大学	特高压变压器局部放电高频法现场干扰源特征分析研究	吴秀玲	硕士	LXBZZ2024240

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
241	南华大学	机器学习在砂岩型铀矿成矿流体关键特征识别中的应用	豆佳乐	博士	LXBZZ2024241
242	南华大学	镱和镧在锌电极上的电化学机理及分离研究	龚 鸣	博士	LXBZZ2024242
243	南华大学	硼中子俘获治疗装置中子能谱实验测量研究	余利洲	硕士	LXBZZ2024243
244	南华大学	长株潭城市群绿色基础设施时空演变分析与生态安全格局构建	李家裕	硕士	LXBZZ2024244
245	南华大学	我国区域碳中和“三端”能力评价及低碳发展路径研究	吴大维	博士	LXBZZ2024245
246	南华大学	含铀砂岩多孔介质多相渗流过程中溶浸液流体渗流路径研究	李 姐	硕士	LXBZZ2024246
247	南华大学	密闭多电极裂变电离室的研制	肖新春	硕士	LXBZZ2024247
248	南华大学	铀对细菌耐药基因水平转移的影响及其机制	欧秀蓝	硕士	LXBZZ2024248
249	南华大学	痘苗病毒相关激酶2调控结直肠癌5-FU耐药性及铁死亡机制的研究	吴禹潼	博士	LXBZZ2024249
250	南华大学	基于深度学习的阿尔兹海默病增强子靶标基因预测方法研究	徐晓强	博士	LXBZZ2024250
251	南华大学	DADS 抑制 PHF8 表观遗传学调控 MRPL53 进而介导卵巢癌线粒体自噬的抗癌效应的机制研究	周文超	硕士	LXBZZ2024251

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
252	南华大学	肝源因子 FGA 促进小胶质细胞活化介导神经炎症参与抑郁症发病的机制探讨	严易之	硕士	LXBZZ2024252
253	南华大学	长链非编码 RNA MHRT 通过 m5C 修饰调控 ABCA1 表达抑制动脉粥样硬化	陈 菀	硕士	LXBZZ2024253
254	南华大学	泛素结合酶 UBE2E3 通过 p53 通路调控非小细胞肺癌顺铂耐药机制研究	曾丽军	硕士	LXBZZ2024254
255	南华大学	乳腺癌诊疗导向的新型荧光分子探针 CSP-700-ALP 构建、性能评价与应用研究	曾 炜	硕士	LXBZZ2024255
256	南华大学	miR-145-5p 通过 NRG1 调控巨噬细胞极化并参与静脉血栓机化再通的机制研究	潘宝泽	硕士	LXBZZ2024256
257	南华大学	血栓四项联合炎症细胞因子检测在妊娠期高血压疾病分级及妊娠结局预测中的临床应用研究	阳 淑	硕士	LXBZZ2024257
258	南华大学	硫化氢抗术后认知功能障碍新机制：乳酸化修饰 Camkv 负调控 RhoA 活性	陈 溪	硕士	LXBZZ2024258
259	南华大学	群感效应对藻毒素降解菌 <i>Sphingopyxis</i> sp. YF1 与铜绿微囊藻互作的影响及机制研究	张胜宇	硕士	LXBZZ2024259
260	南华大学	新型喹啉类蛋白降解分子胶的设计、合成及抗肿瘤活性研究	陈 鹏	硕士	LXBZZ2024260
261	南华大学	乳铁蛋白激活 Nrf2 信号通路对铁过载所致干眼的保护作用	邓旭杰	硕士	LXBZZ2024261
262	南华大学	CCR7 在动脉粥样硬化和阿尔茨海默病中的双向调控作用：病理关联与功能机制研究	周 扬	硕士	LXBZZ2024262

