


## 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		基于混合所有制平台“技术跟进，要素同步”培养电子类实用人才的创新与实践						
成果完成人		于宝明、田敏、王书旺、杨辉、王璇、陈栋、刘一苾、张园、徐开军、周望玮						
成果完成单位		南京信息职业技术学院		申报学校名称		南京信息职业技术学院		
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）				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 (300 字内)		<p>新一代信息技术产业的迅猛发展带来信息产品制造领域新技术、新工艺、新设备大量涌现，导致高职电子类专业在人才培养的内容、条件、师资等方面难以与行企发展同步。针对这一问题，南京信息职业技术学院搭建混合所有制产教融合平台，集聚电子产品全生命周期中关键技术节点企业的最新资源，创新能力递进的工作坊教学模式和结构化教师团队建设路径，实现人才培养各要素与行企发展同步，保障了人才培养的先进性和人才供给的适应性。成果在培养上岗即用的实用技术技能人才上成效显著，毕业生就业质量和用人单位满意度居同类专业前列，专业建设的各环节均取得了国家级成果，成果内容被纳入电子信息类系列国家教学标准，引领了全国电子信息类专业的建设。</p>						
主要完成人情况	1	姓名	于宝明	单位及职务	南京信息职业技术学院原电子信息学院院长、江苏信息职教集团秘书长		专业技术职称	教授
		主要贡献 (100 字内)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持成果的总体研究和设计，落实成果的实践建设；</li> <li>2. 协调校企资源，把握建设进度，确保项目建设顺利推进；</li> <li>3. 组织团队开展理论研究，牵头制订电子信息类专业教学标准，推广项目改革经验。</li> </ol>					

2	姓名	田敏	单位及职务	南京信息职业技术学院院长	专业技术职称	教授
	主要贡献 (100字内)	1.领导团队持续深化、优化成果的内涵，规划、推进成果的深入实践； 2.组织团队总结、归纳成果建设经验，形成可推广、可复制的模式； 3.组织成果的校内外推广工作。				
3	姓名	王书旺	单位及职务	南京信息职业技术学院电子信息学院副院长	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	1. 依据成果改革思路组织电子信息类专业人才培养方案的制定； 2. 负责工作坊的整体设计与制度规划、课程教学内容更新； 3. 负责电子类专业教学活动按照成果的设计思路进行实施； 4. 参与成果相关理论研究。				
4	姓名	杨辉	单位及职务	中认南信（江苏）检测技术有限公司董事长	专业技术职称	高级工程师/江苏省产业教授
	主要贡献 (100字内)	1. 负责混合所有制产教融合平台的经营性活动； 2. 收集电子信息行业最新发展信息； 3. 及时更新平台的软硬件资源，确保与行业技术发展同步； 4. 为学校电子信息类专业人才培养提供支持。				
5	姓名	王璇	单位及职务	南京信息职业技术学院电子信息学院专业负责人	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	1. 按照成果设计建设与管理电子信息工程技术专业； 2. 依据成果改革思路制定电子信息工程技术专业人才培养方案； 3. 参与产教融合平台建设； 4. 参与国家教学标准制定； 5. 主持产品设计制造类工作坊的建设与运行。				
6	姓名	陈栋	单位及职务	南京信息职业技术学院电子信息学院专业负责人	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	1. 按照成果设计建设与管理电子产品质量检测专业； 2. 依据成果改革思路制定电子产品质量检测专业人才培养方案； 3. 兼任中认南信检测技术有限公司技术部部长；				



				4. 参与制定行业企业标准； 5. 开展混合所有制理论研究。		
7	姓名	刘一苾	单位及职务	南京信息职业技术学院电子信息学院教师	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	1. 参与电子信息工程技术专业的建设改革； 2. 参与产品设计制作类工作坊的建设与运行； 3. 依据结构化师资团队建设方案，参与企业技术服务、生产项目的管理与实施。				
8	姓名	张园	单位及职务	南京信息职业技术学院电子信息学院专业负责人	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	1. 将企业资源转化为教学资源，完成国家教学资源库与省在线开放课程建设、国家规划教材及省重点教材编写等多项任务； 2. 研究行业技术与教育教学技术的融合及应用； 3. 参与电子信息类国家教学标准制定。				
9	姓名	徐开军	单位及职务	南京信息职业技术学院电子信息学院专业负责人	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	1. 按照成果设计建设与管理光伏专业； 2. 主持系统运维类工作坊的建设、日常教学与运行； 3. 参与产教融合平台建设； 4. 将行业最新技术融入学生创新创业能力培养，指导学生参与竞赛。				
10	姓名	周望玮	单位及职务	南京信息职业技术学院电子信息学院教师	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	1. 主持检验检测方向工作坊的建设、日常教学与运行； 2. 将行业最新技术融入学生创新创业能力培养，指导学生参与竞赛； 3. 依据结构化师资团队建设方案，参与企业技术服务。				

<p>主要完成单位贡献</p>	<p>1 南京信息职业技术学院高度重视产教融合，鼓励分院进行机制创新，集中人力、财力、物力，为混合所有制产教融合平台建设提供保障；鼓励分院开展教学改革和教学模式创新，为成果的工作坊教学及结构化师资团队建设提供政策支持和指导；累计投入 8000 余万元，持续支持电子信息类专业的教学建设和内涵提升；及时总结本成果建设经验，在校内外进行推广。</p>
<p>申报学校承诺</p>	<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>