

湖南省教育厅

湘教通〔2022〕357号

关于公布 2022 年湖南省研究生精品示范课程、 联合培养基地、教学改革研究项目等项目 立项及往年项目结项名单的通知

各研究生培养单位：

根据《关于申报 2022 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〔2022〕267号）等文件精神，经各单位遴选推荐、专家评审、我厅审定，同意评定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；立项研究生联合培养基地 100 个，其中科教融合研究生联合培养基地 36 个、产教融合研究生联合培养基地 64 个；立项学位与研究生教学改革项目 400 项，其中重点项目 85 项、一般项目 315 项（见附件 1、2、3）。经组织专家审核，我厅审定，同意到期教改项目 414 项予以结项。现予以公布（见附件 4）。

- 附件：1. 2022 年湖南省研究生精品示范课程、优秀教材、
优秀案例名单
2. 2022 年湖南省研究生联合培养基地立项名单
3. 2022 年湖南省学位与研究生教学改革研究项目立
项名单
4. 2022 年湖南省学位与研究生教学改革研究项目结
项名单

湖南省教育厅

2022 年 12 月 30 日

附件 1

2022 年湖南省研究生 精品示范课程、优秀教材、优秀案例名单

(一) 精品示范课程 (课程思政示范课程)

序号	高校	项目名称	项目负责人	备注
1	国防科技大学	控制系统综合实践	龙志强	精品示范课程
2	国防科技大学	人工智能原理	祝 恩	精品示范课程
3	国防科技大学	材料物理	唐 宇	精品示范课程
4	国防科技大学	光纤光学	王泽锋	精品示范课程
5	国防科技大学	高等电动力学	邹德滨	课程思政示范课程
6	中南大学	随机过程	刘源远	精品示范课程
7	中南大学	计算物理	欧阳方平	精品示范课程
8	中南大学	高级分布式系统	邓晓衡	精品示范课程
9	中南大学	隧道力学	施成华	精品示范课程
10	中南大学	矿物加工计算化学	张晨阳	精品示范课程
11	中南大学	数值分析	刘圣军	课程思政示范课程
12	中南大学	法律方法论与论文写	彭中礼	精品示范课程
13	中南大学	民法总论专题	许中缘	精品示范课程
14	中南大学	应用语言学	龙丹	精品示范课程
15	中南大学	经济法课程思政建设	徐琳	课程思政示范课程
16	中南大学	舞蹈创作与实践	郭贝贝	课程思政示范课程

序号	高校	项目名称	项目负责人	备注
40	湖南师范大学	教育研究方法	钟云华	精品示范课程
41	湖南师范大学	中国近现代纪念史	郭辉	精品示范课程
42	湖南师范大学	马克思主义与社会科	朱俊林	课程思政示范课程
43	湖南师范大学	博士英语	梁斌	课程思政示范课程
44	湖南师范大学	体适能与健康	郑澜	课程思政示范课程
45	湘潭大学	高级宏观经济学	许先普	课程思政示范课程
46	湘潭大学	知识产权管理	肖冬梅	精品示范课程
47	湘潭大学	高级人工智能	肖芬	课程思政示范课程
48	湘潭大学	现代偏微分方程	桂贵龙	精品示范课程
49	湘潭大学	天体物理学	杨雪娟	精品示范课程
50	湘潭大学	测试技术与信号处理	周友行	精品示范课程
51	湖南农业大学	工程伦理	吴志立	课程思政示范课程
52	湖南农业大学	风景园林历史与理论	何丽波	课程思政示范课程
53	湖南农业大学	高级昆虫分子生物学	杨中侠	精品示范课程
54	湖南农业大学	食品加工与贮运专题	王锋	精品示范课程
55	湖南农业大学	中级发展经济学	刘辉	精品示范课程
56	中南林业科技大	木材美学与木文化	吴义强	课程思政示范课程
57	中南林业科技大	高级笔译	朱月娥	课程思政示范课程
58	中南林业科技大	微生物工程	刘高强	精品示范课程
59	长沙理工大学	高等结构动力学(双	韩艳	精品示范课程
60	长沙理工大学	水泥与水泥混凝土	高英力	精品示范课程
61	长沙理工大学	高等高分子化学	张跃飞	精品示范课程
62	长沙理工大学	高等土力学	张永杰	课程思政示范课程

