

2021 年江苏省教学成果奖（职业教育类）申报公示信息表

成果名称	树匠心 铸匠艺 精匠术——电子信息类现代工匠人才培养模式探索与实践						
成果完成人	朱祥贤、王栋、吴冬燕、戴丽华、刘绪军、陈丽、吴振英、韩永生、袁志敏						
成果完成单位	苏州工业职业技术学院 苏州市电子信息行业协会 高创（苏州）电子有限公司	申报学校名称	苏州工业职业技术学院				
第一完成人是否为现任学校领导（如不是请填写“否”，如是请填写具体职务）	否						
是否曾获得过省级及以上教学成果奖（未获得请填写“否”，曾获得请填写获奖时间、授奖部门及奖级）	否						
成果简介	<p>本成果针对技术技能人才的核心素养与现代工匠的精神特质不贴合，专业知识与产业迭代不随动，技术能力与岗位要求不匹配，毕业生缺乏专注和敬业精神、一技之长不凸显等问题。校企共建“育匠联盟”，提出“三融”的现代工匠培育新理念、建成“四中心”育匠平台群、开发“专创融合、分段递进”的现代工匠人才培养路径、构建“四阶”育匠课程体系，形成“树匠心、铸匠艺、精匠术”为特征的电子信息类现代工匠人才培养模式。</p> <p>经过 9 年探索与实践，培养有匠心、善技能、敢创新、宽眼界现代工匠 1 万多名，跨国工匠 100 多名，2019 年国际大赛获奖数名列金砖国家创新大赛 TOP300 排行榜第 27 位，电子信息技术专业群成为省高水平专业群，本成果获得校教学成果特等奖。</p>						
主要完成人	1	姓名	朱祥贤	单位及职务	苏州工业职业技术学院 电信系主任	专业技术职称	教授
		主要贡献	主持专业群建设和改革，总体设计、策划人才培养模式并付诸实施，负责成果实施环节的推广和理论总结；做好政行业企校的联系和纽带作				

情况		用，搭建校企合作的平台，打造一支优秀教学团队，实施现代工匠人才培养。					
	2	姓名	王栋	单位及职务	苏州工业职业技术学院 电信系副主任	专业技术职称	副教授
		主要贡献	电子与通信工程系副主任。通过校企联盟工匠班、南非高创学徒班等形式践行 CTGP 双创专业育人模式，建立符合苏州特色的现代工匠培育课程体系。构建多元育匠体系，强化真实企业项目训练，致力于学生工匠素养和技能的养成。				
	3	姓名	吴冬燕	单位及职务	苏州工业职业技术学院 专业带头人	专业技术职称	副教授
		主要贡献	担任电子信息工程技术专业负责人，重点参与江苏省高水平专业群申报、建设工作；主持建设华兴源创电信学院，开展工匠人才合作培养。主持省教育科学“十三五”规划课题等项目 4 项；授权发明专利 4 项、发表教研论文 6 篇。				
	4	姓名	戴丽华	单位及职务	苏州工业职业技术学院 专业带头人	专业技术职称	讲师
		主要贡献	参加本成果教改实践，担任集成电路技术专业、嵌入式技术与应用专业带头人，主持省高水平骨干专业建设；主持企业学院建设，获批苏州市级企业学院，江苏省产教融合型试点企业；产生了较好的推广效应。				
	5	姓名	刘绪军	单位及职务	苏州工业职业技术学院 教务处副处长	专业技术职称	副研究员
		主要贡献	参加本成果中人才培养方案设计与实践，成功申报国家级众创空间、省职业体验中心、市科普基地，出版专著 1 部，发表北大中文核心论文 4 篇，主持省市课题 12 项，获省社科精品工程二等奖，市教育研究成果一等奖。				
	6	姓名	陈丽	单位及职务	苏州工业职业技术学院 专业带头人	专业技术职称	讲师

