


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	岗课融合 赛教融通：职业学校自动化类专业 技术技能人才培养体系建设与实践					
成果完成人	滕士雷、蔡 军、陈庆胜、李 坤、王俊美、单侠芹、王正堂					
成果完成单位	无锡机电高等职业技术学校 无锡信捷电气股份有限公司	申报学校名称	无锡机电高等 职业技术学校			
第一完成人是否为现任学校领导 (如不是请填“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“否”， 曾获得请填写获奖时间、授奖部门及奖级）		否				
成果简介	<p>针对人才培养质量全面提升和大赛成果转化、推广问题，项目主持人 2011 年开始“以赛促教”应用研究，开展大赛成果的教学转化，成果论文发表于核心期刊《中国职业技术教育》，2013 年获全国机械职业院校实践教学成果二等奖。此后，依托 13 个市级以上课题，于 2017 年构建了“岗课融合 赛教融通”技术技能人才培养体系，相关成果获江苏联合职业技术学院教学成果特等奖。成果主要包括：</p> <p style="padding-left: 2em;">（1）引岗入课，设置匠心、匠技目标优化人才培养方案。</p> <p style="padding-left: 2em;">（2）过程导向，依托双载体构建项目化分层课程体系。</p> <p style="padding-left: 2em;">（3）赛教融通，设计大赛成果与教学应用高效对接的标准方法和流程，形成教学过程对接生产过程的情境化教学模式。</p> <p style="padding-left: 2em;">（4）课证融合，融入职业技能等级标准，构建行业、企业和学校共同参与的多元化教与学评价体系。</p> <p>经过 10 年探索实践，“赛教融通”实践教学模式下的教学项目获 2019 全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖。牵头开发了教学标准、指导性人才培养方案，在全省实行。在全国开设成果讲座和公开课 22 次，产生示范和引领作用。</p>					
主要完成人情况	姓名	滕士雷	单位及 职务	无锡机电高等职业 技术学校 教务处副主任	专业技术职称	副教授
	1	主要贡献	提出了“引岗入课、过程导向、赛教融通、课证融合”的技术技能人才培养理念。设计了大赛成果转化、教学过程对接生产过程的方法。主持全国实践教学成果获二等奖，开设了 22 次公开课和讲座，对成果在全国示范推广发挥作用。			

主要完成人情况	2	姓名	蔡 军	单位及 职务	无锡机电高等职业 技术学校 校长	专业技术职称	高级 教师	
		主要贡献	引领学校专业建设改革，以“工匠精神”为切入点，推进产教融合，引岗入课。推行双导师、学徒式培养，构建由行业指导、学校和企业共同参与的多元评价体系，建成了江苏省课程思政示范课程，推进“岗课赛证”综合育人。					
	3	姓名	陈庆胜	单位及 职务	无锡机电高等职业 技术学校 办公室主任	专业技术职称	副教授	
		主要贡献	研究大赛成果转化方法，领衔成果支撑建设的多个省市现代化专业群、品牌专业、现代化实训基地、学徒制项目，主持开发市级精品课程2门。2017年相关成果获联院教学成果特等奖。					
	4	姓名	李 坤	单位及 职务	无锡机电高等职业 技术学校 自动化系副主任	专业技术职称	副教授	
		主要贡献	结合大赛成果研究教学过程对接生产过程的专业课程体系，主持校企共建集实践教学、科技研发、生产实习、培训服务等多位一体的智能控制实训平台，主持开发市级精品课程2门。成果相关论文1篇，教材2本，课题3项。					
	5	姓名	王俊美	单位及 职务	无锡机电高等职业 技术学校 自动化系副主任	专业技术职称	副教授	
		主要贡献	结合大赛成果研究教赛融通实践教学模式，2019年在成果支撑下获全国职业院校教学能力比赛一等奖。实践教学过程对接生产过程的教学实施，设计大赛成果转化方法。成果相关论文2篇，教材4本，课题1项。					
	6	姓名	单侠芹	单位及 职务	无锡机电高等职业 技术学校 教研室副主任	专业技术职称	讲师	
		主要贡献	针对实践教学中教学情境及内容与企业真实应用脱节的问题，提出了基于大赛成果的混合式教学方法，设计了教学流程。研究大赛成果的转化方法，开发教学资源，建设配套的教学平台。成果相关论文3篇，教材1本，课题2项。					

主要完成人情况	7	姓名	王正堂	单位及职务	无锡信捷电气股份有限公司 校企合作部部长	专业技术职称	工程师
		主要贡献	对接校企合作建成了教学过程对接生产过程的专业课程体系，开发了对接生产项目的教学资源，共建自动化类专业集实践教学、科技研发、生产实习、培训服务等多位一体的智能控制实验实训平台。在行业内推广成果应用，产生校企合作示范效应。				
主要完成单位贡献	1	无锡机电高等职业技术学校是无锡市教育局直属的国家级重点职业学校，首批国家中等职业教育改革发展示范校，江苏省首批高水平现代化职业学校、首批现代化示范性职业学校，2020年入选首批江苏省中等职业学校领航计划建设单位。学校深入三教改革，以“工匠精神”为切入点，推进产教融合，引岗入课。推行专业课程思政建设，加大制度保障。推行双导师、学徒式培养，构建由行业指导、学校和企业共同参与的多元教学质量评价体系，推进“岗课赛证”综合育人。					
	2	无锡信捷电气股份有限公司是国内工业自动化控制领域的领军企业，在成果建设的过程中，校企合作建成了教学过程对接生产过程的专业课程体系。校企联合开发了自动化类专业核心专业课程教学项目对接生产项目的教学资源，包括：工作任务书、生产任务工单、操作工艺流程、测试报告、设备验收单等。校企共建自动化类专业集实践教学、科技研发、生产实习、培训服务等多位一体的智能控制实验实训平台。在行业内推广成果应用，产生校企合作示范效应。					
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>申报学校（盖章）：  2021年8月30日</p>					