


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	“多主体协同、产业链贯通、跨专业融合”高职集成电路产业人才培养创新实践		
成果完成人	魏萍、孔原、周海燕、廖海、居水荣、顾正刚、徐振邦、尤东升、于燮康、姚东晗		
成果完成单位	江苏信息职业技术学院 江苏省半导体行业协会 华润微电子有限公司	申报学校名称	江苏信息职业技术学院
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）	江苏信息职业技术学院院长		
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 (300 字内)	<p>成果针对集成电路产业复合型、创新型技术技能人才培养过程中“资源融入难、产业对接难、实践教学难”问题，运用系统方法论、协同价值管理等理论，以探索“形成产教融合生态、建立专业集群体系架构、实施教学模式改革”为着力点，通过多主体协同建设产教融合平台、混编校企团队，创建了新型信息、人才、技术等资源共享机制；通过集成电路产业链贯通，建立了紧密对接产业链、创新链的专业集群课程谱系；通过跨专业融合优化资源配置，实施了“模块化、项目化、职场化”的教学改革，为提高集成电路产业职业教育适应性，培养高素质技术技能人才提供了综合解决方案，对国内集成电路产业链集约化人才培养改革探索，具有普适意义和重要推广价值。</p>		

主要 完成 人 情 况	1	姓名	魏 萍	单位及职务	江苏信息职业 技术学院院长	专业技术职称	研究员	
		主要贡献 (100字内)	负责项目成果的研究论证、方案设计、实施与评价；组织开展项目改革实践，成果凝练总结、推广与应用；主持省基金项目等6项，发表核心论文5篇，专著1部，获省教学成果二等奖；指导制订多主体协同运行管理制度和实施方案。					
	2	姓名	孔 原	单位及职务	江苏信息职业 技术学院 教务处处长	专业技术职称	教授	
		主要贡献 (100字内)	参与成果的研究论证和实施工作，主持教育部海澜集团现代学徒制项目；开展实践教学组织探索，发表核心论文2篇，主持完成省教学改革课题2项；获2019年学校教学成果特等奖；主持建设省在线开放课程1门。					
	3	姓名	周海燕	单位及职务	江苏信息职业 技术学院	专业技术职称	研究员级 高级工程 师	
		主要贡献 (100字内)	全程参与本成果的设计、论证、研究、实施和推广应用；全面负责产教融合校企合作平台搭建、建设管理和课题研究和项目申报工作；筹划并主持全校产业学院组织架构、建设和考评，2020年学校优秀教学成果特等奖第一完成人。					
	4	姓名	廖 海	单位及职务	江苏信息职业技 术学院校企合作 办公室副主任 (主持工作)	专业技术职称	副研究员	
		主要贡献 (100字内)	参与本成果论证、研究、实施和推广应用；参与本成果中校企合作平台建设。2013年江苏省教学成果二等奖；主持省教育科学“十三五”规划课题1项；参与省社科基金项目、省社科优秀创新团队等多项省级课题。					
	5	姓名	居水荣	单位及职务	江苏信息职业 技术学院 微电子学院院长	专业技术职称	教授/研究 员级高级 工程师	
		主要贡献 (100字内)	负责成果在微电子学院实施和推广应用；主持微电子学院产业学院建设管理；主持微电子技术专业群建设、教育教学改革。教育部微电子技术专业国家资源库《集成电路版图设计》负责人。执笔制定教育部微电子技术专业教学标准。					
	6	姓名	顾正刚	单位及职务	江苏信息职业 技术学院	专业技术职称	三级教授	
		主要贡献 (100字内)	参与本成果设计、论证、研究和推广应用；负责制定学校事业发展规划，组织落实学校规划及专业群建设；研究产教融合、校企合作机制建设，参与成果人才培养新模式改革实践，2019年获学校教学成果一等奖。					

