附件

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020年度校级课程思政教育教学改革研究项目立项一览表 | | | | |
| 序号 | 项目负责人 | 项目名称 | 项目类型 | 所属学院（系、部） |
| 1 | 姚天金 | 课程思政视域下提升教师育德意识和育德能力的实践路径研究 | 重点项目 | 经济经管学院 |
| 2 | 侯晓奎 | 课程思政背景下高校教师育德意识和育德能力提升路径研究 | 重点项目 | 教务处 |
| 3 | 马海英 | 以学为中心的课程思政评价体系研究 | 重点项目 | 汽车工程学院 |
| 4 | 田晓光 | 课程思政视域下高校教师育德意识与育德能力提升路径研究 | 重点项目 | 机电工程学院 |
| 5 | 田广强 | 互联网视域下高校课程思政示范课程的建设逻辑与方法研究 | 重点项目 | 智能工程学院 |
| 6 | 韩 露 | “课程思政”视角下《建筑法规》课程教学改革实践研究 | 重点项目 | 交通工程学院 |
| 7 | 张 勇 | 课程思政融入车辆工程专业教学的实践和探索 | 重点项目 | 汽车工程学院 |
| 8 | 高卫亮 | 《平法识图与钢筋算量》课程思政改革研究 | 重点项目 | 交通工程学院 |
| 9 | 高继梅 | “课程思政”教育教学改革路径与对策研究-以《计算机应用基础》为例 | 重点项目 | 智能工程学院 |
| 10 | 马健华 | “以学为中心”的课程思政教学评价体系研究。 | 重点项目 | 交通工程学院 |
| 11 | 王翠娟 | 思想导航 共筑黄交院——公共体育课教学育人的理论创新和改革实践 | 重点项目 | 公共体育部 |
| 12 | 訾豪杰 | 立德树人理念融入课程思政教育的实施方式探索——以《市场营销学》课程为例 | 一般项目 | 经济经管学院 |
| 13 | 刘丽娜 | 基于一流专业背景下的《机械制造技术基础》课程思政教学评价体系研究 | 一般项目 | 机电工程学院 |
| 14 | 王 雪 | 基于OBE理念下《工程图学》课程思政教学逻辑与教学方法研究 | 一般项目 | 机电工程学院 |
| 15 | 杨 滨 | 基于课程思政视角下应用型本科《会计学原理》课程建设研究 | 一般项目 | 经济经管学院 |
| 16 | 王 丹 | 黄河交通学院课程思政教研文化和教研机制研究 | 一般项目 | 智能工程学院 |
| 17 | 和 柯 | 高校教师育德意识和育德能力提升路径研究 | 一般项目 | 汽车工程学院 |
| 18 | 薛龙龙 | 税法课程融入思政教育研究 | 一般项目 | 经济经管学院 |
| 19 | 姚鹏飞 | 双向塑造理工类专业课教师和学生价值观的方法研究 | 一般项目 | 汽车工程学院 |
| 20 | 崔 萃 | 思政课程元素融入大学体育的探索与实践 | 一般项目 | 公共体育部 |
| 21 | 武守辉 | 提升教师育德意识和育德能力的实践路径研究 | 一般项目 | 汽车工程学院 |
| 22 | 王丹丹 | 汽车专业英语课程思政多元教学评价体系研究 | 一般项目 | 汽车工程学院 |
| 23 | 刘海娜 | 基于对民办高校工科课程的思政教学改革与实践研究 | 一般项目 | 机电工程学院 |
| 24 | 李文芳 | 基于课程思政的《道路勘测设计》案例教学探索与应用 | 一般项目 | 交通工程学院 |
| 25 | 邓三星 | 《数字电子技术》课程思政教学设计 | 一般项目 | 机电工程学院 |
| 26 | 任利敏 | 基于课程思政的《误差理论与测量平差基础》典型案例教学设计研究 | 一般项目 | 交通工程学院 |
| 27 | 曹瑞峰 | 新时代《材料力学》课程思政实践探索与研究 | 一般项目 | 交通工程学院 |
| 28 | 李晔 | 《机械设计》课程思政教学典型案例研究 | 一般项目 | 机电工程学院 |
