

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		专业融合，分层递进，协同教学——专业群复合型人才培养的探索与实践				
成果完成人		邓志辉、王小刚、朱利华、吴睿、蒋卫祥、聂章龙、罗大晖、丁慧、陈必群、凌明胜				
成果完成单位		常州信息职业技术学院		申报学校名称	常州信息职业技术学院	
第一完成人是否为现任学校领导（如不是请填“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 (300字内)		<p>基于经济发展对复合型高素质技术技能人才的需求，学院依托江苏省“十二五”重点专业群建设项目，坚守立德树人根本任务，探索和实践了“专业融合、分层递进、协同教学”的专业群复合型人才培养。根据产业对技术融合应用能力的需求，打破专业群内各专业壁垒，创立了“能力导向、四元融合”专业群复合型人才培养模式，实现了专业群课程、项目、学生、教师的融合；基于岗位和生产典型工作任务，构建了“课岗融通，分层递进”的专业群复合型人才培养课程体系；面对课程、项目等跨专业融合，创建了“教师协作，模块教学”的教学新方法。经过 9 年迭代，学院专业群建设成效显著，学生跨界整合能力和解决复杂工程问题能力显著提高，产生了引领和示范作用。</p>				
主要完成人情况	姓名	邓志辉	单位及职务	常州信息职业技术学院教务处副处长	专业技术职称	教授
	1 主要贡献 (100字内)	提出了“专业融合，分层递进，协同教学”专业群复合型人才培养的设想，完成了顶层设计；负责专业群人才培养方案、课程体系、实训体系、教学团队等制定和建设的组织工作；负责相关管理办法、建设标准的制定工作等。				
	2 姓名	王小刚	单位及职务	常州信息职业技术学院教师	专业技术职称	教授(二级)
	2 主要贡献 (100字内)	参与了“专业融合，分层递进，协同教学”专业群复合型人才培养模式的顶层设计和人才培养方案、课程体系、实训体系等制定的组织工作；组建了软件技术与数字媒体专业群项目教学团队，负责项目的设计和教学。				
	3 姓名	朱利华	单位及职务	常州信息职业技术学院二级学院副院长	专业技术职称	副教授
	3 主要贡献 (100字内)	负责江苏省“十二五”重点专业群软件技术与数字媒体的人才培养方案、课程体系、实训体系、教学团队等制定和建设；参与软件技术专业国家级教学资源库建设项目；参与国家级课程 2 门、主编国家规划教材 5 部。				
4 姓名	吴睿	单位及职务	常州信息职业技术学院教务处科长	专业技术职称	副研究员	
4 主要贡献 (100字内)	负责学院专业群的规划、建设、考核等管理推进工作；参与“专业融合，分层递进，协同教学”专业群复合型人才培养模式的设计工作；参与专业群管理办法、建设标准的制定；负责课程、教材、项目等教学资源的建设推进。					
5 姓名	蒋卫祥	单位及职务	常州信息职业技术学院教师	专业技术职称	副教授	

	主要贡献 (100字内)	参与江苏省“十二五”重点专业群软件技术与数字媒体的人才培养方案、课程体系、实训体系、教学团队等制定和建设；参与教育部-中兴通讯ICT创新基地、科大讯飞软件工程研发中心等建设和实训项目开发。				
6	姓名	聂章龙	单位及职务	常州信息职业技术学院教师	专业技术职称	教授
	主要贡献 (100字内)	负责江苏省“十二五”重点专业群智能装备制造技术的人才培养方案、课程体系、实训体系、教学团队等制定和建设；组建省级“青蓝工程”优秀教学团队；指导学生技能大赛获奖40余项、学生省级毕业设计获奖3项。				
7	姓名	罗大晖	单位及职务	常州信息职业技术学院教师	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	参与江苏省“十二五”重点专业群现代通信与网络技术人才培养方案、课程体系、实训体系、教学团队等制定和建设；参与省嵌入式软件工程等实践项目设计和建设；指导学生获国家级技能大赛一等奖1项、二等奖2项。				
8	姓名	丁慧	单位及职务	常州信息职业技术学院教师	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	从事软件技术与数字媒体专业群相关课程建设和教学工作；参与软件技术国家级教学资源库建设；主编及参编教材5部；指导学生获国家级技能竞赛一等奖1项、二等奖2项；主持及参与省市级课题10余项。				
9	姓名	陈必群	单位及职务	常州信息职业技术学院二级学院院长	专业技术职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	负责制定专业群预警与动态调整、诊断与改进等管理办法；负责年度专业群建设绩效评价；参与江苏省“十二五”重点专业群智能装备制造技术的人才培养方案、课程体系、实训体系、教学团队等制定和建设。				
10	姓名	凌明胜	单位及职务	常州信息职业技术学院二级学院副院长	专业技术职称	高级工程师
	主要贡献 (100字内)	从事现代通信与网络技术专业群相关课程的授课工作；参与软件技术专业国家级教学资源库升级改造项目；参与教育部职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目；指导学生技能大赛获国家级一等奖3项、省级一等奖4项。				
主要完成单位贡献	1	(1) 按照“扬优、扶新、集群”的思路，完成了全院专业群的组建和持续优化； (2) 通过立项课题、专业群、课程、教材等项目的研究和建设，全方位支持学院各专业群在人才培养模式、课程体系、实践体系、教学团队、教学方法等方面进行改革； (3) 从团队建设、资源配置、绩效分配、评估诊断、专业预警、动态调整等方面健全了专业群建设保障机制和可持续发展机制； (4) 学院每年划拨专项经费，用于专业群的建设和校内外的应用推广。				
申报学校承诺		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。				

申报学校(盖章):



3204126065030