**2020年校级教学改革研究项目申报遴选结果**

**公 示**

根据《关于开展2020年校级教学改革研究项目申报的通知》（湘科院教发[2020]11号）要求，经个人申报，各教学学院和机关教辅单位推荐，本年度共有76项项目参评校级教学改革研究项目，其中一般项目59项，“一流专业”建设点专项项目17项。

经过通讯盲审和学校教学工作指导委员会会议评审，根据最终投票结果，学校拟立项刘春梅的《数值分析课程问题驱动教学模式的探索》等68项项目为校级教学改革研究项目。现将遴选结果予以公示，公示期为2020年5月28日-2020年6月3日。公示期间如有异议，请以书面形式实名向教学研究科反映。电话：0746－6383160，蒋老师；电子邮箱：huse\_jxyjk@163.com。

附件：2020年校级教学改革研究项目申报遴选结果

教 务 处

2020年5月28日

附件：

**2020年校级教学改革研究项目申报遴选结果**

| **序号** | **项　　目　　名　　称** | **主持人** | **项目类别** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 数值分析课程问题驱动教学模式的探索 | 刘春梅 | 一般项目 |
| 2 | 基于雨课堂大学物理混合式教学模式的构建与实践 | 高海峡 | 一般项目 |
| 3 | 基于BIM技术的《土木工程施工组织与管理》信息化教学改革与实践 | 周基 | 一般项目 |
| 4 | 基于BOPPPS模型的《通信原理》微格教学资源的设计与建设 | 邵金侠 | 一般项目 |
| 5 | 基于雨课堂的金融风险管理课程混合式教学研究与实践 | 杨柳 | 一般项目 |
| 6 | 基于大数据背景下软件工程课程教学改革研究 | 黄洁 | 一般项目 |
| 7 | 微课在地方本科院校分析化学翻转课堂教学改革中的应用研究 | 芦玲慧 | 一般项目 |
| 8 | AI背景下EDA课程教学改革的研究与实践 | 张丹 | 一般项目 |
| 9 | 大学计算机基础“Python语言”混合金课建设研究与实践 | 戴振华 | 一般项目 |
| 10 | 应用型人才培养模式下植物保护学课程教学实践与探索 | 曾丽亚 | 一般项目 |
| 11 | “双创”视角下测绘工程专业《摄影测量学基础》课程教学模式改革与实践 | 舒敏 | 一般项目 |
| 12 | 新工科背景下制药工程专业科研育人的教学改革与实践 | 罗小芳 | 一般项目 |
| 13 | 基于虚拟仿真技术的《工程测量学》课程教学与改革 | 陈勇国 | 一般项目 |
| 14 | 基于OBE理念的混合式教学模式研究——以《商业银行经营学》为例 | 周磊 | 一般项目 |
| 15 | 翻转课堂在《中级财务会计》中的应用研究——以湖南科技学院为例 | 刘芳 | 一般项目 |
| 16 | 新工科背景下《食品微生物学》翻转课堂教学模式研究 | 陈莫林 | 一般项目 |
| 17 | 地方本科院校《现代仪器分析实验》课程考核模式研究 | 盘俊 | 一般项目 |
| 18 | 基于项目驱动的《三维实体造型》课程教学改革研究 | 顾晓猛 | 一般项目 |
| 19 | 新工科背景下数媒专业设计创意类课程教学模式探索与实践 | 唐夕 | 一般项目 |
| 20 | 课程思政在高校《体育舞蹈》选项课中的实现路径研究——以湖南科技学院为例 | 康园君 | 一般项目 |
| 21 | 《高等数学》线上线下混合式教学实践与研究 | 曾方青 | 一般项目 |
| 22 | 基于UbD理论的工科《线性代数》课程教学模式研究与实践 | 吴争 | 一般项目 |
| 23 | 新工科下基于研究性教学的《混凝土结构设计原理》课程教学方法探索与实践 | 周绍青 | 一般项目 |
| 24 | 产教融合视角下高校体育教育专业创新应用型人才培养模式研究 | 罗君波 | 一般项目 |
| 25 | “众创理念”下的《旅行社管理》线上线下混合式教学实践——基于超星泛雅平台+学习通 | 吴翠燕 | 一般项目 |
| 26 | “新文科”视域下地方本科院校秘书学专业人才培养模式研究 | 何建良 | 一般项目 |
| 27 | 高校创业教育中思政教育教学设计与实践路径研究 | 李佩桦 | 一般项目 |
| 28 | 思政元素融入“电视摄像”课程的探索 | 徐佾夫 | 一般项目 |
| 29 | 基于OBE理念的基础日语课程教学改革与创新实践研究 | 彭璐 | 一般项目 |
| 30 | 构建高校思想政治理论课“智慧课堂”的探索与实践 | 陈猛 | 一般项目 |
