



工程实训中心2022-2023年度有关科研情况统计表

序号	姓名	成果形式	成果名称	成果来源	成果时间	成果级别	备注
1	施卫	教材	工程训练教程	电子科技大学出版社	2023年8月	面向高等院校	主编
2	施卫	项目	公共利益导向的产教联合体培养职教教师资的路径与策略研究	省社科基金	2019-2023	省部级纵向教学平台项目	主持
3	施卫	荣誉	江苏省高技能人才-施卫技能大师工作室	省人力资源和社会保障厅	2024年2月	省部级	
4	施卫	荣誉	2022年江苏省职业院校技能大赛优秀专家(集训交通类)	省教育厅	2022年11月	省部级	
5	施卫	成果	一流本科课程建设	教育部	2024年2月	国家级一流本科课程	排名第三
6	陈国炎	论文	A k-interpolation Model Clustering Algorithm based on Kriging Method	International Journal of Advanced Computer Science and	2022年5月	EI源刊	第一作者
7	陈国炎	论文	基于代理模型的液压螺栓拉伸器优化设计	液压与气动	2022年11月	中文核心	第一作者
8	陈国炎	教材	CAD/CAM应用技术(CAXA2020)	中国劳动社会保障出版社	2022年10月	面向全国技工院校	参编
9	陈国炎	教材	CAD/CAM应用技术(Mastercam2022)	中国劳动社会保障出版社	2022年9月	面向全国技工院校	参编
10	陈国炎	教材	工程训练教程	电子科技大学出版社	2023年8月	面向高等院校	副主编
11	陈国炎	授权发明专利	一种自动辅助翻纸装置	国家知识产权局	2023年7月	授权发明专利	第一完成人
12	陈国炎	指导学生比赛获奖	全国三维数字化创新设计大赛	科学技术部、教育部、工业和信息化部、中国科学技术协会	2023年10月	省部级二等奖	排名第一
13	陈国炎	指导学生比赛获奖	全国三维数字化创新设计大赛	科学技术部、教育部、工业和信息化部、中国科学技术协会	2023年10月	省部级一等奖	排名第二
14	陈国炎	指导学生比赛获奖	第十八届全国大学生智能汽车竞赛	中国自动化学会	2023年9月	国家级二等奖	排名第二
15	陈国炎	指导学生比赛获奖	2022年中国大学生机械工程创新创意大赛	中国机械工程学会	2022年12月	国家级三等奖	排名第二
16	陈国炎	指导学生比赛获奖	江苏省大学生工程实践与创新能力大赛	江苏省大学生工程实践与创新能力大赛组委会	2023年10月	省部级一等奖	排名第二
17	陈国炎	指导学生比赛获奖	第十八届全国大学生智能汽车竞赛	中国自动化学会	2023年8月	省部级二等奖	排名第二
18	丁立红	项目	应用型本科《数控铣床专业技能训练》课程教学改革	江苏理工学院	2023年1月	校级教改项目	主持
19	丁立红	项目	不干胶标签高速喷涂工艺的研究	横向	2023年6月	30万	主持
20	丁立红	指导学生比赛获奖	三维数字化创新设计大赛	全国三维数字化创新设计大赛组委会	2023年11月	省级一等奖	排名第二
21	丁立红	指导学生比赛获奖	三维数字化创新设计大赛	全国三维数字化创新设计大赛组委会	2023年11月	省级三等奖	排名第一
22	丁立红	比赛获奖	教学创新设计大赛	江苏理工学院	2024年1月	校级二等奖	排名第一
23	丁立红	教育部产学合作协同育人项目	新工科背景下《数控车床实训》课程教学改革与实践	教育部	2023年12月	省部级	主持
24	丁立红	项目	卧式活性炭吸附箱的研发	横向	2024年1月	3万	主持
25	金明月	论文	基于故障树和贝叶斯网络的锂电池模组产线故障诊断方法研究	国外电子测量技术	2023年6月	中文核心	第一作者