


## 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	分类分层、虚实结合、多元共建—职业学校物理课程资源的建设与应用						
成果完成人	孟宪辉、潘汝良、陈红利、郭星辰、王建、刘四妹、卜浏、郭微、南亲江						
成果完成单位	江苏联合职业技术学院 南京工程分院		申报学校名称		江苏联合职业技术学院 南京工程分院		
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>物理是职业学校理工类专业必修课，优质的物理教学为学生专业学习和职业发展奠定了坚实基础。单一的课程资源使物理教学服务专业发展的能力不足，制约了人才培养质量提升。2010 年 6 月，项目组课题立项，研究过程中明确提出建设物理课程资源是改变物理教学现状的最佳途径。</p> <p>2016 年 12 月，物理课程资源建设完成。本成果主要内容包括：</p> <p style="padding-left: 2em;">(1) 创建了以 Moodle 物理学习平台为主体的线上课程资源</p> <p style="padding-left: 2em;">(2) 创建了以“移动物理实验室”为代表的实物课程资源</p> <p style="padding-left: 2em;">(3) 构建了“分类分层、虚实结合、多元共建”课程资源建设机制</p> <p>课程资源丰富，教学成果受众面广，提升人才培养质量成效显著。师生共获省市级奖励 44 项。其中，2019 年项目组教师荣获江苏省教学大赛一等奖，本教学成果荣获江苏联合职业技术学院一等奖。</p>						
主要完成人情况	1	姓名	孟宪辉	单位及职务	江苏联合职业技术学院南京工程分院，人事处处长、物理教师	专业技术职称	副教授
		主要贡献 (100 字内)	牵头组织教学成果申报工作；组织成员学习成果申报文件；总结提炼成果内容、解决问题及方法、创新点；主持相关课题 3 项；主编《物理学案》、《能力训练手册》等主要资源；组织建设 moodle 平台建设；负责成果推广及应用。				
	2	姓名	潘汝良	单位及职务	江苏联合职业技术学院南京工程分院，校长	专业技术职称	副教授

	主要贡献 (100字内)	统筹协调成果申报工作；组织学习相关文件精神；提炼总结成果理念、方向、表现形式等内容；负责成果推广与实践；指导成果报告的撰写工作；组织成果校内打磨工作。				
3	姓名	陈红利	单位及职务	江苏联合职业技术学院南京工程分院，物理教研室主任、物理教师	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	对教学现状开展调研，总结提炼成果解决的教学问题；开展微课在物理教学中的研究；组织开展物理教学改革的研讨；对学生成绩进行分析；牵头建设“移动物理实验室”；完成成果申报的其他工作。				
4	姓名	郭星辰	单位及职务	江苏联合职业技术学院南京工程分院，教务处副处长	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	负责物理课程资源与专业建设的衔接研究工作；对成果创新点进行总结提炼；主持相关课题研究；总结物理资源的运用对学生创新能力的培养；负责创新大赛组织与参赛工作；参与教学成果推广及应用。				
5	姓名	王建	单位及职务	江苏联合职业技术学院南京工程分院，纪委副书记、物理教师	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	组织开展企业调研，了解企业对人才培养的需求；参与物理学案建设工作；负责学习平台资源审核梳理工作；成果宣传推广工作；成果佐证材料整理汇总工作。				
6	姓名	刘四妹	单位及职务	江苏联合职业技术学院南京工程分院，教师	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	负责资源分类建设工作，研究物理资源和专业课资源的整合机制；负责网络资源建设标准研制；负责与企业对接，协调企业人员参与资源建设工作；参与教学成果的推广工作。				
7	姓名	卜浏	单位及职务	江苏联合职业技术学院南京工程分院，教师	专业技术职称	副教授
	主要贡献	负责学生参与资源建设相关工作；为 moodle 学习平台正常运行提供				

	(100字内)	技术支持；研究线上资源建设标准；对教学成果运行成效做系统分析，为进一步优化资源提供合理化建议；协助教学成果推广工作。				
8	姓名	郭微	单位及职务	江苏联合职业技术学院南京工程分院，物理教师	专业技术职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	研究课程资源开发团队建设机制，协调组织资源建设工作；参与moodle平台资源建设工作，负责总结成果建设成效，对学生成绩等做对比；负责整理佐证材料；负责把关学生建设资源质量；协助成果推广应用工作。				
9	姓名	南亲江	单位及职务	江苏联合职业技术学院南京工程分院，教师	专业技术职称	教授
	主要贡献 (100字内)	指导成果申报的全面工作；指导成果申报方法和技巧；指导成果申报书、总结报告撰写；负责成果进一步总结提高、精准打磨工作；参与成果推广工作。				
主要完成单位贡献	1	<p>1.学校具有完备的教学成果选拔机制。学校提前遴选成果进行培养，制定培养计划，投入人力物力，之后层层选拔，逐级评选，确保成果具有较高质量。</p> <p>2.学校具有良好保障机制。学校有专门的项目经费，保障教学成果项目建设和申报。成立教学成果建设小组，协调各部门大力支持。</p> <p>3.学校为成果提供试验平台，保证成果有效运行。</p> <p>4.学校负责成果宣传推广工作。学校依托职教集团，邀请企业参与资源建设，组织集团成员学习使用和推广课程资源。</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）：江苏联合职业技术学院南京工程分院            2021年9月1日         </p>					