| 31 | 高校思政理论课网络互动教学模式研究——以永州地区为例 | 黄笃倬 | 一般项目 |
| 32 | “四力”目标导向下的广播电视采写课程教学改革研究 | 蒋茜悦 | 一般项目 |
| 33 | 地方高校公共音乐课程融入思政教育的教学模式研究 | 刘静 | 一般项目 |
| 34 | ESP背景下体育专业大学英语教学改革研究 | 于程 | 一般项目 |
| 35 | 基于“五学——六位”线上线下混合式教学理念的《计算机辅助设计（CAD）》教学改革与实践 | 树一帜 | 一般项目 |
| 36 | 研讨式教学法在日语专业日本国家概况课程教学中的应用研究 | 刘建房 | 一般项目 |
| 37 | 基于双主体互动教学模式在大学生军事理论课的应用研究 | 陈芳 | 一般项目 |
| 38 | 结合地域文化的《产品交互设计》课程教学改革研究与实践—以永州为例 | 张明星 | 一般项目 |
| 39 | 十孔竹笛在地方高校教学改革创新中的运用研究——以湖南科技学院为例 | 蒋真 | 一般项目 |
| 40 | 地方高校英语类专业大学生创新创业能力培养研究——以湖南科技学院为例 | 刘罗 | 一般项目 |
| 41 | 新时代下大学生的养成教育对课堂教学影响的研究 | 刘子奇 | 一般项目 |
| 42 | 广播电视编导业务课程的MES教学模式设计与建构 | 赵志豪 | 一般项目 |
| 43 | 研讨式教学法在《数字摄影》课程教学改革中的应用研究 | 张翔雨 | 一般项目 |
| 44 | 多元信息化平台在《国际贸易理论》课程教学中的应用研究与实践 | 刘会红 | 一般项目 |
| 45 | 地方本科院校“古典文献学课程”教学探讨 | 侯永慧 | 一般项目 |
| 46 | 三维一体大学生心理健康教育新模式研究——基于参与式教学法 | 涂巍 | 一般项目 |
| 47 | 爱国主义教育在《中国近现代史纲要》课程实践教学中的应用研究 | 全伟 | 一般项目 |
| 48 | “课程思政”背景下大学生心理健康教育课程渗透式教学实践研究 | 胡赟 | 一般项目 |
| 49 | 新《大纲》背景下普通高校军事理论课混合式教学模式研究 | 史彦 | 一般项目 |
| 50 | 开设地方孝道文化课程对国际学生道德品质的影响研究 | 郑锐 | 一般项目 |
| 51 | 基于高阶性视角的《中国共产党思想政治教育史》课程教学改革研究 | 李定坤 | 一般项目 |
| 52 | 基于学习通平台的混合式教学研究与实践 | 刘克方 | “一流专业”建设点专项 |
| 53 | 地域文化背景下《动漫设计基础》课程教学改革与实践 | 胡少婷 | “一流专业”建设点专项 |
| 54 | 应用型本科院校本科生科研能力培养的途径与实践——以湖南科技学院经管类专业为例 | 蔡保忠 | “一流专业”建设点专项 |
| 55 | 区域音乐文化发展背景下地方性本科院校民族器乐教学改革研究 | 朱维婷 | “一流专业”建设点专项 |
| 56 | 基于“MOOC+SPOC+翻转课堂”的微观经济学教学改革研究 | 屈文艳 | “一流专业”建设点专项 |
| 57 | 文化自信视域下跨文化商务交际案例教学研究 | 章琴 | “一流专业”建设点专项 |
| 58 | 慕课背景下高校舞蹈学专业《舞蹈编导》课程混合式教学改革的研究实践 | 刘强 | “一流专业”建设点专项 |
| 59 | 信息化教学背景下计算机辅助设计课程教学改革研究 | 左文 | “一流专业”建设点专项 |
| 60 | “课程思政”视野下的文学概论课程线上线下混合式教学模式研究 | 罗譞 | “一流专业”建设点专项 |
| 61 | 新工科背景下地方高校生物工程专业课程体系改革的研究 | 李尊华 | “一流专业”建设点专项 |
| 62 | 基于工程教育认证理念为指导的程序设计语言类课程教学改革的研究与实践 | 扈乐华 | “一流专业”建设点专项 |
| 63 | 案例教学法在《概率论与数理统计》教学中的应用 | 彭文宇 | “一流专业”建设点专项 |
| 64 | 基于行动研究法的混合式教学设计与实践探索——以湖南科技学院“管理沟通”课程为例 | 唐彬彬 | “一流专业”建设点专项 |
| 65 | 基于“SPOC+腾讯课堂”的「大学物理实验」线上线下混合式教学模式探索与实践 | 刘旭辉 | “一流专业”建设点专项 |
| 66 | 《无机及分析化学》课程思政的研究与实践 | 龚绍峰 | “一流专业”建设点专项 |
| 67 | ADDIE模式下《热学》教学改革的探索与实践 | 尹鑫桃 | “一流专业”建设点专项 |
| 68 | 应用型背景下的《概率论与数理统计》实验教学探索 | 晏玉梅 | “一流专业”建设点专项 |