淮海工学院教育部产学合作协同育人项目

| **序号** | **项目名称** | **项目类型** | **公司名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电子信息大类校外实践基地建设 | 校外实践基地建设 | 中软国际 |
| 2 | 数字电子技术 | 教学内容和课程体系改革 | 百科融创 |
| 3 | 《C语言程序设计》的课程优化与改革探讨 | 教学内容和课程体系改革 | 蓝鸥科技 |
| 4 | 面向互联网＋3D打印创新训练的教学内容和课程体系改革 | 教学内容和课程体系改革 | 盛培天泽&永年激光 |
| 5 | 大学生创新训练模式探索 | 创新创业教育改革 | 蓝鸥科技有限公司 |
| 6 | 基于互联网+ 的智能六足仿生救援机器人 | 创新创业联合基金 | 达内时代科技集团公司 |
| 7 | 新工科背景下地方高校程序设计类课程体系重构与教学改革探索 | 教学内容和课程体系改革 | 微软亚洲研究院 |
| 8 | C 语言程序设计课程改革 | 教学内容与课程体系改革 | 达内时代科技集团公司 |
| 9 | VR/AR 实训及创新实验室 | 实践条件建设 | 北京千锋互联科技有限公司 |
| 10 | 智能制造技术创新校外实践基地建设 | 校外实践基地建设 | 昆山巨林科教实业有限公司 |
| 11 | 数字电路 | 教学内容和课程体系改革 | 美国DIGILENT(迪芝伦)科技有限公司 |
| 12 | 机器人智能控制课程 | 教学内容和课程体系改革 | 上海电气自动化设计研究所有限公司 |
| 13 | 面向智能制造的3D打印技术教材开发 | 教学内容和课程体系改革 | 中高国际教育科技集团 |
| 14 | 新工科背景下嵌入式与物联网专业方向课程资源建设 | 教学内容和课程体系改革 | 安博教育 |
| 15 | “物联网”课程体系建设与改革 | 教学内容和课程体系改革 | 安博教育 |
| 16 | 激光加工教学共享平台创新训练的教学内容和课程体系改革 | 教学内容和课程体系改革 | 北京正天恒业数控技术有限公司 |
| 17 | 基于项目工场的课程体系重构与教学改革探 | 教学内容和课程体系改革 | 苏州高博应诺信息科技有限公司 |
| 18 | “软件工程”课程案例资源建设 | 教学内容和课程体系改革 | 昆山杰普软件科技有限公司 |
| 19 | “机器人创新设计”课程体系改革 | 教学内容和课程体系改革 | 双元教育科技有限公司 |
| 20 | FPGA与嵌入式技术开发师资培训基地 | 师资培训 | 百科荣创（北京）科技发展有限公司 |
| 21 | 大数据分析与应用 | 师资培训 | 苏州国云数据科技有限公司 |
| 22 | 高校无线网络日志多维数据管理与分析平台研究高校无线网络日志多维数据管理与分析平台研究 | 实践条件建设 | 北京希嘉创智教育科技有限公司 |
| 23 | VR/AR创新实践基地建设 | 实践条件建设 | 华清远见教育集团 |
| 24 | 基于双创人才培养模式的机器人创客空间建设 | 实践条件建设 | 北京博创尚和科技有限公司 |
| 25 | 单片机控制系统课程设计实训 | 大学生实习实训 | 华清远见教育集团 |
| 26 | 新工科愿景下Java工程实践能力创新实训 | 校外实践基地建设 | 北京千锋互联科技有限公司 |
| 27 | 基于创客空间平台培养机电专业大学生创新创业能力的协同育人机制建设 | 创新创业教育改革 | 昆山巨林科教实业有限公司 |