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
263	南华大学	基于MOF-DNAzyme比率电化学传感技术的铀污染快速检测与应用研究	刘思汝	硕士	LXBZZ2024263
264	南华大学	基于水解型发光纳米酶开发农残比色-荧光双模态智能快检方法	田清珍	硕士	LXBZZ2024264
265	南华大学	结直肠癌造口患者围术期症状网络与核心症状管理方案的构建研究	陈云姗	硕士	LXBZZ2024265
266	南华大学	数字化转型赋能下企业创新质量升级的路径探索——基于NCA与fsQCA方法	黄哲	硕士	LXBZZ2024266
267	南华大学	气候政策不确定性对工业企业碳泄漏的影响机制研究	程佩佩	硕士	LXBZZ2024267
268	湖南科技大学	不同顶板硬度下绳锯切割煤层煤体损伤破坏特征研究	杨一泓	硕士	LXBZZ2024268
269	湖南科技大学	纳米SnO <sub>2</sub> 基CO气敏传感器研究	罗琼	硕士	LXBZZ2024269
270	湖南科技大学	矸石土混填路基力学性能及环境效应研究	邓旭	博士	LXBZZ2024270
271	湖南科技大学	纳米纤维对水泥基界面特性及性能演变的影响机制	杨智文	硕士	LXBZZ2024271
272	湖南科技大学	仿生微织构刀具铣削50wt%硅铝合金加工机理研究	高菁忆	硕士	LXBZZ2024272
273	湖南科技大学	跨介质航行体入水过程喷气耦合改形卸载方法研究	房玲	硕士	LXBZZ2024273

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
274	湖南科技大学	面向室内动态复杂环境的移动机器人视觉语义 SLAM 算法研究	王 耀	硕士	LXBZZ2024274
275	湖南科技大学	基于个性化聚合与原型对比的联邦学习优化研究	尹毅杰	硕士	LXBZZ2024275
276	湖南科技大学	基于人工智能及融合中医理论的心健智能评诊研究	卢 焱	硕士	LXBZZ2024276
277	湖南科技大学	交联牛血清白蛋白纳米水凝胶构建口服胰岛素纳米制剂的研究	余思雨	硕士	LXBZZ2024277
278	湖南科技大学	微纳米基聚氨酯基复合膜的制备及其光催化性能研究	曹琴娟	硕士	LXBZZ2024278
279	湖南科技大学	多元多项式矩阵么模等价研究与实现	郭 旭	硕士	LXBZZ2024279
280	湖南科技大学	湍流边界层脉动压力的空间非均匀波数频率谱研究	林俊华	硕士	LXBZZ2024280
281	湖南科技大学	二维锰硫属化合物磁斯格明子的生成与调控方法的研究	刘兆圣	硕士	LXBZZ2024281
282	湖南科技大学	发酵辣椒酱中产香微生物分离鉴定与应用	公维明	硕士	LXBZZ2024282
283	湖南科技大学	“党的领导”融入中小学教材的现实样态及优化路径研究	刘璐婷	硕士	LXBZZ2024283
284	湖南科技大学	中国古代经济思想文献英译及国际影响研究	李安琪	硕士	LXBZZ2024284

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
285	湖南科技大学	人工智能赋能青少年铸牢中华民族共同体意识研究	刘璐	博士	LXBZZ2024285
286	湖南科技大学	抑郁倾向个体对负性情绪无意注意的认知神经机制研究	李慧樱子	硕士	LXBZZ2024286
287	湖南科技大学	情境再激活程度对提取诱发促进效应的影响	姜良辰	硕士	LXBZZ2024287
288	湖南科技大学	高技术产业集聚促进新质生产力发展的机制与对策研究	黄帆	博士	LXBZZ2024288
289	湖南科技大学	复杂网络视角下区域贸易协定对我国供应链重构的影响研究	骆晶	硕士	LXBZZ2024289
290	湖南科技大学	文化强国战略下湘西印染与绘画实践研究	刘凌宇	硕士	LXBZZ2024290
291	湖南科技大学	数智技术赋能青少年体质健康发展的理论机制与实践路径	杨世成	硕士	LXBZZ2024291
292	湖南科技大学	高强铝合金的织构调控与演化机理研究	郭钰翔	硕士	LXBZZ2024292
293	湖南科技大学	基于多源遥感数据的洞庭湖流域近30年水资源量时空格局演变规律	陈博	硕士	LXBZZ2024293
294	吉首大学	互动与联结：嵌入性与社会网络视角下乡村旅游创业主体成长的影响因素研究	周旺	硕士	LXBZZ2024294
295	吉首大学	三交视野下明代湘西卫所研究	于泽群	硕士	LXBZZ2024295

