附件12：

**湖南科技大学省级教学改革研究项目2021年需结题项目汇总表**

| **序号** | **课题名称** | **主持人** | **所属单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 新形势下采矿工程本科生创新能力的教育教学新模式 | 彭文庆 | 资安学院 |  |
| 2 | 地方高校土木工程专业面向新工科的高素质应用型工程科技人才培养模式研究 | 祝明桥 | 土木学院 |  |
| 3 | 地方高校新工科机电类专业多方协同育人模式改革与实践 | 时彧 | 机电学院 |  |
| 4 | 新工科背景下的电工电子实验教学改革与实践 | 李 目 | 信息学院 |  |
| 5 | 新工科IT人才的程序设计能力提升策略与教学模式探索 | 向德生 | 计算机学院 |  |
| 6 | 基于电化学特色的应用化学专业课程群的构建与核心课程建设 | 刘立华 | 化工学院 |  |
| 7 | 大数据背景下数值分析课程教学改革研究 | 彭卓华 | 数学学院 |  |
| 8 | 以激发学生创新力为导向的电动力学课程教学改革与实践 | 殷文金 | 物电学院 |  |
| 9 | 新形势下生物类本科《生物信息学》课程教学内容与模式的改革与实践研究 | 袁志栋 | 生科院 |  |
| 10 | 建筑学专业工程实训教学体系研究 | 郭俊明 | 建艺学院 |  |
| 11 | 基于胜任力的高水平综合性大学汉语言文学专业创新人才培养研究 | 胡志明 | 人文学院 |  |
| 12 | 汉语国际教育专业人才培养目标与实践教学模式创新研究 | 李琳 | 外语学院 |  |
| 13 | “学生发展核心素养”导向的教师教育课程改革研究与实践 | 王贤文 | 教育学院 |  |
| 14 | 卓越人才培养目标下《国际金融理论与实务》课程教学改革研究与实践 | 刘莉君 | 商学院 |  |
| 15 | 基于默会理论的高校声乐教学实践研究 | 李俊 | 艺术学院 |  |
| 16 | 以学生为中心，开展线上线下相融合的教学研究--以湖南科大2015级体育专业篮球选项班为例 | 唐海军 | 体育学院 |  |
| 17 | 统一法律职业资格制度下的法学专业课程体系改革研究 | 宋智敏 | 法管学院 |  |
| 18 | 基于新材料高技术人才培养的材料化学专业课程体系教学改革研究与应用 | 陈丽娟 | 材料学院 |  |
| 19 | 多元化视野下高校学生综合素质评价体系在继续教育中的应用研究 | 尹风雨 | 学工处 | 继续教育项目 |
| 20 | 高校继续教育多元化和多层次办学模式研究 | 朱萍 | 继续教育学院 | 继续教育项目 |
| 21 | 大学英语文化类课程CLIL教学模式研究与实践 | 曾建松 | 外语学院 | 公共外语项目 |
| 22 | 形成性评估在大学英语写作教学中的应用研究 | 黄佳佳 | 外语学院 | 公共外语项目 |
| 23 | 现代信息环境下图书馆员胜任特征及其培养改革研究 | 彭清华 | 商学院 | 学会推荐项目 |
| 24 | 基于“微媒体”的大学生创新创业课程教学模式与应用研究 | 刘韧 | 资安学院 | 学会推荐项目 |
| 25 | “新课改”视野下仿真实验在物理师范教育中的研究与实践 | 付响云 | [物电学院](http://wlxy.hnust.edu.cn/) | 2016年立项 |
| 26 | 基于拓宽环境工程设计领域与加强实践能力培养的《环境工程综合设计》课程改革 | 吴湘江 | [化工学院](http://dep.hnust.cn/chem/) | 2016年立项 |