7	姓名	徐振邦	单位及职务	江苏信息职业技术学院 国资处处长	专业技术职称	教授
	主要贡献 (100字内)	参与本成果设计、论证、研究、实施和推广应用；组织实施人才培养教育教学改革，指导各二级教学单位开展本成果创新与实践；组织开展人才培养方案制定和课程建设工作。微电子技术专业国家教学资源库主要申报者和建设者。				
8	姓名	尤东升	单位及职务	江苏信息职业技术学院科学技术处处长	专业技术职称	教授
	主要贡献 (100字内)	参与成果论证、研究、实施和推广应用；负责成果师资队伍建设和科研团队建设与实践。2020年学校优秀教学成果一等奖第一完成人；参与本成果教育教学改革。全国信息化大赛获得二等奖，省一等奖。				
9	姓名	于燮康	单位及职务	江苏省半导体行业协会 党支部书记 常务副理事长	专业技术职称	高级经济师
	主要贡献 (100字内)	参与本成果设计、论证、研究、实施、评价和推广应用；负责对接政府部门、产业和企业资源搭建合作平台；参与集成电路产业人才培养规格、实训资源、技术项目、人力资源等方面的资源整合工作和教育教学改革。				
10	姓名	姚东晗	单位及职务	华润微电子有限公司 党委副书记	专业技术职称	工程师
	主要贡献 (100字内)	参与成果的研究论证、方案设计、项目实施、评价改进和推广应用；担任华润微电子学院企业方负责人，制定总体规划，负责对接、协调、推进华润微电子学院和实训基地建设；参与微电子专业群建设等教育教学改革。				

主要完成单位贡献	1	<p>承担本项目成果的策划、研究、制定、实施、调整和优化等工作，负责该成果的推进、指导、监督和管理。</p> <p>1. 学校联合“行企校”共同开展调研、论证、研究和实践，形成整体规划和实施方案。</p> <p>2. 完善体制机制保障本成果的研究与实施。学校领导担任本成果组组长，任“华润微电子学院”等11个共建的产业学院理事长，对接资源，搭建平台，组织开展多主体协同育人改革实践。</p> <p>3. 制定政策保障项目的实施。学校及相关部门出台系列管理制度和相关文件，积极协同、支持项目成果的实践和应用。</p> <p>4. 提供场地、师资等资源支持产教融合项目的实施。为实施人才培养全过程教学改革实践提供支持和保障。</p> <p>5. 给予资金支持项目的实施。</p>
	2	<p>围绕高职集成电路产业人才培养全过程参与本成果的研究、设计、制定和实施，并参与对整个实施过程的管理、监控、完善和推广应用。</p> <p>1. 作为中国职业教育微电子产教联盟发起单位之一，共同搭建合作平台，探索运行机制，在人才培养、科研项目、实习就业、社会服务与培训等方面共同开展工作。</p> <p>2. 共建2个江苏省高等职业教育产教融合实训平台，将微电子最新技术、企业文化、真实项目引入课堂，开展实践教学。</p> <p>3. 提供行业产业发展咨询，协调推荐行业企业参与学校产教融合人才培养，选派企业资深技术人员承担部分专业核心课程教学，共同开展研发项目和专业建设。</p>
	3	<p>围绕人才培养全过程参与校企融合发展路径的研究、设计、制定和实施，并参与对整个实施过程的管理、监控、完善和推广应用。</p> <p>1. 共同制定人才培养规格、实训设备、实训环境、技术项目、人员配备、产业学院运行管理等方面的整体方案。</p> <p>2. 共同开展华润微电子学院、产教深度融合实训平台的建设、管理和运行。将微电子最新技术、企业文化、真实项目引入课堂，开展实践教学。</p> <p>3. 公司资深技术人员承担部分专业核心课程教学，共同开展研发项目和专业建设。</p>
申报学校承诺	<p>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。</p> <p style="text-align: center;">申报学校（盖章）：  2021年9月5日</p>	