## 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"产教融合""本专贯通"的信息技术领域应用型人才培养模式探索							
			与实践							
	成果	完成人	陈志 郭	雷 张夏雨	张徐	胡素君	胡素君 张登银	<b>张伟</b>	王海艳	陈燕俐
	790210	~/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	李兵 胥	备 贾佳						
			南京邮电	大学	-					
成果完成单位		完成单位	南京工业职业技术大学			申报学校名称		南京邮电大学		大学
			常州信息	职业技术学院	元					
第	一完	成人是否为现	凡任学校领导	身(如不是请	填					
		"否",如是	:请填写具体职务)			否				
是否	音获	得过省级及以	以上教学成	二教学成果奖(未获得请填						
"否	言",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)			培养项目、江苏省高等教育教改研究"重中之重"立项课题,主要解决高等职业教育与普通本科教育贯通融合下信息技术领域应用型人才培养目标定位、体系提升、可持续保障等问题,提出了"产教融合、本专贯通"的信息技术领域应用型人才培养模式。  本成果重构协同育人模式,创新产教深度融合,推进高质量本专贯通,构建了多样化开放式办学联合体和共建共管体系、多元主体协同治理的"三全"提升机制、自适应调整策略和保障机制。经过实践检验,本成果在信息技术领域一流专业建设和应用型人才培养上应用成效显著。							
主要完成人情况	1.	姓名	陈志	单位及职务	7	南京邮电 副院长		专业技术	术职称	教授
		主要贡献(100字内)	1、成果负责人,负责成果的总体设计规划与具体实施。							
			2、具体负责南京邮电大学作为牵头单位的江苏省现代职教体系建设试点							
			和贯通培养项目,主持江苏省高等教育教改研究"重中之重"立项课题。							
			2,112							
			3、负责成果应用于国家级一流本科专业建设、国家级大学生校外实践教							
			育基地建设等。							

					1							
		姓名	郭雷	单位及职务	南京工业职业技术大学,副院长	专业技术职称	副教授					
			1、成果主要完成人,参加成果的总体设计规划与具体实施;									
	2	主要贡献	2、负责重构协同育人模式,设计信息技术领域应用型人才培养多样化开									
		(100字内)	放式办学联合体和共建共管体系;									
			3、具体负责成果在南京工业职业技术大学的应用实施。									
		姓名	张夏雨	单位及职务	常州信息职业技 术学院,副处长	专业技术职称	副研究员					
			1、成果主要完成人,参加成果的总体设计规划与具体实施;									
	3											
		主要贡献 (100字内)	2、负责高质量本专贯通培养模式设计,重构信息技术领域应用型人才培									
		(100 + 141)	养自适应调整策略和保障机制;									
			3、具体负责成果在常州信息职业技术学院的应用实施。									
		姓名	张徐	单位及职务	南京邮电大学副处长	专业技术职称	副研究员					
			1、成果主要完成人,负责产教深度融合创新和创新创业教育;									
	4	主要贡献	2、负责以实践创新为手段、以校企合作为延展,以能力提高为重点,以									
		(100字内)	创新意识培养为核心的信息技术领域高等职业教育与普通本科教育贯通									
			融合模式设计。									
		姓名	胡素君	单位及职务	南京邮电大学 院长助理	专业技术职称	副教授					
			1、成果主要完成人,负责设计信息技术领域应用型人才培养的课程体系									
	5	主要贡献	2、建设获批国家级一流课程《网络技术与应用》、国家级精品资源共享课									
		(100字内)	《计算机通信与网络》;									
			3、参与编写国家级规划教材《计算机网络》等。									
		114 Z	기가 짓았 보다	A 12 T TI A	南京邮电大学	de III II Directo						
	6	姓名	张登银	单位及职务	院长	专业技术职称	研究员					
		-	1、成果主要完成人,参加重构信息技术领域应用型人才培养白适应调整									
	6	主要贡献	策略和保障机制;									
		(100字内)	2、负责计	算机网络技术、	网络工程的高等职业	业教育与普通本科	教育贯通					
			融合培养,	将成果应用于	国家级一流本科专业	/建设。						

