


## 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	<b>“一线贯通、双证同源、三教联动”的进阶式模块化课程体系 重构研究与实践</b>						
成果完成人	杨战民、刘颖、赵昀、王勇、张灿虹、周璐、 王研艳、宋增禄、王君男、吴磊						
成果完成单位	南京工业职业技术大学	申报学校名称	南京工业职业技术大学				
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>本成果从2014年依托省品牌专业建设开始研究，于2017年开始在电气自动化技术专业实施。成果立足于人才培养质量的提升，始终把立德树人作为教育根本任务，积极探索模块化课程体系的重构和实践，形成具有中国特色符合现代职业教育的“一线贯通、双证同源、三教联动”的进阶式模块化课程体系”，坚持以岗位线贯通人才培养的始末，围绕模块化课程的实践，从人才培养最直接、最根本的三个方面的教师、教法、教材进行联动、对标改进，毕业生经过校内模块化课程体系的培养完全习得毕业证书和技能证书所要求的所有知识和技能，所学即学其所用，所用即用其所学，实现双证同源。</p>						
主要完成人情况	1	姓名	杨战民	单位及职务	南京工业职业技术大学，电气工程学院院长	专业技术职称	教授
		主要贡献 (100字内)	作为学院负责人和专业带头人负责整个教学成果的策划、组织、实施，进行整体规划，统筹推进，组织人才培养方案的总体设计；组织和统筹课程体系解构和重构设计；通过会议、培训和媒体等对成果进行总结和推广。				
	2	姓名	刘颖	单位及职务	南京工业职业技术大学，教务处副处长	专业技术职称	副教授

	主要贡献 (100字内)	1. 参与人才培养方案的总体设计; 2. 参与课程体系解构和重构设计; 3. 参与课程实践的外部环境保障; 4. 通过会议、培训和媒体等对成果进行总结和推广。				
3	姓名	赵昀	单位及职务	南京工业职业技术大学 教师	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	1. 模块化课程体系在课程中的实践和经验总结; 2. 教学资源建设, 项目教学方法创新。				
4	姓名	王勇	单位及职务	南京工业职业技术大学 教师	专业技术职称	高工
	主要贡献 (100字内)	1. 对教学成果进行提炼; 2. 参与模块化课程体系的构建。				
5	姓名	张灿虹	单位及职务	南京工业职业技术大学 教师	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	1. 对典型工作岗位和工作任务进行调研和提炼; 2. 对工作任务涉及的知识模块和技能模块进行汇总。				
6	姓名	周璐	单位及职务	南京工业职业技术大学 教师	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	1. 对活页式教材内容进行设计; 2. 对活页式教材内容进行更新。				
7	姓名	王研艳	单位及职务	南京工业职业技术大学 教师	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	1. 参与人才培养方案的制定; 2. 参与模块化课程体系的设计与构建。				
8	姓名	宋增禄	单位及职务	南京工业职业技术大学 教师	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	1. 教学成果内容提炼, 参与制定人才培养方案; 2. 将成果广泛应用于教学实践中。				
9	姓名	王君男	单位及职务	南京工业职业技术大学 教师	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	1. 对模块化课程体系下的教学方法进行设计和研究; 2. 对模块化课程体系下课程新教材进行开发。				
10	姓名	吴磊	单位及职务	南京工业职业技术大学 教师	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	1. 组织和管理团队建设; 2. 教学成果在课程中实践和推广。				

<p>主要完成单位贡献</p>	<p>1 负责整个教学成果的策划、组织、实施，进行整体规划，统筹推进，提供全方位的保障。学院每年投入专项资金用于教学改革相关软硬件建设、师资团队的培养、学生技能大赛的训练、师生创新创业的扶持与孵化等，采用校企合作、校校联合等方式为高职人才培养搭桥铺路、争取更多的社会资源。同时，利用学校平台对本成果进行宣传和推广，依托本成果进一步扩大学校在职业教育界的影响，扩大本成果的示范辐射作用、提升本成果的示范引领作用。</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）：</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">2021年9月2日</p>