|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **齐鲁工业大学（山东省科学院）2022年度国家安全教育优秀案例获奖名单** | | | | |
| **序号** | **案例名称** | **负责人姓名** | **学部（院）** | **获奖等级** |
| 1 | 守护服务器密码安全，做不负新时代的网络安全卫士 | 孙萌 | 计算机科学与技术学部 | 一等奖 |
| 2 | 商业秘密与国家安全 | 宋世勇 | 政法学院 | 一等奖 |
| 3 | “制革助剂”中的国家安全 | 王玉路 | 轻工学部 | 一等奖 |
| 4 | 新文科背景下面向金融安全素养提升的  创新培养模式研究 | 张路 | 经济与管理学部 | 一等奖 |
| 5 | 环境生态学 | 葛秀丽 | 环境科学与工程学部 | 一等奖 |
| 6 | 自觉维护国家安全 | 刘燕妮 | 马克思主义学院 | 一等奖 |
| 7 | 新时代下安全芯片国产化设计 | 马峻 | 光电科学与技术学部 | 一等奖 |
| 8 | 坚定文化自信，守护文化安全，保障国家安全—军事理论课国家安全课程思政设计 | 李月娥 | 文化产业研究院 | 一等奖 |
| 9 | 国家安全 人人有责 | 王立荷 | 马克思主义学院 | 一等奖 |
| 10 | 《信息内容安全》—天然的国家安全教育“试验田” | 赵彦玲 | 计算机科学与技术学部 | 一等奖 |
| 11 | 通过《机械安全》助力国家安全 | 刘娜 | 机械工程学部 | 一等奖 |
| 12 | 以《合成革工艺学》为例的 “浸润式“国家安全教育教学案例 | 罗荣 | 轻工学部 | 一等奖 |
| 13 | 《军事理论》课程中国家安全课程设计 | 黄雪婷 | 学生工作部（处） | 一等奖 |
| 14 | 从“回形针事件”看西方文化入侵 | 李金萍 | 外国语学院（国际教育学院） | 一等奖 |
| 15 | 大学体育篮球课程 | 谭宪望 | 体育与音乐学院 | 一等奖 |
| 16 | 基于产业安全的国家经济安全教育探索 | 晁玉方 | 经济与管理学部 | 二等奖 |
| 17 | 《食品感官品评》课程国家安全教育  教学案例 | 于海峰 | 食品科学与工程学部 | 二等奖 |
| 18 | 数字电子技术在国家安全的应用 | 南钢洋 | 光电科学与技术学部 | 二等奖 |
| 19 | 国家安全教育  在光纤传感技术课程中的融入 | 宋志强 | 光电科学与技术学部 | 二等奖 |
| 20 | 坚持自主创新，保护科技安全—军事理论课国家安全课程思政设计 | 刘海冲 | 学生工作部（处） | 二等奖 |
| 21 | 增强国家安全观念，提高海洋权益意识 | 禹定峰 | 海洋技术科学学部 | 二等奖 |
| 22 | 维护国家安全人人有责 | 王晓飞 | 光电科学与技术学部 | 二等奖 |
| 23 | “经济法”课程中的国家安全教育 | 吴雪莲 | 政法学院 | 二等奖 |
| 24 | 保护生物多样性，就是保护人类生命 | 李玲 | 环境科学与工程学部 | 二等奖 |
| 25 | 机械设计基础 | 王宝林 | 机械工程学部 | 二等奖 |
| 26 | 证券投资金融安全教育案例 | 罗红梅 | 经济与管理学部 | 二等奖 |
| 27 | 坚定文化自信，维护文化安全 | 刘美芬 | 经济与管理学部 | 二等奖 |
| 28 | 国家安全，我们在一起 | 张华 | 光电科学与技术学部 | 二等奖 |
| 29 | 将安全教育根植入无机化学实验教学活动 | 丁云桥 | 化学与制药学部 | 二等奖 |
| 30 | 当代大学生如何在劳动中践行国家安全观 | 郭园 | 轻工学部 | 二等奖 |
| 31 | 生物安全与伦理学 | 徐振上 | 生物工程学部 | 二等奖 |
| 32 | 有机化学实验Ⅱ | 汤桂梅 | 化学与制药学部 | 二等奖 |
| 33 | 打造安全卫士 培育中华良材 | 娄有信 | 材料科学与工程学部 | 二等奖 |
| 34 | 制革标准查询 | 李楠 | 轻工学部 | 二等奖 |