

课程思政研究项目

表 1 课程思政研究项目（10 个）

| 年份 | 部门 | 项目名称 | 主持人 |
|------|----------|---|-----|
| 2021 | 化学工程系 | 高端化工专业群思政建设方案的研究、设计与实施 | 张含平 |
| 2021 | 建工工程学院 | 装配式建筑专业群课程思政资源模块化建设及共享应用的研究与实践 | 王美英 |
| 2021 | 会计学院 | 智慧财税金融专业群思政育人体系的构建与实践 | 路荣平 |
| 2021 | 制药与生物工程系 | “互联网+”下的课程思政教学改革与实践——以《生物分离纯化技术》课程为例 | 李灵娜 |
| 2021 | 护理学院 | 儒家思想对中医护理课程思政影响的研究与实践 | 赵斐 |
| 2021 | 艺术设计系 | “课程思政”视域下高职艺术创意服务专业群《设计色彩》课程教学改革路径探索与实践 | 李鹏 |
| 2021 | 动漫艺术系 | 《三维动画技术》在课程思政背景下的教学研究 | 崔强 |
| 2021 | 国际学院 | 高职英语课程思政系统化设计研究与实践 | 张银成 |
| 2021 | 教务处 | 高等数学思政课程改革研究 | 马明环 |
| 2021 | 国际学院 | 《涉外商贸服务专业群课程思政教学指南》研制与实践 | 刘丽洁 |

表 2 课程思政教学资源包（5 个）

| 年份 | 部门 | 课程名称 | 主持人 |
|------|------------|---------------|-------|
| 2020 | 电气自动化技术专业群 | 《数控加工程序编制与实施》 | 杨兵团队 |
| 2020 | 新能源汽车服务专业群 | 《纯电动汽车构造与维修》 | 赵海兰团队 |
| 2020 | 医养健康专业群 | 《人体解剖学》 | 周丽娟团队 |
| 2020 | 马克思主义学院 | 《区域红色文化》 | 郭素莲团队 |
| 2020 | 稷下研究院 | 《齐文化通俗读本》 | 张森团队 |

表 3 在线精品课程和课程思政示范课程重点培育项目（15 个）

| 年份 | 课程名称 | 部门 | 备注 |
|------|------------|----------|---------|
| 2022 | 数控机床故障诊断与维 | 智能制造学院 | “双高”专业群 |
| 2022 | 电工电子技术 | 智能制造学院 | “双高”专业群 |
| 2022 | 自动化生产线安装与调 | 智能制造学院 | “双高”专业群 |
| 2022 | 汽车电气系统检修 | 汽车工程学院 | “双高”专业群 |
| 2022 | 发动机拆装与调整 | 汽车工程学院 | “双高”专业群 |
| 2022 | 汽车销售管理 | 汽车工程学院 | “双高”专业群 |
| 2022 | 电机控制技术 | 电子电气工程学院 | 专业课 |
| 2022 | 化工仪表与自动控制 | 材料与化学工程学 | 专业课 |
| 2022 | 发酵制药技术 | 制药与生物工程系 | 专业课 |
| 2022 | 财务会计实务 | 会计学院 | 专业课 |
| 2022 | 财务报表分析 | 会计学院 | 专业课 |
| 2022 | 市场营销 | 工商管理学院 | 专业课 |
| 2022 | 中医护理 | 护理学院 | 专业课 |
| 2022 | 高职英语 | 国际学院 | 人文素养课 |
| 2022 | 高等数学 | 教务处 | 人文素养课 |