附件2思政优秀案例名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **所属系部** | **类别** | **名称** | **负责人** |
| 基础部 | 家国情怀 | 讲好中国故事，讲好中国文化 | 张美茹 |
| 基础部 | 家国情怀 | 钟南山院士对事业执着追求，舍身忘我，抗击疫情 | 李鲁宁 |
| 环境与生物工程系 | 家国情怀 | 掌握核心技术，提高综合国力 | 曹熙 |
| 基础部 | 家国情怀 | 一个崭新的篇章——身为00后大学生在大学的四年里需要做什么 | 金明辉 |
| 基础部 | 家国情怀 | 培养坚毅品格、助力成功之路 | 袁沁瑶 |
| 基础部 | 家国情怀 | 文化是一个国家、一个民族的灵魂 | 孟柳岑 |
| 化学与化工系 | 家国情怀 | Wolff-Kishner-黄鸣龙还原反应 | 高诗诗 |
| 管理与传媒系 | 家国情怀 | 超额收益法在无形资产评估中的应用 | 王梓祎 |
| 信息与控制工程系 | 家国情怀 | 传感器与检测技术课程思政要素融入方法探究 | 张厚海 |
| 化学与化工系 | 家国情怀 | 药物化学课程思政教学的探索——以吗啡教学为例 | 黄明远 |
| 基础部 | 家国情怀 | 做有中国“芯”的社会主义建设者 | 司昌超 |
| 信息与控制工程系 | 家国情怀 | “追寻红色足迹——编程实现党的发展历程可视化” | 贺飞 |
| 环境与生物工程系 | 家国情怀 | 细胞的基本概念 | 赵欢 |
| 基础部 | 家国情怀 | 梦想的自由 | 邢军 |
| 基础部 | 家国情怀 | 中国精神谱系以航天精神为例 | 许昳凡 |
| 机械工程系 | 工匠精神 | 《机械原理》课程思政案例思路探究 | 英璐 |
| 机械工程系 | 工匠精神 | 《家具里的中国》 | 程明 |
| 基础部 | 工匠精神 | 大国工匠 匠心筑梦 | 张冰源 |
| 机械工程系 | 社会主义核心价值观 | 雷锋的故事 | 吕东 |
| 化学与化工系 | 生态文明 | 绿色化工：化工厂的环保之路 | 王海龙 |
| 化学与化工系 | 生态文明 | 富山骨痛病事件——环境污染会要命 | 张玉娜 |
| 基础部 | 文化自信 | 中国传统文化 | 刘鲲鹏 |
| 管理与传媒系 | 宪法法治意识 | 消费税的核算 | 岳红梅 |
| 基础部 | 优秀传统文化 | 亲子关系 | 段丽馥 |
| 机械工程系 | 优秀传统文化 | 传统文化融入以数控原理 | 石峰 |
| 基础部 | 优秀传统文化 | 共同成长进步 | 顾菲 |
| 基础部 | 优秀传统文化 | 尊老爱老，树人间美德 | 蒋晴 |
| 基础部 | 责任担当 | 我们身边的英雄 | 彭博 |
| 基础部 | 责任担当 | 成功之路，永不言弃 | 李倩 |
| 基础部 | 责任担当 | 只有不懈努力，永不放弃，拥有坚强的意志才是成功的根本保障 | 刘淑霞 |
| 基础部 | 责任担当 | 向英雄致敬 做新时代最可爱的人 | 宫巨研 |
| 信息与控制工程系 | 责任担当 | 打破桎梏责任担当--我国芯片产业现状 | 左震宇 |
| 基础部 | 责任担当 | 珍惜时光，勇担重任 | 陈瑜 |
| 信息与控制工程系 | 责任担当 | 基于地震仪表的“EDA技术”课程思政教学设计 | 段宁 |
| 环境与生物工程系 | 责任担当 | 沈扶改革创新示范区“散乱污”企业污染事件分析 | 任晓珍 |
| 化学与化工系 | 责任担当 | 化学制药工艺学学课程思政教学的探索 | 李德豹 |
| 基础部 | 责任担当 | 时代的英雄——个人价值与社会价值紧密相连，平凡人亦可成为真英雄 | 李晓黎 |
| 基础部 | 责任担当 | 平民英雄 | 张颖 |
| 机械工程系 | 责任担当 | 三维软件现状分析 | 李明悦 |
| 基础部 | 责任担当 | 论美下的男女平等 | 陈佳妹 |
| 管理与传媒系 | 职业理想和职业道德教育 | 谁才是明星产品——转包产品成本核算的陷阱 | 郑鑫 |
| 经济系 | 职业理想和职业道德教育 | 原油期货结算价历史首次出现负值事件 | 李贺、张文婷 |
| 化学与化工系 | 职业理想和职业道德教育 | 一条不可逾越的红线 | 尚冬梅 |