(二) 研究生优秀教材

序号	学校	教材名称	项目负责人
1	国防科技大学	结构设计方法	李道奎
2	中南大学	工程地质基础	乔世范、滕继东
3	中南大学	高等消防工程学	徐志胜
4	中南大学	安全信息学	王秉
5	湖南大学	结构动力学	陈政清
6	湖南大学	机器人环境感知与控制技术	梁桥康
7	湖南大学	税收学(第三版)	谭光荣
8	湘潭大学	民事证据法学	王国征
9	湘潭大学	人工神经网络:模型、算法及应	何春梅
10	湖南中医药大学	中医治疗方法学	胡志希
11	湖南师范大学	体内药物分析	邓远雄
12	湖南师范大学	教育现象学:观念与方法	王卫华
13	湖南师范大学	基因工程	袁婺洲
14	长沙理工大学	桥梁结果健康加测及检测技术	王磊
15	南华大学	医学生临床实践教学教程	唐惠芳
16	吉首大学	网络舆情教程	廖志坤
17	湖南工业大学	智能广告导论	王丽萍
18	湖南科技大学	课程哲学导论	夏永庚
19	湖南农业大学	高油酸油菜育种栽培学	官梅
20	湖南农业大学	计量经济学理论基础与建模	刘舜佳

(三) 研究生优秀案例

序号	学校	案例名称	申报人
1	国防科技大学	丈量世界之巅-捷联式惯性导航测高案例	蔡劭琨
2	国防科技大学	香农理论引导下的高效压缩编码设计之路	黄 英
3	国防科技大学	抗美援朝战争出兵决策案例研究	赵云、张明
4	国防科技大学	北斗惯性组合引导飞机精密进近着陆方案设计与试验验证案例	吴 杰
5	国防科技大学	核污染水能否排入大海? ——日本福岛核泄露事故善后问题思考	楚增勇
6	国防科技大学	混合能源系统多目标规划设计	王 锐
7	中南大学	从新闻到服务: 县级融媒体中心发展转型的项城样本	白寅、田维林、 刘立聪
8	中南大学	“冰墩墩”IP 形象的创意传播管理之道	宋湘绮、郝晓宇、 秦欣、何颖
9	中南大学	传播中国声音——口译赋能“中外媒体湖南行”乡村振兴采访活动	张春敏
10	中南大学	岳阳市资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价专题研究	杨帆
11	中南大学	从智造到云端: 大数据时代 J 企业风险管理与财务战略的融合创新	金友良、曾辉祥、 彭满如
12	中南大学	新时代农村基层党建引领乡村振兴奔向共同富裕--基于十八洞村和沙洲村的双案例研究	粟路军
13	中南大学	兴盛优选: 社区电商平台的精益创业之路	周文辉
14	中南大学	千甄万选虽辛苦, 狂沙散尽始东方--新东方的二次转型之路	曹裕
15	中南大学	黑色经典: 体验零售重启增长飞轮	王昶、孙运梅、 彭佳琪、田露茜、 宋慧玲
16	中南大学	病毒研究所申请抗新冠病毒用途专利--谁的瑞德西韦?	李蓓
17	中南大学	基于自然语言处理的网络大数据监测与分析	李芳芳
18	中南大学	分子水平的寻穴定位——蛋白质与核酸相互作用位点预测	李敏、曾敏、 郑瑞清
19	中南大学	高地应力软岩隧道大变形的力学分析与控制措施-以玉磨铁路和隧道为例	雷明锋
20	中南大学	卫星遥感助力国土空间资源开发监测与评估	邹滨