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
296	吉首大学	文化安全视域下湖湘红色文化记忆的数字平台传播导向研究	李直峰	硕士	LXBZZ2024296
297	吉首大学	里耶秦简数字艺术传播机理与路径研究	陈 欢	硕士	LXBZZ2024297
298	吉首大学	湖南省养老资源配置效率及其影响因素研究	郭吉鸣	硕士	LXBZZ2024298
299	吉首大学	习近平关于保障和改善民生重要论述研究	唐芳芳	硕士	LXBZZ2024299
300	吉首大学	挑战性运动在缓解 PD 模型小鼠行为功能障碍中的作用及电生理机制研究	张 凯	硕士	LXBZZ2024300
301	吉首大学	湖南武陵山片区景观生态质量与居民生计水平耦合协调研究	何林海	硕士	LXBZZ2024301
302	吉首大学	土家药千里光止痒机理研究及成分鉴定	靳 硕	硕士	LXBZZ2024302
303	吉首大学	基于纳米酶毛细荧光印迹传感器可视化检测双氯芬酸	廖智慧	硕士	LXBZZ2024303
304	吉首大学	猕猴桃溃疡病菌拮抗菌 Wa-1 的活性物质鉴定及其高效表达	陈丹妮	硕士	LXBZZ2024304
305	吉首大学	基于 J-特征值的部分因子设计性质研究	吴 越	硕士	LXBZZ2024305
306	吉首大学	基于 ZNN 的少数民族语言识别系统的研究与实现	蒋 鼎	硕士	LXBZZ2024306

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
307	吉首大学	用于锌硫电池正极材料的聚硫化物的构筑及其储能机理研究	郭石璇	硕士	LXBZZ2024307
308	吉首大学	水凝胶负载的多酚纳米酶颗粒在伤口愈合中的作用机制研究	史若兰	硕士	LXBZZ2024308
309	吉首大学	快速电子转移和能带调控实现 CO <sub>2</sub> 高效转化为 CO	周倪湘	硕士	LXBZZ2024309
310	吉首大学	面向 Fermatean 模糊环境的模糊推理方法及其应用	林方聪	硕士	LXBZZ2024310
311	湖南工业大学	醴陵陶瓷产业知识产权多元交叉保护研究	王博能	硕士	LXBZZ2024311
312	湖南工业大学	大学生“课程思政”获得感提升研究	丁怡杰	硕士	LXBZZ2024312
313	湖南工业大学	湖南省中小学人文类研学课程的知识图谱构建	利 瑶	硕士	LXBZZ2024313
314	湖南工业大学	三维分数阶扩散波动方程的 ADI 差分方法研究	陈紫懿	硕士	LXBZZ2024314
315	湖南工业大学	基于常通型 SiC JFET 器件的直流固态断路器软关断技术研究	王振忠	硕士	LXBZZ2024315
316	湖南工业大学	基于多任务学习的医学命名实体识别模型研究	李勃朝	硕士	LXBZZ2024316
317	湖南工业大学	源自小龙虾和红法夫酵母的虾青素提取、态化及应用研究	李 瑄	硕士	LXBZZ2024317

