

湖南科技学院教务处

湘科院教发[2021]24号

关于公布 2021 年校级教学改革研究项目 立项结果的通知

各单位：

根据《关于开展 2021 年校级一般教学改革研究项目申报的通知》（湘科院教发[2021]12号）以及重点课题招标通知要求，教务处组织开展了本次教学改革研究项目的申报工作。经过个人申报、单位推荐、通讯盲审和学校教学指导委员会评定，公示后无异议，确定李松主持的《基于 CDIO 工程教育模式的土木专业力学课程教学改革》等 54 项项目为校级教学改革研究项目（附件）。现予以公布，并将有关事项通知如下：

一、本次立项的项目分为一般项目和重点委托项目两类。一般项目研究年限为 1-2 年，重点委托项目研究年限为 1 年。

二、请各单位及项目主持人接本通知后，按照《湖南科技学院教学改革研究项目立项及管理办法》的要求，认真组织项目组成员制定好研究计划，并对项目研究的实施情况进

行指导和监督，确保高质量完成项目中期检查和结题工作。
在项目研究过程及结题时应注意以下几个方面：

1. 项目主持人及项目成员不得随意变更，如因特殊情况需变更，须主持人提出申请，取得所在单位同意，报教务处批准后方可变更。

2. 一般项目自项目批准之日一年后，学校将对立项项目进行中期检查，并根据中期检查审查结果决定是否可以继续报支经费。

3. 项目应在规定时间内完成结题工作。项目到期未结题的，经申请并获得批准后可延期1年，延期后仍未按时结题的将撤销立项资格，追回项目研究经费，且3年内不得申报教改项目。

4. 项目结题应符合以下三个基本条件才能提交专家组评议：一是项目主持人按项目申报计划完成了研究和改革实践任务，并对研究成果进行了推广和应用；二是教改项目取得了预期的成果，最终成果与立项时批准的预期成果相符，项目主持人作为第一署名人正式发表了1篇（本）以上与项目相关的教改论文（著作），对实践性强的项目，经专家组评议不便发表论文的例外；三是经费开支合理合规。

附件：湖南科技学院 2021 年校级教学改革研究项目立项名单

湖南科技学院教务处

2021 年 6 月 11 日

附件：

湖南科技学院 2021 年校级教学改革研究项目立项名单

| 项目编号 | 项目 名 称 | 主持人 | 职称 | 参加人员 | 所在院部 | 项目类别 |
|-------------|-------------------------------------|-----|-----|-----------------|-----------|------|
| XKYJ2021001 | 基于 CDIO 工程教育模式的土木专业力学课程教学改革 | 李 松 | 讲师 | 张贤才、唐雪梅、黄林华 | 土木与环境工程学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021002 | 基于“三创”能力培养的工程训练教学改革研究与实践 | 罗 哲 | 讲师 | 米双山、顾晓猛、杨文佳、夏余平 | 智能制造学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021003 | “学、赛、研、创”视域下的《湖南传统民居》美育教学改革与实践 | 李玉杰 | 助教 | 卢娟、李勤椿、陈思佳、李扬宇 | 土木与环境工程学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021004 | 课程思政理念下《互联网金融》课程教学改革实践研究--以湖南科技学院为例 | 周晓娟 | 助教 | 李佳珂、钱文彬 | 经济与管理学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021005 | 工程教育认证背景下通信工程专业课程体系建设与毕业机制研究 | 黄堂森 | 副教授 | 尹向东、罗恩韬、韦美雁、邵金侠 | 信息工程学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021006 | “淘宝式教学”模式和虚拟仿真技术在电子类实验课程的应用研究 | 潘学文 | 讲师 | 邵金侠、杨振南、赵全友、胡蓉 | 信息工程学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021007 | 师范类专业认证背景下数学专业基础课程体系优化与教学内容改革研究 | 廖春艳 | 讲师 | 赵艳辉、晏玉梅、林旭旭、王梦丹 | 理学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021008 | 基于网络课程的“对分课堂”教学模式研究与实践 | 包本刚 | 副教授 | 梁晓琳、潘海军、游珍珍 | 科技处 | 一般项目 |
| XKYJ2021009 | 新工科背景下的《计算机操作系统》课程改革与实施 | 刘小兵 | 讲师 | 杨杰、谭道军、吕兰兰、何琛 | 信息工程学院 | 一般项目 |

| | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|-----|----|-----------------|-----------|------|
| XKYJ2021010 | 新工科背景下土木工程专业课程思政教育体系构建研究 | 靳鹏伟 | 讲师 | 何永红、舒敏、杨志 | 土木与环境工程学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021011 | “三全育人”视域下《大学计算机基础》课程思政实践路径研究 | 宋梅 | 讲师 | 杨杰、文海英、邵金侠、王凤梅 | 信息工程学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021012 | 基于科技竞赛的本科生实践能力和创新精神培养模式设计与建设 | 王林惠 | 讲师 | 张彬、段华斌、段元梅、郭宜娟 | 信息工程学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021013 | 基于无人机、三维激光扫描仪在《数字地形测量学》课程教学模式改革与实践 | 杨志 | 讲师 | 李健、陈勇国、蒋陈纯 | 土木与环境工程学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021014 | 《化学专业英语》课程分层级、场景化、阶段化“听说读写译”考核方式改革 | 唐海珊 | 讲师 | 欧光川、唐武飞、丁满花、王毅 | 化学与生物工程学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021015 | 新工科背景下《物理化学》课程思政的研究与实践 | 谭英芝 | 讲师 | 龚绍峰、王琼、王毅 | 化学与生物工程学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021016 | 新工科背景下食品生物化学课程混合式教学模式的探索 | 蒋黎艳 | 讲师 | 肖新生、董加宝、邓胜国 | 化学与生物工程学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021017 | 基于“课程思政”理念的《现代生物学前沿》教学改革与实践 | 曹林艳 | 讲师 | 尹业师、陈华海、胡云霏、张祖姣 | 化学与生物工程学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021018 | PLC 课程 CDIO 模式教改的研究与实践 | 游珍珍 | 讲师 | 周玲、梁晓琳 | 智能制造学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021019 | 制药工程专业学科背景下《中药学》教学改革探讨 | 徐香琴 | 助教 | 姜红宇、陈小明 | 化学与生物工程学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021020 | 新工科背景下通信工程专业“高等数学”教学研究 | 华玉春 | 讲师 | 唐跃龙、郑玉军 | 理学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021021 | 新工科背景下《信号与系统》课程混合式教学改革与实践 | 杨钰 | 讲师 | 张文昭、李荣、吕婷、周松青 | 智能制造学院 | 一般项目 |

| | | | | | | |
|-------------|--|-----|----|----------------|-----------|------|
| XKYJ2021022 | 基于科教融合的生物化工大实验教学改革与设计 | 刘晓霞 | 讲师 | 罗小芳、汪美凤 | 化学与生物工程学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021023 | 基于学习通平台的《会计电算化》翻转课堂的构建与应用 | 鲁睿 | 助教 | 蒋甲樱、邓凌峰 | 经济与管理学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021024 | 创新创业教育背景下高等数学教学方法研究 | 唐亚林 | 助教 | 赵艳辉、王练、曾方青 | 理学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021025 | 地方文化影像传播视域下摄影摄像类课程改革研究 | 蒋玮玮 | 讲师 | 谭世平、赵志豪 | 传媒学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021026 | 后疫情背景下 BOPPPS 模式的混合式教学研究——以《产品开发设计》为例 | 李小红 | 讲师 | 王洪亮、柏小剑、唐文正、彭融 | 美术与艺术设计学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021027 | 地方院校国学经典四维教学模式研究——以《哲学原著导读》为例 | 夏翠兰 | 讲师 | 张京华、周平尚 | 国学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021028 | 英语专业视听说课程“混合式学习”促进高阶学习的研究 | 罗琼 | 讲师 | 廖海燕、盛荣 | 外国语学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021029 | 新文科背景下航空服务艺术与管理专业人才培养模式研究 | 王跃 | 助教 | 黄渊基 | 旅游与文化产业学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021030 | 永州党史资源融入“概论”课教学的探索与实践 | 何宝君 | 助教 | 李惠康、黄笃倬 | 马克思主义学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021031 | 基于 OBE 理念的实践教学课程考核模式改革研究——以“广告设计”课程为例 | 夏炳梅 | 讲师 | 谢筱冬、陈红初、左文 | 美术与艺术设计学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021032 | “互联网+”背景下非英语专业大学生英语自主学习过程监控体系研究——以湖南科技学院为例 | 郭建伟 | 讲师 | 廖海燕、胡伶俐、刘川 | 外国语学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021033 | “互联网+”背景下地方本科院校思想政治教育专业学生培养及教学模式重构研究 | 郭宜娟 | 助教 | 李钟麟、谢周艳、王林惠、陈猛 | 教务处 | 一般项目 |

| | | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|-----|-----|-----------------|-----------|------|
| XKYJ2021034 | 核心素养背景下中学语文教学板书设计研究 | 代军奎 | 讲师 | 贡贵训、沈德康、成少华 | 教务处 | 一般项目 |
| XKYJ2021035 | 微电影教学法在高校思政课程中的运用 | 周梅 | 助教 | 管敏、陈猛 | 马克思主义学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021036 | 研讨式教学法在《商务英语阅读》课程教学中的应用研究 | 唐晨 | 助教 | 李靓、章琴、刘川 | 外国语学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021037 | 美育背景下地方高校小提琴基础教学模式探讨 | 赵雨泉 | 助教 | 赵雨泉、杨艳、李炳帅、蒋真 | 音乐与舞蹈学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021038 | 基于项目教学法的《旅游规划与开发》课程混合式教学研究 | 吴宇辉 | 助教 | 李晓红、肖辉军 | 旅游与文化产业学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021039 | 疫情与贸易战双重影响下《国际经济法》课程教学改革研究 | 王建雄 | 副教授 | 吴小平、唐林萍 | 文法学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021040 | 基于网络与新媒体专业专创融合教学改革的探索与研究 | 易倩文 | 助教 | 龙运荣、尹艺蓓、彭丰香 | 传媒学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021041 | 虚拟现实技术在高校思政课堂中的应用研究——以马克思主义基本原理概论课为例 | 毛文杰 | 助教 | 李钟麟、周芳检、谢周艳、刘克方 | 马克思主义学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021042 | 积极心理学在大学生职业生涯规划课程中的应用研究——以湖南科技学院为例 | 宋秋云 | 讲师 | 王瑛、王君、彭丰香、谭娟 | 传媒学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021043 | 新时代地方院校音乐学钢琴专业学生“五维度”从教能力培育研究 | 吕文青 | 助教 | 廖宁杰、黄绮、蒋真、赵雨泉 | 学生工作部(处) | 一般项目 |
| XKYJ2021044 | 乡村振兴背景下《园林景观设计》课程教学改革与探索 | 黄依炎 | 助教 | 胡家茂、姚辉、匡丽春、刘颖 | 美术与艺术设计学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021045 | 基于人格教育的古代文学教学改革 | 周玉华 | 副教授 | 蒋扬帆、肖献军、沈德康、周艳华 | 文法学院 | 一般项目 |

| | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|-----|-----|----------------|-----------|------|
| XKYJ2021046 | 5G时代基于BOPPPS模型《品牌战略管理》课程数字化教学体系构建 | 陈思曼 | 助教 | 刘春侠、张鸽萍 | 传媒学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021047 | 积极心理学视域下体验式教学融入心理健康课程新模式探究 | 李媛 | 助教 | 胡敏辉、涂巍 | 学生工作部(处) | 一般项目 |
| XKYJ2021048 | 课程思政视域下的《文创产品设计》教学改革与实践 | 彭融 | 讲师 | 王洪亮、唐文正、树一帜 | 美术与艺术设计学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021049 | 商业化设计在产品专业《毕业设计》中的探索和实践研究 | 刘杨洋 | 讲师 | 王洪亮、陈璐琦、匡丽春 | 美术与艺术设计学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021050 | 新时代体教融合背景下大学体育课程教学改革的研究 | 彭卫梅 | 助教 | 肖志艳、奉悦、陈紫菁 | 体育学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021051 | 综合性表演视角下高校舞蹈教学的创新实践研究 | 邓芳娟 | 讲师 | 胡玲梅、刘蓓、周丹青 | 音乐与舞蹈学院 | 一般项目 |
| XKYJ2021052 | 高校深化新时代教育质量评价改革研究 | 张俭民 | 教授 | 杨建军、郭丙琴、周迪民 | 教学质量管理处 | 委托项目 |
| XKYJ2021053 | 高校加强和改进新时代学校体育教育研究 | 谢欢 | 副教授 | 高源、李红云、龙亚军、石峰 | 体育学院 | 委托项目 |
| XKYJ2021054 | 高校加强和改进新时代学校美育教育研究 | 张建利 | 教授 | 柏小剑、唐艺萍、万李、蒋娟全 | 美术与艺术设计学院 | 委托项目 |