序号	学校	案例名称	申报人
61	湘潭大学	“智慧HG”任重而道远——HG公司财务内控优化之路	钟希余
62	湘潭大学	技术中立的刑法边界：网络爬虫技术入侵计算机系统案例分析	黄明儒
63	湘潭大学	城市社区干部晋升“天花板”的破解之道及其时代价值——以湖南省C市城市社区干部选拔方式创新为例	唐志远
64	湘潭大学	公共图书馆延伸服务创新教学案例——长沙市图书馆“阅天下”游学项目	龚蛟腾
65	湘潭大学	基于需求导向的齿轮钢热处理与扩散的案例教学与开发	杨熠
66	湘潭大学	5kW 太阳能光伏扶贫电站	易灵芝
67	湖南农业大学	山区小学生从卫生意识缺失到劳动教育的偏颇	朱山立
68	湖南农业大学	小智慧 大成长：长沙财经学校升学班班级管理案例	刘剑群
69	湖南农业大学	给孩子认同和关爱：农村教师如何让问题学生融入学校	张凌
70	湖南农业大学	战役转型显韧性，数字布局焕生机——基于H公司的案例分析	谢宜章
71	湖南农业大学	破旧立新：数字化助推Y公司迈新阶	谢宜章
72	湖南农业大学	稻梦空间：春华镇乡村振兴示范镇规划之路	唐贤巩
73	中南林业科技大学	“星城新星”茶颜悦色品牌营销的创新实践与突围思考	罗芬，雷海倩
74	中南林业科技大学	中国第四届绿博会湖南展园设计	詹文
75	中南林业科技大学	林草元宇宙交互系统设计案例	蒋湘涛、李建军
76	中南林业科技大学	洞庭湖芦苇利用的价值变迁与伦理反思	魏新莉
77	湖南中医药大学	传承非遗文化，弘扬中医国粹——“一体两翼三融合”针灸研究生社会实践能力培养案例	刘密
78	湖南中医药大学	异位妊娠的临证诊疗	徐佳
79	长沙理工大学	抽丝剥茧：从中海外折戟波兰项目看国际工程合同管理	侯云飞
80	长沙理工大学	考虑验证荷载影响的服役大坝-抗滑可靠度计算方法研究	杨春侠

附件 2

2022 年湖南省研究生联合培养基地立项汇总表

序号	高校	基地名称	基地负责人	合作单位	备注
1	国防科技大学	国防科技大学—空天计算科学研究生联合创新培养基地	杨小亮、王敏	湖南高至科技有限公司	产教融合基地
2	国防科技大学	国防科技大学—智慧能源系统管理决策研究生联合培养基地	张涛	华自科技股份有限公司	科教融合基地
3	国防科技大学	国防科技大学—无人机系统研究生联合培养基地	牛轶峰	航天彩虹无人机股份有限公司	科教融合基地
4	国防科技大学	国防科技大学—元宇宙先进技术研究生联合培养基地	刘波、邓劲生	长沙军民先进技术研究有限公司	产教融合基地
5	国防科技大学	国防科技大学—激光光场调控技术研究生联合培养基地	许将明	湖南稀土金属材料研究院有限责任公司	科教融合基地
6	国防科技大学	国防科技大学—先进激光技术研究生联合培养基地	王泽锋	湖南华曙高科技股份有限公司	科教融合基地
7	国防科技大学	国防科技大学—量子计算研究生联合培养基地	吴俊杰	中国长城科技集团股份有限公司	科教融合基地
8	中南大学	中南大学—上海承葛医药科技有限公司研究生联合培养基地	黄菊芳、肖传兴	上海承葛医药科技有限公司	产教融合基地
9	中南大学	中南大学—澳优乳业（中国）有限公司研究生联合培养基地	周洪波	澳优乳业（中国）有限公司	产教融合基地