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
318	湖南工业大学	长株潭城市群土地利用碳排放与生态系统服务协同优化模拟研究	刘凡敏	硕士	LXBZZ2024318
319	湖南工业大学	非理想过零点因素对超高速 BLDCM 极限工况的影响分析及修正方法研究	冯 翔	硕士	LXBZZ2024319
320	湖南工业大学	能量耗散机制下中厚板异种材料激光电弧复合焊接接头成形机理及寿命预测	刘伟地	硕士	LXBZZ2024320
321	湖南工业大学	两相区淬火对低合金高强度油井管钢抗硫化物应力开裂的影响	张青瞻	硕士	LXBZZ2024321
322	湖南工业大学	Nano-M(On)/SiCnws@SiC 催化制氢性能研究	龚志强	硕士	LXBZZ2024322
323	湖南工业大学	杂质碲对硫酸体系电沉积锌的影响研究	沈宛烨	硕士	LXBZZ2024323
324	湖南工业大学	机器视觉驱动的钢桥焊缝疲劳可靠性评估方法研究	令 杰	硕士	LXBZZ2024324
325	湖南工业大学	考虑动态需求的农村卡车与无人机协同配送路径优化研究	刘 妃	硕士	LXBZZ2024325
326	湖南工业大学	数据要素市场化能否赋能企业劳动投资效率？——基于数据交易平台的准自然实验	高 旋	硕士	LXBZZ2024326
327	湖南工业大学	基于多层网络的新能源汽车供应链中断风险传播机制及对策研究	姜文萱	硕士	LXBZZ2024327
328	湖南工业大学	文旅结合背景下的湘昆青衣艺术研究	黄凯亮	硕士	LXBZZ2024328

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
329	湖南工业大学	基于智能保鲜技术的生鲜农产品包装多功能设计研究	王黎衡	硕士	LXBZZ2024329
330	湖南工业大学	醴陵釉下五彩瓷纹样 AIGC 辅助工具设计	向煜尧	硕士	LXBZZ2024330
331	湖南工业大学	增强现实视域下民族博物馆文创包装的交互设计研究	王 晶	硕士	LXBZZ2024331
332	湖南工商大学	省域高等职业教育管理体制改革创新路径研究	焦瞳昊	硕士	LXBZZ2024332
333	湖南工商大学	双系统视角下算法管理对平台工作者应对行为的作用机理及策略研究	刘芸帆	硕士	LXBZZ2024333
334	湖南工商大学	促进人工智能可信赖发展的伦理审计机制研究	李佳蔚	硕士	LXBZZ2024334
335	湖南工商大学	长江经济带农业“土-能-粮-碳”耦合测度及驱动因素研究	周 坤	硕士	LXBZZ2024335
336	湖南工商大学	促进新质生产力发展的创新生态系统构建与运行机制研究	侯曼淇	硕士	LXBZZ2024336
337	湖南工商大学	财政分权对地方高等教育资源配置效率的影响研究：理论机制与作用路径	周海兵	硕士	LXBZZ2024337
338	湖南工商大学	长江经济带城市网络外部性对共同富裕的影响机理研究	于 同	硕士	LXBZZ2024338
339	湖南工商大学	林木生态资源价值的计量体系重构与实现路径选择	孙雨滢	硕士	LXBZZ2024339

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
340	湖南工商大学	央地财政政策取向一致性与经济高质量发展研究	欧卫民	硕士	LXBZZ2024340
341	湖南工商大学	金融科技支持新质生产力提升的机制与路径研究	李睿豪	硕士	LXBZZ2024341
342	湖南工商大学	面向在线服务平台的基本不确定信息聚合决策研究	王湘君	硕士	LXBZZ2024342
343	湖南工商大学	基于预训练大语言模型的司法文本命名实体识别方法研究	阮日青	硕士	LXBZZ2024343
344	湖南工商大学	基于大语言模型的在线服务平台文本信息抽取研究	王东麟	硕士	LXBZZ2024344
345	湖南工商大学	二维铁磁 MnPS <sub>3</sub> 磁光特性研究	刘放	硕士	LXBZZ2024345
346	湖南工商大学	面向设备与数据异构的联邦群智感知关键技术研究	杜熙晨	硕士	LXBZZ2024346
347	湖南工商大学	群智感知中基于移动性预测的混合式任务分配研究	聂彩燕	硕士	LXBZZ2024347
348	湖南工商大学	云环境下数据访问模式保护技术的优化与研究	谭昌耀	硕士	LXBZZ2024348
349	湖南工商大学	基于机器学习的 GNSS 欺骗干扰检测方法研究	郝甜	硕士	LXBZZ2024349
350	湖南工商大学	基于 MOFs 全光器件研究	曾思杰	硕士	LXBZZ2024350

