附件2

**参与结题验收的校级课程思政项目**

| **序号** | **学院（部）** | **负责人** | **项目名称** | **立项年度** | **立项类别** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 化学与材料工程学院 | 麻彬妮 | 物理性污染控制工程 | 2020 | 课程思政建设项目 |
| 2 | 外国语学院 | 李 敏 | 日语 |
| 3 | 建筑工程学院 | 鲁红权 | 工程力学1 |
| 4 | 商学院 | 罗晰文 | 金融学 |
| 5 | 化学与材料工程学院 | 王玉林 | 无机及分析化学 | 2021 | 课程思政示范课程建设项目 |
| 6 | 化学与材料工程学院 | 李建光 | 环境监测实验 |
| 7 | 机械工程学院 | 林 杰 | 新能源和可再生  能源系统 |
| 8 | 机械工程学院 | 马腾飞 | 材料分析测试技术 |
| 9 | 机械工程学院 | 仝瑞平 | 普通化学 |
| 10 | 机械工程学院 | 张冬松 | 工业设计概论 |
| 11 | 建筑工程学院 | 何晓锐 | 工程地质 |
| 12 | 建筑工程学院 | 姜 帅 | 混凝土结构基本原理 |
| 13 | 建筑工程学院 | 李 菲 | 建筑设计Ⅲ |
| 14 | 建筑工程学院 | 刘惠南 | 公共建筑设计原理 |
| 15 | 建筑工程学院 | 孙亚丽 | 工程识图1 |
| 16 | 电气与信息工程学院 | 蒋晓丹 | 数据库原理及应用 |
| 17 | 电气与信息工程学院 | 陈佳泉 | 离散数学 |
| 18 | 电气与信息工程学院 | 周小龙 | 人工智能及其应用 |
| 19 | 电气与信息工程学院 | 杨彩云 | Python数据分析基础 |
| 20 | 商学院 | 敬 坤 | 公共关系学 |
| 21 | 商学院 | 王新翠 | 统计学 |
| 22 | 商学院 | 宣晓岚 | 网络营销 |
| 23 | 教师教育学院 | 吴佳丽 | 幼儿文学 |
| 24 | 教师教育学院 | 刘丽君 | 小学科学教学设计 |
| 25 | 教师教育学院 | 毛立洪 | 影视后期处理 |
| 26 | 教师教育学院 | 朱 溦 | 线性代数A |
| 27 | 教师教育学院 | 郑 仪 | 美术 |
| 28 | 外国语学院 | 马忠玲 | 大学英语1 |
| 29 | 外国语学院 | 方圆圆 | 汉英翻译 |
| 30 | 外国语学院 | 何 芸 | “一带一路”国家  跨文化商务交际 |
| 31 | 外国语学院 | 汪 莉 | 实用英语翻译与写作 |
| 32 | 化学与材料工程学院 | 余建刚 | 问题导向的课程思政探究——  以《含硅聚合物》为例 | 2021 | 课程思政教学研究项目 |
| 33 | 机械工程学院 | 曹 磊 | 机电专业人才培养与课程思政  有效结合之路的探索 |
| 34 | 机械工程学院 | 倪成员 | 地方高校特色课程思政育人  体系的探索与实践 |
| 35 | 电气与信息  工程学院 | 祝永华 | “模拟电子技术”课程思政  改革及实践 |
| 36 | 商学院 | 林向义 | 基于“五度”的课程思政育人效果  评价考核研究 |
| 37 | 商学院 | 李 平 | 课程思政背景下创新创业教育理论与实践 |
| 38 | 教师教育学院 | 吴佳丽 | “多式一体”智慧工作坊思政教学模式探究——以《幼儿文学》课程为例 |
| 39 | 教师教育学院 | 朱 溦 | 思政视角下的线性代数实验设计 |
| 40 | 外国语学院 | 廖帮磊 | 《英美文学》思政教学的实践与反思 |
| 41 | 外国语学院 | 林菊叶 | 孔子儒学文化融入大学英语教学的  路径探究 |
| 42 | 创业学院 | 廖文娟 | 新发展理念视域下思创融合路径的  探索与实践 |
| 43 | 创业学院 | 翁盛槟 | 《劳动安全》课程思政教学改革探索 |
| 44 | 学生工作处 | 刘瑞华 | “三全育人”视域下应用型本科院校课程思政实践路径研究——  以《大学生心理健康》课程为例 |
| 45 | 学生工作处 | 毛文斌 | 把“先进事迹”融入课堂的《大学生职业规划与就业指导》思政教学改革和实践 |
| 46 | 教务处 | 舒馨月 | 地方应用型高校推进课程思政的  实践路径探析 |
| 47 | 机械工程学院 | 曹 磊 | 机电工程教研室 | 2021 | 课程思政  示范基层教学组织 |
| 48 | 外国语学院 | 何 芸 | 大学英语教学研究部 |
| 49 | 教师教育学院 | 郑红梅 | 教师教育学院课程思政教学研究分中心 | 2021 | 课程思政教学  研究示范分中心 |