序号	高校	基地名称	基地负责人	合作单位	备注
46	湘潭大学	湘潭大学-威胜集团有限公司低碳智慧用能新技术研究生联合培养基地	谭貌	威胜集团有限公司	科教融合基地
47	湘潭大学	湘潭大学-国家税务总局湖南省税务局税收科学研究所国际税务语言服务研究生联合培养基地	胡强	国家税务总局湖南省税务局税收科学研究所	科教融合基地
48	湖南农业大学	湖南农业大学-湖南鑫广安农牧股份有限公司研究生联合培养基地	刘刚	湖南鑫广安农牧股份有限公司	产教融合基地
49	湖南农业大学	湖南农业大学-湖南省翻译中心研究生联合培养基地	胡东平	湖南省翻译中心	产教融合基地
50	湖南农业大学	湖南农业大学-华维节水科技装备(湖南)有限公司研究生联合培养基地	王辉	华维节水科技装备(湖南)有限公司	产教融合基地
51	湖南农业大学	湖南农业大学-衡阳市民政局研究生联合培养基地	陈弘	衡阳市民政局	产教融合基地
52	湖南农业大学	湖南农业大学-湖南省农业生物技术研究所以研究生联合培养基地	刘开林	湖南省农业生物技术研究所以	科教融合基地
53	湖南农业大学	湖南农业大学-湖南省土壤肥料研究所研究生联合培养基地	张振华	湖南省土壤肥料研究所	科教融合基地
54	长沙理工大学	长沙理工大学—湖南省湘味餐调与预制湘菜创新研究生联合培养基地	王建辉	湖南佳元禄食品有限公司、益阳世林食品有限公	产教融合基地
55	长沙理工大学	长沙理工大学—柏星龙研究生联合培养基地	王健	深圳市柏星龙创意包装股份有限公司	产教融合基地
56	长沙理工大学	长沙理工大学—数据中心节能技术研究生联合培养基地	孙小琴	长沙麦融高科股份有限公司	产教融合基地
57	长沙理工大学	长沙理工大学—仿制药一致性评价研究生联合培养基地	黄鹏勉	湖南恒生制药股份有限公司	产教融合基地

附件 3

2022 年湖南省学位与研究生教学改革研究项目立项名单

学校	项目名称	项目类别	课题主持人	项目组成员	课题编号
国防科技大学	基于统计分析的研究生学位论文质量影响因素分析和预警控制研究	重点	贾祥	贾祥, 吴昕阳, 吴立珍, 武小悦, 刘晨	2022JGZD001
国防科技大学	无人作战领域卓越领军工程博士人才培养体系研究	重点	牛轶峰	刘志宏、吴立珍、相晓嘉、吕云霄	2022JGZD002
国防科技大学	军兵种作战学学科跨单位共建及培养方案研究	重点	薛磊	王雷、欧宗伟、史英春、陈林、孟令杰	2022JGZD003
国防科技大学	面向空天新质动力的航空宇航推进研究生专业课贯通式教学案例建设研究	重点	孙明波	汪元、朱家健、蔡晓东、湛蓝、汪洪波、黄利亚	2022JGZD004
国防科技大学	博士研究生“申请-考核”制招生改革研究	重点	蒋瑜	郁殿龙、彭小强、刘冠军、赵宏刚	2022JGZD005
国防科技大学	基于数字化军事战例库的地理空间信息处理类课程“军事+”建设研究	重点	吴焯	熊伟、贾庆仁、彭双、李沛秦、杜春、伍江江	2022JGZD006
国防科技大学	面向无人作战, 以重大项目为牵引优化控制学科研究生创新实践课程	一般	龙志强	谢海斌、史美萍、黄健、窦峰山、李晓龙	2022JGYB001
国防科技大学	混合式教学模式下的学习参与度提升方法研究	一般	彭勇	陈彬、邱思航、鞠儒生、许凯、艾川	2022JGYB002