		主要贡献	参加本成果的教改研究，负责物联网应用技术专业的具体实践。负责物联网专业产教融合平台搭建，探索基于产业集群的产教融合教学改革，形成了相关课程建设、教学改革成果，产生了较好的推广效应。			
7	姓名	吴振英	单位及职务	苏州工业职业技术学院 专业带头人	专业技术职称	副教授
	主要贡献	参加本成果的教改研究，负责智能产品开发与应用专业的具体实施与实践。积极探索产教融合、课程建设、教学资源建设，发表相关教学教改论文 4 篇。第一作者授权发明专利 2 项，指导省大学生创新创业项目 4 项。				
8	姓名	韩永生	单位及职务	京东方高创（苏州）电子有限公司 党委副书记、人事总监	专业技术职称	
	主要贡献	与苏工院共同建设高创电信学院并担任院长，合作开展工匠人才培养，完成企业方管理、培训协调、学生实习与就业安排，建成了“高创”校外实训基地，高创电信学院获评市“优秀企业学院”，公司获评江苏省产教融合型企业。				
9	姓名	袁志敏	单位及职务	苏州市信息行业协会副秘书长	专业技术职称	高工
	主要贡献	主持与苏工院合作开展市科技局“LED 灯具节能产品检测公共服务平台”、“电子产品检验分析研究工程技术中心”项目建设。作为苏州市信息行业协会副秘书长落实与苏工院工匠人才培养相关方案、学生指导、实习与就业协调等。				
主要完成单位贡献	1	加大对企业学院的投入，保证了电子信息类育匠模式的实施和发展。完善政行企校合作机制，鼓励校企共建校外生产实训基地、创新应用基地等。学校实施“博士倍增”人才计划。学院重视电子信息产业转型升级背景下现代工匠培育苏州模式改革与实践，从 2012 年到 2020 年合计投入 2100 多万元，在联盟招生、国际交流与合作等方面，给予政策和经费支持。				
	2	负责“十百千项目”的专业与协会内企业对接，支持现代式匠人才培养方案制订、教师企业培训与实践、课程标准联合制订和学生“三岗”实践等工作。支持学院与企业共建企业学院，保证了校企合作项目的有序和可持续发展。支持学院牵头成立苏州市电子信息中小企业产教联盟，支持为学院电子信息类专业提供优秀企业兼职教师和产业教授。协调学院与企业共同开展科研攻关和教学改革与研究。				


3 投入经费 200 余万,与学校共同建设高创电信学院。企业学院成立质量保障委员会,共商高创电信学院专业的人才培养规格,获评苏州市“优秀企业学院”。投入专项资金和设备,与学校共同建成了“高创”校内外实训基地。企业支持学院申报并获批教育部电气与电子技术实训基地、江苏省网络电视研究开发中心等产教融合平台 5 项。在校企合作机制、师资队伍、教学资源等各方面全力支持学校的专业建设,并多次受到苏州市、吴江区政府嘉奖。

申报学校承诺

以上信息与该成果的申报表、总结报告及其他申报材料完全一致。

申报学校 (盖章):

2021 年 9 月 6 日



“高创”了... 苏州市... 产教融合... 校企合作... 实训基地... 质量保障委员会... 苏州市“优秀企业学院”... 江苏省网络电视研究开发中心... 教育部电气与电子技术实训基地... 苏州市、吴江区政府嘉奖...

工业... 苏州市... 产教融合... 校企合作... 实训基地... 质量保障委员会... 苏州市“优秀企业学院”... 江苏省网络电视研究开发中心... 教育部电气与电子技术实训基地... 苏州市、吴江区政府嘉奖...

对... 苏州市... 产教融合... 校企合作... 实训基地... 质量保障委员会... 苏州市“优秀企业学院”... 江苏省网络电视研究开发中心... 教育部电气与电子技术实训基地... 苏州市、吴江区政府嘉奖...

支持... 苏州市... 产教融合... 校企合作... 实训基地... 质量保障委员会... 苏州市“优秀企业学院”... 江苏省网络电视研究开发中心... 教育部电气与电子技术实训基地... 苏州市、吴江区政府嘉奖...