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
351	湖南工商大学	皮尔斯符号学视角下 AIGC 对九嶷舜文化视觉设计创新研究	徐萌阳	硕士	LXBZZ2024351
352	湖南工商大学	基于 NLP 指标的 ChatGPT-4o 文学典籍翻译质量评估研究	刘妍	硕士	LXBZZ2024352
353	湖南工商大学	明清邵阳车氏家族及其文学研究	刘小萍	硕士	LXBZZ2024353
354	湖南工商大学	深度伪造技术滥用行为的刑法规制	罗鹏飞	硕士	LXBZZ2024354
355	湖南工商大学	新时代大学生奋斗精神培育研究	高佩	硕士	LXBZZ2024355
356	湖南工商大学	非洲国家海洋划界的司法实践及其现实启示研究	孙杰	硕士	LXBZZ2024356
357	湖南理工学院	湘鄂赣苏区文化建设实践及其当代价值研究	黄晓存	硕士	LXBZZ2024357
358	湖南理工学院	人工智能模型应用的著作权风险治理模式研究	王健宇	硕士	LXBZZ2024358
359	湖南理工学院	碳纳米材料传感器的构建及对卵巢癌肿瘤标志物检测	邓晶宇	硕士	LXBZZ2024359
360	湖南理工学院	石墨烯膜结构调控及在水系锌离子电池负极的应用研究	杨永孝	硕士	LXBZZ2024360
361	湖南理工学院	基于磁流热多物理场耦合的氢燃料电池数值仿真与实验研究	徐聪	硕士	LXBZZ2024361

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
362	湖南理工学院	长江经济带自由贸易试验区制度联动的集成创新效应研究	黄薇潼	硕士	LXBZZ2024362
363	湖南理工学院	数字化重构与应用：西兰卡普纹样转译路径的创新研究	于聂浩	硕士	LXBZZ2024363
364	湖南理工学院	TiO <sub>2</sub> /WSe <sub>2</sub> 复合体系的制备及其激光激发的光电导性能研究	刘卓慧	硕士	LXBZZ2024364
365	湖南理工学院	群聚传播视域下社交媒体中个体极化触发机制研究	曾宪荃	硕士	LXBZZ2024365
366	湖南理工学院	基于光自旋霍尔效应的全光微分成像与三维重建	廖卓浪	硕士	LXBZZ2024366
367	衡阳师范学院	复合光学界面的反常自旋-轨道相互作用研究	王 蓉	硕士	LXBZZ2024367
368	衡阳师范学院	一类抗 DPA 攻击的轻量级 6-bit S 盒研究与实现	闫柳焰	硕士	LXBZZ2024368
369	衡阳师范学院	湖湘红色旅游汉英平行语料库：构建与应用研究	王 超	硕士	LXBZZ2024369
370	衡阳师范学院	镍催化天然导向基团协助、配体控制的不对称烯烃 1, n-双官能化反应的研究	冯浙泰	硕士	LXBZZ2024370
371	衡阳师范学院	新时代高校思想政治工作评价指标体系的构建研究	毛依凡	硕士	LXBZZ2024371
372	衡阳师范学院	空间视阈下衡阳保卫战集体记忆的建构与传播	陈志文	硕士	LXBZZ2024372