学校	项目名称	项目类别	课题主持人	项目组成员	课题编号
湘潭大学	融入工程实践的土木水利专业学位硕士研究生“双导师制”培养策略研究	一般	徐平	董辉, 罗正东	2022JGYB094
湘潭大学	围绕“三高四新”战略的创新性专业学位研究生教育改革与实践研究	一般	文树龙	刘云, 李蓉, 黄婧	2022JGYB095
湖南农业大学	基于产教融合食品类研究生创新实践能力提升的探索与实践	重点	赵玲艳	邓放明、吴艳阳、王蓉蓉、王锋	2022JGZD035
湖南农业大学	农林高校外语学科研究生培养质量的改革实践与理论思考	重点	周芬芬	张智雄、张瑶娟、盛敏、黄慧	2022JGZD036
湖南农业大学	“新农科”背景下茶学研究生专业课程考核评价改革与优化研究	一般	李勤	刘仲华 王坤皮 谭斌 白思蕾	2022JGYB096
湖南农业大学	《畜牧试验设计与数据分析》课程教学改革实践与探索	一般	何俊	蒋隽、郭松长、高宁	2022JGYB097
湖南农业大学	校企产学研协同培养兽医硕士的模式研究与实践	一般	刘伟	刘进辉、李芬、刘国华、王乃东	2022JGYB098
湖南农业大学	乡村振兴背景下风景园林研究生“双创人才”创新培养模式研究	一般	文斌	唐贤巩、何丽波、朱凡、肖云	2022JGYB099
湖南农业大学	《材料与化工综合实验技能》专业学位研究生课程教学改革的实践与探索	一般	熊海蓉	喻鹏、刘辉、王志国、石国荣	2022JGYB100
湖南农业大学	农业工程类研究生创新能力培养与思政教育的融合实践	一般	季邦	谢方平, 吴明亮, 吴志立, 裴双成	2022JGYB101
湖南农业大学	公民科学在农业水土工程研究生创新能力培养中的应用研究	一般	尹令实	王辉、胡德勇、肖卫华、甘俊	2022JGYB102

学校	项目名称	项目类别	课题主持人	项目组成员	课题编号
湖南农业大学	“乡村振兴”战略背景下农业院校教育学硕士研究生职业生涯规划教育现状及对策研究	一般	彭申立	刘文俐、周向华、易丹	2022JGYB103
湖南农业大学	“双一流”建设背景下高等农林院校金融专业研究生教育内涵式发展研究	一般	罗荷花	李明贤、吴玉宇、向玉冰、周蓉	2022JGYB104
湖南农业大学	服务乡村振兴的农商型研究生培养模式改革与实践	一般	莫鸣	李阿利、杨亦民、刘纯阳、谢宜章	2022JGYB105
湖南农业大学	湖南省全日制体育硕士专业学位研究生培养质量评价与改进研究	一般	王冬冬	曹庆荣、刘周敏、杨飞、吕一昂	2022JGYB106
湖南农业大学	生源多元化背景下作物学硕士研究生分层培养模式探索	一般	陈佳娜	易镇邪、黄敏、郑华斌、尹小红	2022JGYB107
湖南农业大学	科教融合理念下研究生课程研讨式教学模式实践与探索	一般	王肿	卢向阳、田云、周海燕、刘虎虎	2022JGYB108
湖南农业大学	基于资源共享紧密型科研团视角的研究生创新能力培养模式构建	一般	丁文兵	李有志、邱林、贺华良、薛进	2022JGYB109
湖南农业大学	农业科研成果转化为优质研究生教学资源的有效途径和保障机制	一般	刘双清	张亚、廖晓兰、黄国华、唐前君	2022JGYB110
湖南农业大学	耦合农业资源与环境类和信息技术类课程知识的综合实践技能培养模式探索——以农业资源与环境学科学术型硕士研究生培养为例	一般	谢红霞	段良霞、袁红、盛浩、周清	2022JGYB111
湖南农业大学	“三高四新”战略下畜牧学研究生拔尖创新人才培养模式研究	一般	杨玲媛	张佩华、陈家顺、黄兴国、田梅	2022JGYB112

2022 年湖南省学位与研究生教学改革研究项目立项名单

(课程思政项目)

