



校教学成果奖申报公示信息表

成果名称		学训互通 本研贯通 科教融通 探索构建民航研究型飞行人才培养体系					
成果完成人		高振兴 司海青 高健 李桂芳 于健 汪海波 张颖 蔡中长 陈大伟 徐小玉					
成果完成单位		通用航空与飞行学院					
成果简介 (300 字内)		本成果通过组建由飞行办学高校、CCAR-141 航校、CCAR-142 飞行训练中心三方联合的飞行产教融合共同体、确立以提升胜任力为导向的飞行人才本科培养体系，创立硕士飞行员知识技能阶梯，探索构建中国民航研究型飞行人才培养体系，取得显著成果。					
主要完成人情况	1	姓名	高振兴	单位及职务	20 院/院长助理	专业技术职称	教授
		主要贡献 (100 字内)	主持飞行技术系和飞行技术专业建设工作，协助飞行员招生和管理工作。提出了研究型飞行人才培养理念和培养方案，主持飞行技术专业工程教育认证，主持建设特情飞行虚拟仿真实验项目。				
	2	姓名	司海青	单位及职务	20 院/副院长	专业技术职称	教授
		主要贡献 (100 字内)	分管学院教学与实验室工作。提出了面向飞行员技能全生命周期培养的卓越飞行人才培养理念和实践教学理念，主持了塞斯纳 172 实践教学平台、演示风洞、飞行人因等实验室建设工作。				
	3	姓名	高健	单位及职务	20 院/党委书记	专业技术职称	副研究员
		主要贡献 (100 字内)	全面负责南京航空航天大学通用航空与飞行学院的党务、日常运行和管理工作。主持自主 CCAR-141 部航校建设工作，提出了飞行办学高校、航校、航空公司飞行训练中心一体化人才培养理念。				
	4	姓名	李桂芳	单位及职务	20 院/支部书记	专业技术职称	副教授
		主要贡献 (100 字内)	负责飞行技术专业《空中领航学》、《航图》等相关课程的教学和实验室建设工作。提出了空中领航课程中全生命周期培养理念和实践教学理念，参与面向全生命周期管理的飞行卓越人才培养模式研究与实践。				
	5	姓名	于健	单位及职务	20 院/系副主任	专业技术职称	讲师
		主要贡献 (100 字内)	参与飞行技术专业建设和实验室建设工作。提出了数据驱动的飞行人才培养理念和实践教学理念，参与了飞行安全与人因工程等实验室的建设工作。				



	6	姓名	汪海波	单位及职务	20 院/教师	专业技术职称	讲师
		主要贡献 (100 字内)	承担飞行技术专业《飞行中人的因素》、《飞行资料与手册》的本科教学工作，参与飞行技术专业建设和飞行人因工程实验室建设工作，提出了数据驱动的飞行人因教学与实践理念。				
	7	姓名	张颖	单位及职务	20 院/教师	专业技术职称	讲师
		主要贡献 (100 字内)	主持《飞行心理学与人为因素》课程建设、《飞行技术专业导论》视频课建设、《飞行中的人为因素》教材建设、基于 OBE 理念的《空中交通管理基础》课程建设等多项教育教学改革与建设项目。				
	8	姓名	蔡中长	单位及职务	20 院/教师	专业技术职称	讲师
		主要贡献 (100 字内)	负责实验室管理工作，参与飞行技术和无人驾驶航空器系统工程专业实验室建设工作。参与飞行技术专业课程实践教学建设，参与初级飞行模拟实验室、型号飞行模拟实验室等实验室建设工作。				
	9	姓名	陈大伟	单位及职务	20 院/教师	专业技术职称	讲师
		主要贡献 (100 字内)	参与飞行技术专业《民航飞机电气仪表及通信系统》、《现代导航技术》、《航空器先进仿真技术》等相关课程的教学和实验室建设工作。				
	10	姓名	徐小玉	单位及职务	20 院/教师	专业技术职称	讲师
		主要贡献 (100 字内)	承担飞行技术专业《航空气象基础》、《航空气象服务》等课程教学工作。				
主要完成单位贡献	1	<p>通用航空与飞行学院紧密围绕民航强国建设，聚焦国家发展战略和行业需求，遵循民航特色鲜明的高水平应用研究型学院的办学定位，致力于培养具有责任意识、创新精神、国际视野和人文情怀的社会栋梁和工程英才。学院已成为全国优秀飞行人才和民航行业人才培养的重要基地。</p> <p>学院依托交通运输工程一级学科，围绕飞行技术特色领域，聚焦飞行安全与人因工程、通用航空交通与安全、航空器故障诊断与适航等重点方向，正在建设飞行员健康监测与人因工程研究中心、智慧通航运输与安全研究中心、航空器系统分析与故障诊断研究中心、通用航空数字检测与适航认证中心等学科平台，着力开展高</p>					



	<p>水平科学研究，培育高素质科技人才，助力行业高质量发展。</p> <p>通用航空与飞行学院为全部成果的完成单位。由民航飞行人才培养需求驱动，南航大与相关航校和航空公司联动，提出了研究型飞行人才培养理念，全面实践了飞行人才的核心胜任力、作风胜任力、心理胜任力培养，构建并实施了研究型飞行人才培养一体化、国际化办学新体系。</p>
<p>申报单位 承诺</p>	<p>以上信息与该成果的申报材料完全一致。</p> <p>申报单位（盖章）： 2024年11月15日</p>