

浙江大学拟推荐省级课程思政教学研究项目名单

| 序号 | 学院（系） | 项目名称 | 主持人 |
|----|-----------|-------------------------------------|-----|
| 1 | 外国语学院 | 理解中国、沟通世界——中国国际话语权构建视域下的翻译类课程思政建设研究 | 徐雪英 |
| 2 | 外国语学院 | “讲好中国故事”- 高校西班牙语教学中数字叙事的课程思政实践与研究 | 杨玲玲 |
| 3 | 传媒与国际文化学院 | 新文科视域下新闻学专业课程思政长效模式与创新机制研究 | 吴赟 |
| 4 | 经济学院 | 将“国之大者”理念融入高校政治经济学课程体系建设 | 俞彬 |
| 5 | 光华法学院 | 习近平法治思想融入《行政法学》课程教学探索研究 | 郑春燕 |
| 6 | 管理学院 | 数智时代下会计学专业课程思政创新探索 | 钱美芬 |
| 7 | 公共管理学院 | 农业经济学研究方法论课程思政教学研究 | 陈帅 |
| 8 | 公共管理学院 | 《国土空间规划》线上线下混合教学课程思政研究与实践 | 吴宇哲 |
| 9 | 马克思主义学院 | 爱国主义教育融入课程思政的机制优化研究 | 伏佳佳 |
| 10 | 物理学院 | 物理实验课程思政教学中挖掘“本体”元素的“新发展”人才培养模式研究 | 陈水桥 |
| 11 | 能源工程学院 | 基于课程思政的能源工程伦理教育路径的探索与实践 | 黄群星 |
| 12 | 能源工程学院 | 新时代“双碳”背景下《氢能》课程思政教学研究 | 何勇 |
| 13 | 电气工程学院 | 产教融合创新课程思政方法研究——以《电力电子器件及其集成电路》为例 | 盛况 |
| 14 | 建筑工程学院 | 水科学与工程模块课程思政体系建设与实践 | 许月萍 |
| 15 | 建筑工程学院 | 土水交新工科融通培养模式下的课程思政建设研究 | 许贤 |
| 16 | 建筑工程学院 | 依托产学研平台的“施工工地实习”课程思政教学研究 | 陈翔 |

| | | | |
|----|---------------|---|-----|
| 17 | 化学工程与生物工程学院 | 课程思政视域下化工类专业实习实践教学改革研究 | 张才亮 |
| 18 | 海洋学院 | 立足“两山理论”，助力“海洋强国”——《海洋生态经济学》思政教学体系建设 | 叶观琼 |
| 19 | 海洋学院 | 海洋智慧教育中数据驱动的课程思政教学效果评估研究 | 焦鹏程 |
| 20 | 航空航天学院 | “双途径-三维度-四模式”课程思政理念探索与创新实践——以《工程力学》课程为例 | 吴昌聚 |
| 21 | 航空航天学院 | 基础力学类课程的课程思政教学模式、实施路径与评价体系研究 | 张文普 |
| 22 | 光电科学与工程学院 | 《深空探测》课程思政教学方法研究 | 徐之海 |
| 23 | 信息与电子工程学院 | 专业课程群课程思政建设研究（以浙江大学信息工程专业为例） | 陈惠芳 |
| 24 | 信息与电子工程学院 | 数字系统课程中的思政元素探索与实践 | 李宇波 |
| 25 | 控制科学与工程学院 | “世界大变局”背景下《信息物理系统安全》课程思政体系探索与构建 | 程鹏 |
| 26 | 生命科学学院 | 开设生命教育通识课，用生物学知识进行课程思政的探索 | 吴根福 |
| 27 | 生命科学学院 | “生态学大实验”课程思政建设探索 | 何磊 |
| 28 | 生物系统工程与食品科学学院 | 立德树人视域下课程思政和多元融合教学同向同行的教育模式探索 | 李莉 |
| 29 | 生物系统工程与食品科学学院 | 农业大数据视角下的思政要点融合及教学实践 | 李晓丽 |
| 30 | 农业与生物技术学院 | 立德树人成效导向的课程思政教学体系构建及机制研究——以浙江大学农学院为例 | 张帆 |
| 31 | 农业与生物技术学院 | “农业昆虫学”课程思政建设与实施 | 李飞 |
| 32 | 动物科学学院 | 基层教学组织“课程思政”实践研究-以特种经济动物科学基层教学组织为例 | 王华兵 |
| 33 | 医学院 | 新医科背景下基础医学类课程思政体系的探索实践 | 张晓明 |
| 34 | 医学院 | 医学类通识课程思政教学模式研究与实践——以《性与生殖》为例 | 朱依敏 |
| 35 | 医学院 | 《妇产科学（乙）》课程思政教学改革研究 | 徐向荣 |

| | | | |
|----|------------|---------------------------|-----|
| 36 | 医学院 | 思政教育融入《全科医学》的实践与研究 | 任菁菁 |
| 37 | 医学院 | 眼科学课程思政教育的探索与研究 | 叶娟 |
| 38 | 药学院 | 拔尖人才视域下药学专业课程思政模式探究 | 沈丽娟 |
| 39 | 公共体育与艺术部 | 以强身塑心为靶向的普通高校体育课程思政实施路径探索 | 傅旭波 |
| 40 | 农业试验站 | 综合性大学农业校外基地短学期劳动育人课程的研究 | 李坤峰 |
| 41 | UIUC国际联合学院 | 中外合作办学中的量子物理课程思政教学 | 陈文超 |