| 29 | 乔自强 | 《数控技术》教学设计典型案例研究 | 一般项目 | 机电工程学院 |
| 30 | 庞雪平 | 课程思政融入专业课教育的研究与实践 | 一般项目 | 评建办公室 |
| 31 | 千志科 | 《工业机器人》课程思政教学改革研究 | 一般项目 | 机电工程学院 |
| 32 | 李长青 | 《Java程序设计》课程思政的研究与改革 | 一般项目 | 智能工程学院 |
| 33 | 马小娟 | 立足一流本科课程思政建设的《工程计量与计价》探索应用 | 一般项目 | 交通工程学院 |
| 34 | 周永涛 | 应用型本科线性代数课程思政教育研究与实践 | 一般项目 | 评建办公室 |
| 35 | 陈蕊 | 基于课程思政的力学类课程教学改革研究 | 一般项目 | 机电工程学院 |
| 36 | 刘芳 | 基于红色文化，探索党建+课程思政“新模式”在艺术设计课程的路径研究 | 一般项目 | 党委宣传部 |
| 37 | 靳晋忠 | 以“课程思政”为目标的《大学生心理健康教育》改革探析 | 一般项目 | 智能工程学院 |
| 38 | 阴钰娇 | 立足一流本科课程思政建设的《工程制图与识图》教学改革与实践 | 一般项目 | 交通工程学院 |
| 39 | 仇模伟 | 立足一流本科课程思政建设的《安全管理学》探索应用 | 一般项目 | 交通工程学院 |
| 40 | 李云 | 《物联网概论》课程思政建设的探究 | 一般项目 | 智能工程学院 |
| 41 | 陶亚萍 | 《BIM基础》课程思政改革研究 | 一般项目 | 交通工程学院 |
| 42 | 魏丹丹 | 《汽车保险与理赔》课程思政设计与实践 | 一般项目 | 汽车工程学院 |
| 43 | 候 昆 | 基于“课程思政”理念下高校公共体育太极拳“以武育魂”教学改革研究 | 一般项目 | 公共体育部 |
| 44 | 张 龙 | “课程思政”背景下高校运动队训练与思政教育融合分析 | 一般项目 | 公共体育部 |
| 45 | 牛淼 | 基于课程思政视角下《金融学》教学方案探索 | 一般项目 | 经济经管学院 |
| 46 | 朱镜瑾 | 《汽车检测与诊断技术》课程思政融合式教学研究 | 一般项目 | 汽车工程学院 |
| 47 | 李炎粉 | 新工科背景下应用型本科《工程图学》课程思政探索与实践 | 一般项目 | 汽车工程学院 |
| 48 | 李雪珂 | 理工科专业基础课程思政教育探索—以《流体力学》课程为例 | 一般项目 | 汽车工程学院 |
| 49 | 陈晓静 | 基于课堂思政的二手车鉴定与评估课程设计 | 一般项目 | 汽车工程学院 |
| 50 | 尚霞 | 课程思政在融入汽车专业整周实训教学中的探究 | 一般项目 | 汽车工程学院 |
| 51 | 刘义付 | 基于产教融合理念的汽车构造认知实习 | 一般项目 | 汽车工程学院 |
| 52 | 刘静超 | 应用型本科院校课程思政实践探索——以金融学课程为例 | 一般项目 | 经济经管学院 |
| 53 | 李新艳 | 基于OBE理念的经济法课程思政教学实践 | 一般项目 | 经济经管学院 |
| 54 | 王琛琛 | 大学英语课堂教学与思政教育的融合——以《大学英语》教学案例为例 | 一般项目 | 基础教学部 |
| 55 | 肖爱民 | 《汽车服务企业管理》课程思政研究 | 一般项目 | 汽车工程学院 |
| 56 | 王彦婷 | 汽车理论课程思政教学设计与实践 | 一般项目 | 汽车工程学院 |
| 57 | 郭丽娟 | 《汽车市场营销》课堂思政的探索与实践 | 一般项目 | 汽车工程学院 |
| 58 | 贾爱芹 | 《汽车电器与电子技术》课程思政教学设计与实践 | 一般项目 | 汽车工程学院 |
| 59 | 程彩霞 | 汽车类专业《计算机辅助设计》课程思政教育的探索与实践 | 一般项目 | 汽车工程学院 |