学校	项目名称	项目类别	课题主持人	项目组成员	课题编号
国防科技大学	创新思维的培养路径研究与训练案例开发	重点 (思政)	李志猛	包卫东、张昆仑、矫媛媛、王建江	2022JGSZ001
国防科技大学	新时代军校研究生政治理论课课堂教学评价指标体系构建研究	重点 (思政)	谢玉科	董晓辉、刘增明、张郭男、杜雁芸、朱妍	2022JGSZ002
国防科技大学	以目标为导向的控制工程课程思政教学改革研究	一般 (思政)	周晗	赵述龙、洪华杰、相晓嘉、	2022JGSZ003
国防科技大学	哲学视域下的高等军事海洋学课程群的思政研究和建设	一般 (思政)	洪梅	张永垂、胡王江、邵晨、闫恒乾	2022JGSZ004
国防科技大学	研究生双语课程《Fundamentals of Fiber Laser》思政建设与实践	一般 (思政)	姜曼	周朴、曾生跃、叶俊、宋家鑫	2022JGSZ005
国防科技大学	“一体两翼三结合四支撑”的军校研究生思政课改革研究	一般 (思政)	杨爱华	刘杨钺、乔玉婷、吴穹、刘一鸣	2022JGSZ006
国防科技大学	庄逢辰院士“采集工程”成果在《空天发动机喷雾燃烧过程》课程思政建设中的应用研究与实践	一般 (思政)	李清廉	白晓、杨波、成鹏、张宇	2022JGSZ007
国防科技大学	人工智能赋能研究生政治理论教学创新发展研究	一般 (思政)	杜雁芸	任会芬、张远军、谢海斌、乔玉婷、王宝磊	2022JGSZ008
国防科技大学	信息功能材料系列课程思政案例库建设研究	一般 思政)	陈兴宇	刘卓峰、张为军、毛海军、李巍	2022JGSZ009
中南大学	危重症医学研究生课程思政	一般 (思政)	张丽娜	艾宇航、刘志勇、马新华、黄立	2022JGSZ010

学校	项目名称	项目类别	课题主持人	项目组成员	课题编号
湘潭大学	思政教育融入公共管理研究生科研素质培养的探索与实践	一般 (思政)	蔡振华	盛明科, 唐斌, 李代明, 云宇龙, 赵友华	2022JGSZ036
湘潭大学	思政引领下的化学类研究生协同培养模式的实践与探索	一般 (思政)	易兰花	周元清, 易捷, 龙碑, 孙秀娟	2022JGSZ037
湘潭大学	材料类专业研究生拔尖人才培养“术”和“道”的构筑与融合	一般 (思政)	杨振华	杨澜, 马增胜, 雷维新, 许国保	2022JGSZ038
湖南农业大学	新时代涉农高校研究生的“大国三农”情怀培育研究	一般 (思政)	胡艺华	吕长平、王伟伟、米正华、 杨芳	2022JGSZ039
湖南农业大学	农业院校工科研究生课程思政育人体系建设	一般 (思政)	徐新明	童成彪, 莫亚武, 伍奕桦, 吴家腾	2022JGSZ040
湖南农业大学	大食物观下《现代毒理学》课程思政教学改革探索与实践	一般 (思政)	侯爱香	李珂、夏菠、王远亮	2022JGSZ041
湖南农业大学	新农科背景下《饲草加工与贮藏案例分析》课程思政建设与实践	一般 (思政)	张志飞	穆麟、李岳云	2022JGSZ042
湖南农业大学	基于立德树人视域下的农林高校园艺学科研究生课程思政评价及支持体系的构建与实践	一般 (思政)	戴思慧	李娜、李大志、陈海霞、田娜	2022JGSZ043
湖南农业大学	涉农高校研究生音乐思政新境界方略研究	一般 (思政)	裴虎	周文新、彭湘奇、庄淑贤、 周俊海	2022JGSZ044
中南林业科技大学	“大思政课”视域下能力目标导向的《自然辩证法概论》教学改革研究	重点 (思政)	蒋洁霞	杨泽章、孙欢、陈石明、 黄东波、余凯旋	2022JGSZ045
中南林业科技大学	新农科背景下园艺研究生课程思政建设的实践与探索——以“高级植物育种理论与技术”为例	重点 (思政)	曹受金	曹基武、田英翠、周俊琴、 肖诗鑫	2022JGSZ046
中南林业科技大学	基于工匠精神的食品专业研究生思政教育的研究	重点 (思政)	李旺	文茜、熊颖、丁玉琴	2022JGSZ047