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
373	衡阳师范学院	美术经典数字化全景呈现模式研究	高咏琪	硕士	LXBZZ2024373
374	衡阳师范学院	异质性视角下城市公园绿地可达性对房价的影响研究	谭佳	硕士	LXBZZ2024374
375	湖南城市学院	空间正义视角下城市非正式绿地更新潜力评估及策略研究——以长沙市中心城区为例	黄希怡	硕士	LXBZZ2024375
376	湖南城市学院	基于机器学习的玄武岩纤维再生混凝土力学性能预测研究	孙瑀雯	硕士	LXBZZ2024376
377	湖南城市学院	栓钉腐蚀钢-全轻页岩陶粒混凝土连接件受力性能研究	李晶	硕士	LXBZZ2024377
378	湖南城市学院	乡村地区碳图谱构建、影响机制与低碳优化路径研究——以洞庭湖区典型乡村为例	王杰麟	硕士	LXBZZ2024378
379	湖南城市学院	酸雨侵蚀下纤维混凝土损失演化规律研究	周彪	硕士	LXBZZ2024379
380	湖南城市学院	基于 CNN-LSTM-Attention 深度学习模型的深基坑沉降预测	李宗伦	硕士	LXBZZ2024380
381	湖南人文科技学院	一种智能共享自助碾米机的关键技术研究	肖云	硕士	LXBZZ2024381
382	湖南人文科技学院	湖南省新型农业经营主体参与农旅融合意愿的影响因素与形成路径研究	王海松	硕士	LXBZZ2024382
383	湖南人文科技学院	抗黄精根腐病生防菌 A3-1 促生防病机理初步研究	彭逸群	硕士	LXBZZ2024383

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
384	湖南人文科技学院	基于广向靶代谢组技术的板栗地方优势品种苞、壳、仁代谢物定性定量分析	张 萍	硕士	LXBZZ2024384
385	湖南工程学院	高效能复合相变材料储冷系统的蓄/放热特性与性能优化研究	代雪冰	硕士	LXBZZ2024385
386	湖南工程学院	功能化金属有机框架材料光催化降解水体中的抗生素	王海林	硕士	LXBZZ2024386
387	湖南工程学院	海上大型风机双驱电动变桨系统研究	李 奔	硕士	LXBZZ2024387
388	湖南工程学院	隔热非织造材料传热模型的构建与传热性能分析	杨仁权	硕士	LXBZZ2024388
389	湖南工程学院	超高速磁悬浮永磁电机全转速不平衡振动控制研究	褚盛贵	硕士	LXBZZ2024389
390	湖南工程学院	钠离子电池镍铁锰基正极材料的结构调控与性能	梁 勇	硕士	LXBZZ2024390
391	邵阳学院	基于 RCCI 模式下生物柴油掺混氮气的喷雾与燃烧特性研究	何 汉	硕士	LXBZZ2024391
392	邵阳学院	混合梯度 TPMS 多孔骨支架的激光制备及性能研究	李宗汉	硕士	LXBZZ2024392
393	邵阳学院	基于 SLM/MAO 的钛合金骨支架制备及性能研究	周子雄	硕士	LXBZZ2024393
394	邵阳学院	IT 供电系统超快速接地故障保护方法研究	马随鹏	硕士	LXBZZ2024394

序号	学校名称	项目名称	项目负责人	层次	项目编号
395	邵阳学院	以单质硫为硫源构建 1,3,4-噻二唑的反应研究	储传全	硕士	LXBZZ2024395
396	邵阳学院	基于脉冲真空卤制对卤鹌鹑蛋工艺优化及风味组学分析	覃 响	硕士	LXBZZ2024396
397	邵阳学院	强化小曲或甜糟对末轮次酱酒糖化效率及酒体风味的影响	周慧玲	硕士	LXBZZ2024397
398	省委党校	中国式现代化视域下马克思“主体性”思想的当代合理性研究	熊谷子	硕士	LXBZZ2024398
399	省委党校	党建引领基层治理创新研究	汪建伟	硕士	LXBZZ2024399
400	省委党校	数字经济驱动湖南省银发经济高质量发展的研究	黄启涵	硕士	LXBZZ2024400