附件：

**沈阳科技学院**

**2025年度教育教学信息化交流活动推荐省级活动作品**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **作品名称** | **作者姓名** | **作品类别** | **备注** |
| **1** | 化工与制药学院 | 超星赋能，智启有机化学课堂——基于超星平台的人工  智能+教育创新实践 | 周丽、何鑫 | “人工智能+”教育案例 |  |
| **2** | 机械工程学院 | 人工智能+工程制图与CAD  以投影部分知识点为例 | 刘圣斌、张喆、张鹏飞、王达理 | “人工智能+”教育案例 |  |
| **3** | 电气工程学院 | 基于WinCC的工业PLC控制  系统智能监测自主学习平台 | 李小营、王嘉利、高梦坤 | 课件 |  |
| **4** | 机械工程学院 | 理论力学自主学习与  测验系统 | 杨晓峰、侯祥林、高雨航 | 课件 |  |
| **5** | 化工与制药学院 | 虚拟仿真技术助力有机化学实验教学 | 杜新春、何鑫 | 信息化教学课程案例 |  |
| **6** | 化工与制药学院 | 固定化酶全知道 | 冯苗 | 微课 |  |
| **7** | 电气工程学院 | 电路原理 | 刘佳、魏伟、戴丽莉 | 微课 |  |
| **8** | 电气工程学院 | 常用信号的拉普拉斯变换 | 李雨薇 | 微课 |  |
| **9** | 人文学院 | 数智时代新闻价值的  叙事偏移 | 李岩、李雪婷 | 微课 |  |
| **10** | 管理学院 | 基石与担当——基础会计的社会价值微课堂 | 司红梅、李嫣然、焦争昌 | 微课 |  |