	7	姓名	张伟	单位。及职务	南京邮电大学 副院长	专业技术职称	教授		
		主要贡献	<ul><li>1、成果主要完成人,负责高等职业教育与普通本科教育贯通融合下办学 联合体和共建共管体系研究;</li></ul>						
		(100字内)	2、研究现代职教体系下省属高校计算机类工科专业改造升级; 3、负责信息技术领域应用型专业工程教育认证探索和实践。						
	8	姓名	王海艳	单位及职务	南京邮电大学院长	专业技术职称	教授		
		主要贡献	1、成果主要完成人,负责设计高等职业教育与普通本科教育贯通融合下信息技术领域多元主体协同治理的"三全"提升机制;						
-		(100字内)	2、参加信息技术领域应用型人才培养的课程体系设计,建设获批国家级一流课程《数据结构》。						
	9	姓名	陈燕俐	单位及职务	南京邮电大学 无	专业技术职称	教授		
		主要贡献(100字内)	<ol> <li>1、成果主要完成人,负责高等职业教育与普通本科教育贯通融合下信息 技术领域多元开放协同研究与实践。</li> <li>2、参加信息技术领域应用型人才培养的课程体系设计,建设获批国家级</li> </ol>						
	10	姓名	李兵	(微型计算机原理 单位及职务	南京邮电大学	专业技术职称	副研究员		
		主要贡献(100字内)	<ol> <li>1、成果主要完成人,负责高等职业教育与普通本科教育贯通融合下信息技术领域应用型人才培养管理制度设计;</li> <li>2、具体管理南京邮电大学作为牵头单位的江苏省现代职教体系建设试点和专本贯通培养"3+2"分段培养项目。</li> </ol>						
	11	姓名	胥备	单位及职务	南京邮电大学 系主任	专业技术职称	副教授		
		主要贡献(100字内)	1、成果主要完成人,负责成果的工程教育认证体系研究; 2、具体负责成果应用于江苏省高等学校服务外包类专业嵌入式人才培养项目"软件工程(嵌入式培养)"和"软件工程(与NIIT 合作嵌入式培养)"专业建设。						

	1									
	12	姓名	贾佳	单位及职务	南京邮电大学 无	专业技术职称	副研究员			
		主要贡献(100字内)	<ul><li>1、成果主要完成人,参加高等职业教育与普通本科教育贯通融合下信息 技术领域应用型人才培养办学联合体和共建共管体系研究;</li><li>2、承担秘书工作,参加信息技术领域应用型人才培养模式实践,管理研究论文和报告撰写。</li></ul>							
主要完成单位贡献	1	南京邮电大学作为牵头负责单位,组织成果的课题研究、方法设计、实践检验和总结推广;负责信息技术领域高等职业教育与普通本科教育贯通融合模式设计、产教深度融合创新、创新创业教育和管理制度设计,构建了信息技术领域应用型人才培养的课程体系、办学联合体和共建共管体系、多元主体协同治理的"三全"提升机制;重构了信息技术领域应用型人才培养自适应调整策略和保障机制;将成果应用于信息技术领域专业建设和应用型人才培养。								
	2	南京工业职业技术大学作为主要完成单位,参加了成果的课题研究、方法设计、实践检验和总结推广;具体负责重构了协同育人模式,设计了高等职业教育与普通本科教育贯通融合下信息技术领域应用型人才培养多样化开放式办学联合体和共建共管体系;依托南京工业职业技术大学作为合作单位的江苏省现代职教体系建设试点和贯通培养项目,具体负责成果在南京工业职业技术大学的应用实施,为推进高水平一流专业建设和应用型人才培养提供保障。								
	3	常州信息职业技术学院作为主要完成单位,参加了成果的课题研究、方法设计、实践检验和总结推广;具体负责设计了高质量本专贯通培养模式,重构了高等职业教育与普通本科教育贯通融合下信息技术领域应用型人才培养自适应调整策略和保障机制;依托常州信息职业技术学院作为合作单位的江苏省现代职教体系建设试点和贯通培养项目,具体负责成果在常州信息职业技术学院的应用实施,为推进高水平一流专业建设和应用型人才培养提供保障。								
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): 2021年9月1日							