附件 4

2022 年湖南省学位与研究生教学改革研究项目结项名单

序号	单位名称	项目名称	级别	项目负责人	项目编号
1	国防科技大学	学科文化建设对研究生培养质量的影响研究-以空天力学文化为例	一般	梁彦刚	JG2018B006
2	国防科技大学	美国应用心理专业学位硕士研究生培养模式研究	一般	陈玲丽	JG2018B001
3	国防科技大学	“双一流”建设背景下的研究生体育工作发展改革研究	一般	郝鑫鑫	JG2018B007
4	国防科技大学	数学专业研究生线上线下混合式教学的探索与实践	一般	罗永	2019JGYB003
5	国防科技大学	网络空间安全学科研究生实践创新能力培养	重点	王勇军	2019JGZD001
6	国防科技大学	雷达对抗领域人才培养研究	重点	肖顺平	2019JGZD003
7	国防科技大学	通信专业研究生“课程思政”建设探索与实践	一般	马东堂	2019JGYB004
8	国防科技大学	基于“案例研讨，任务驱动”的研究生空间数据分析系列课程教学模式研究	一般	陈浩	2019JGYB005
9	国防科技大学	高分遥感时代学科竞赛强化研究生科研创新能力的实践与探索	一般	雷琳	2019JGYB006
10	国防科技大学	《通信对抗》研究生课程信息化教学模式探索	一般	李保国	2019JGYB007
11	国防科技大学	电子对抗专业研究生教学改革研究	一般	卢中昊	2019JGYB009
12	国防科技大学	以学生为中心的教育理念探析及其在《电磁兼容与防护》课程中的实践	一般	查淞	2019JGYB010
13	国防科技大学	依托典型科研实验平台、融汇贯通核心课程知识、面向控制学科研究生创新能力提升的实践新模式研究	重点	李兴玮	2019JGZD004
14	国防科技大学	军校专业学位研究生案例式教学模式与实践研究	重点	朱仁崎	2019JGZD005
15	国防科技大学	学术创新导向的研究生理论课程教学方法研究	一般	李小波	2019JGYB012

序号	单位名称	项目名称	级别	项目负责人	项目编号
171	湘潭大学	大数据时代背景下面向“双一流”的省属高校研究生科研实验室管理模式的实践与探索	一般	李艳茹	2020JGYB099
172	湘潭大学	基于 OBE 理念的工科研究生科研创新能力培养的实践与探索	一般	李发国	2020JGYB101
173	湘潭大学	基于湖南新能源产业特色的创新型研究生培养与实践	一般	舒洪波	2020JGYB102
174	湘潭大学	“双一流”背景下智能制造人才培养机制研究	一般	张越	2020JGYB103
175	湘潭大学	基于创新实践能力培养的土木工程研究生课程教学改革探索	一般	邓代强	2020JGYB104
176	湘潭大学	应用创新型人才培养模式下资源与环境类专业硕士研究能力提升模式构建与实践	一般	张孝强	2020JGYB105
177	湘潭大学	“政用产学研”模式下专业硕士实践能力提升培养机制研究——以新媒体设计专业为例	一般	孙淑萍	2020JGYB106
178	湘潭大学	就业能力导向下的地方高校非全日制研究生培养质量管理研究	一般	金瑶	2020JGYB108
179	湘潭大学	研究生实验室安全教育体系构建探究	一般	孙和龙	2020JGYB109
180	湘潭大学	立德树人视域下德法兼修法学研究生的思政育人路径研究	一般	王雄	2020JGSZ018
181	湘潭大学	高校党建与研究生培养融合发展研究——以湘潭大学马克思主义学院为例	一般	肖信华	2020JGSZ019
182	湘潭大学	立德树人背景下加强研究生导师队伍思政建设的探索与实践	一般	曹霞	2020JGSZ020
183	湖南农业大学	涉农学科研究生创新能力基地培养模式研究	一般	杨亚辉	JG2017B054
184	湖南农业大学	组学时代作物遗传育种专业课程体系建设研究	一般	刘忠松	JG2017B055
185	湖南农业大学	基于申请——考核制的博士研究生招考研究与实践	一般	刘碧琼	JG2017B057
186	湖南农业大学	基于会计职业标准的 MPAcc 人才培养模式研究	一般	宾慕容	JG2018B058
187	湖南农业大学	新媒体新技术在研究生思政课教学中的应用研究与实践	一般	梁剑宏	JG2018B061
188	湖南农业大学	湖南农业大学学位与研究生教育四十年沿革研究	一般	曹威伟	JG2018B062

