附件2：

**湖南科技大学教学改革研究项目2021年需结题项目汇总表**

| **序号** | **课题名称** | **主持人** | **所属单位** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 工程地质课程体系建设与教学改革 | 肖拥军 | 资安学院 |
| 2 | 工程量清单计价模式下的暖通空调工程概预算教学改革 | 刘仙萍 | 土木学院 |
| 3 | 基于专业认证的土木类专业材料力学课程教学改革与实践 | 薛秀丽 | 土木学院 |
| 4 | 面向表达能力培养的《机械工程专业英语》教学方法探索 | 李桂兵 | 机电学院 |
| 5 | 《数控技术》课程实验教学改革与实践 | 刘伟 | 机电学院 |
| 6 | 面向“卓越计划”的计算机控制技术教学改革研究 | 张铸 | 信息学院 |
| 7 | 面向专业认证背景下的卓越电气工程师人才培养模式研究 | 于文新 | 信息学院 |
| 8 | 面向工程教育认证的物联网工程专业创新型人才培养模式研究与实践 | 蒋黎明 | 计算机学院 |
| 9 | 基于自主学习交流平台的Python编程语言教学探索 | 王湘群 | 计算机学院 |
| 10 | 《电化学设备与工程设计》数字化教学资源的建设 | 宋海申 | 化工学院 |
| 11 | 经济新常态背景下“环境规划与管理”课程教学改革研究 | 李军 | 化工学院 |
| 12 | 《数学物理方程与特殊函数》的教学改革研究与实践 | 王桃 | 数学学院 |
| 13 | 计算方法课程教学的研究与实践——结合数学软件及数学实验的应用 | 王莉 | 数学学院 |
| 14 | 《网络程序设计》课程互联网+教学模式探讨 | 刘缅芳 | 数学学院 |
| 15 | 基于教学科研一体化的开放式量子信息技术课程教学改革 | 李慧霖 | 物电学院 |
| 16 | 大学物理双语教学改革 | 王艳辉 | 物电学院 |
| 17 | 大学物理实验开放、管理教学系统的研究与探索 | 柴一峰 | 物电学院 |
| 18 | 《生物科学文献检索与科技论文写作》“课内课外一体化”教学改革的实践与探索 | 周定港 | 生科院 |
| 19 | 绿色建筑课程教学的探索与实践 | 金熙 | 建艺学院 |
| 20 | “园林设计”课程全程教学体系的探索与实践 | 陈燕 | 建艺学院 |
| 21 | 面向创新型人才培养的批判性思维教育现状、问题与对策研究——以湖南高校为例 | 颜中军 | 人文学院 |
| 22 | 基于具体史实的《史学概论》教学改革研究 | 徐红 | 人文学院 |
| 23 | “双一流”视域下大学英语多模态翻转课堂教学改革研究 | 胡金梅 | 外国语学院 |
| 24 | 基于超星平台的《印象日本》课程日语混合式教学模式探索与研究 | 童江宁 | 外国语学院 |
| 25 | JLPT新政策下基于语用学理论的基础日语教学改革研究 | 廖琳 | 外国语学院 |
| 26 | 习近平历史自觉思想与“中国近现代史纲要”教学的理论升华研究 | 薛光远 | 马克思主义学院 |
| 27 | 工程化教学在高校理工类课程中的应用研究与实践 | 林盾 | 教育学院 |
| 28 | 基于创新型人才培养的会计学实践教学探索 | 邝嫦娥 | 商学院 |
| 29 | 中华优秀传统文化融入艺术学科教学的理论与实践研究 | 王洪斌 | 艺术学院 |
| 30 | 多元化教育视野下的《湖湘音乐文化导读》课程教学改革与实践 | 郭小兰 | 艺术学院 |
| 31 | 基于微课的“田径普修”教学模式设计与实践研究 | 黄昌美 | 体育学院 |
| 32 | 大学生“低头族”现象的成因、危害及干预 | 张美玲 | 法管学院 |
| 33 | “故事国际法”教学方法研究 | 谭妍 | 法管学院 |
| 34 | 基于翻转课堂模式的《功能材料》课程教学改革与实践 | 成娟娟 | 材料学院 |
| 35 | 《材料力学性能与物理性能》课程“角色互换”教学模式改革研究 | 万峰 | 材料学院 |
| 36 | 基于“互联网+”的湖南科技大学智能制造实训教学平台建设初探 | 彭向前 | 机关党委 |
| 37 | 大学生逃课现象调查及对策思考 | 蒋耀辉 | 教务处 |
| 38 | 高校教务管理系统排课工作优化与实践—以湖南科技大学为例 | 欧艳辉 | 教务处 |