序号	单位名称	项目名称	级别	项目负责人	项目编号
189	湖南农业大学	“双创”背景下公共管理研究生创新能力培养研究	重点	刘峻峰	JG2018A018
190	湖南农业大学	农业院校非全日制研究生培养质量管理研究	重点	陈淼芳	JG2018A019
191	湖南农业大学	双一流战略下协同开放式国际联合教学模式研究——以风景园林专业硕士为例	重点	何丽波	2019JGZD036
192	湖南农业大学	高等农业院校研究生学科自信培育研究	重点	陈弘	2019JGZD038
193	湖南农业大学	生物与医药类专业学位教育考核体系的改革与探索	重点	林元山	2019JGZD039
194	湖南农业大学	校所共建模式下创新型人才培养机制研究	重点	王华	2019JGZD040
195	湖南农业大学	农林经济管理特色“一流”学科建设与研究生培养改革互动研究	重点	罗 峦	2019JGZD041
196	湖南农业大学	教育硕士研究生职业胜任力培养研究——以湖南农业大学为例	一般	雷 辉	2019JGYB123
197	湖南农业大学	基于供给侧改革视域下体育硕士专业学位研究生教育的调控机制研究	一般	曹庆荣	2019JGYB124
198	湖南农业大学	新时代背景下 MTI 文学翻译“金课”课程建设研究	一般	郭 滨	2019JGYB125
199	湖南农业大学	“双一流”建设下植物保护学科研究生科研创新能力培养新模式探索	一般	李有志	2019JGYB126
200	湖南农业大学	《作物科学研究方法》课程教学改革实践与探索	一般	罗红兵	2019JGYB131
201	湖南农业大学	“双一流”建设中提升农林院校工科研究生创新能力的数理基础教学改革研究	一般	任述光	2019JGYB132
202	湖南农业大学	农科院校农业 MBA 品牌共创长效机制研究	一般	张国政	2019JGYB133
203	湖南农业大学	新农村背景下农业类专业学位研究生校企协同培养模式的探究	一般	陈海霞	2019JGYB134
204	湖南农业大学	新工科背景下研究生实践创新能力培养研究--以计算机科学与技术为例	一般	谭泗桥	2019JGYB136
205	湖南农业大学	新时代食品类专业研究生创新能力培养机制与体系研究	一般	邓放明	2019JGYB138
206	湖南农业大学	“新农科”建设背景下高级田间试验与统计分析课程建设与实践	重点	傅志强	2020JGZD033
207	湖南农业大学	产教融合培养畜牧“五化”研究生创新培养模式研究	重点	张佩华	2020JGZD035
208	湖南农业大学	全日制园艺学专业学位硕士研究生培养模式改革探索	一般	盛玲	2020JGYB110