关于公布 2024 年江苏高等教育"电子信息类专业建设、课程建设、教学研究"课题结项评审结果的通知

各有关高校、课题负责人:

根据《关于开展 2024 年江苏高等教育"电子信息类专业建设、课程建设、教学研究"课题立项建设申报工作的通知》(苏高教会电子信息类专业教研会〔2024〕1号)的文件精神,经课题负责人提交结题材料、专家评审以及公示无异议,现将本年度课题结项情况予以正式公布。

本次共 63 项课题顺利通过结项,其中 25 项课题被评为"优秀"、38 项课题被评为"通过"(分别详见附件 1 与附件 2)。结项证书将由会务组于近期统一发送,请各课题负责人注意查收。

课题结项情况将作为后续相关教学研究项目申报、评优评奖的重要参考依据,请各课题负责人妥善保存结项证明材料,并结合结项意见持续推进研究成果的深化与推广应用。

感谢各高校、各课题组在项目组织与研究实施中的积极配合和辛勤付出。

江苏省高等教育学会电子信息类专业教学研究会秘书处联系人:谢老师,联系电话:13913909161。

附件 1: 2024 年江苏高等教育"电子信息类专业建设、课程建设、教学研究"课题结项优秀汇总表附件 2: 2024 年江苏高等教育"电子信息类专业建设、课程建设、教学研究"课题结项通过汇总表



附件1: 2025年江苏高等教育"电子信息类专业建设、课程建设、教学研究"课题结项优秀名单(共25项)

课题编号	课题名称	课题指南编号	课题主持人	推荐单位	立项类别	评审结果
2024JSDZJG01	AI技术赋能下的电子信息类专业基础课程群"素质 -能力-知识"知识图谱建设研究	DZXX-6	袁小平 陈烨	中国矿业大学	重中之重	优秀
2024JSDZJG02	电子信息类人才培养通修课程改革探索	DZXX-11	于兵 周华	南京信息工 程大学	重中之重	优秀
2024JSDZJG04	"产教融合,职普融通"电子信息类应用技能型人 才培养模式创新与实践	DZXX-3	季赛	泰州学院	重中之重	优秀
2024JSDZJG05	基于电子信息类一流应用型本科专业建设的课程思 政体系改革探索与研究	DZXX-7	崔渊 俞洋	江苏理工学 院	重中之重	优秀
2024JSDZJG07	"模拟电子电路实验"智能化教学改革研究及实践	DZXX-10	黄慧春	东南大学	重点课题	优秀
2024JSDZJG11	人工智能专业产教融合、协同育人机制研究	DZXX-5	邓立华	河海大学	重点课题	优秀
2024)302)611			鹿浩			17L75
2024JSDZJG12	大模型与认知诊断联合驱动的成绩预测及自动组卷 研究	DZXX-11	刘凡	- 河海大学	重点课题	优秀
2021]002]012			吴铭			
2024JSDZJG15	电子信息类专业学生创新实践能力培养研究	DZXX-12	程德强	中国矿业大学	重点课题	优秀
2021)002)010			徐飞翔			Dr. 74
2024JSDZJG17	电子信息工程专业双创教育模式研究与实践	DZXX-12	朱晓梅	南京工业大学	重点课题	优秀
2021]002]011			李义丰			NUJA
2024JSDZJG18	新时代电子信息类专业劳动教育模式探索与实践	DZXX-13	周晓彦	南京信息工 程大学	重点课题	优秀
	"智能时代"行业特色一流高校电子信息类学生实	DZXX-12	梅永	- 南京信息工 程大学	重点课题	
2024JSDZJG19	践创新能力培养路径探索		庄建军			优秀
2024JSDZJG21	基于项目式教学的"电路原理"一流课程建设研究	DZXX-6	李长杰	江苏大学	重点课题	优秀

2024JSDZJG31	新工科背景下地方应用型本科高校电子信息类专业 产教融合协同育人模式探究	DZXX-5	周银 许胜	泰州学院	重点课题	优秀
2024JSDZJG34	基于一体化综合实践平台的电子信息类课程群教学 改革与实践	DZXX-12	许峰川 许宜申	苏州城市学 院	重点课题	优秀
2024JSDZJG39	基于产教融合的电子信息类专业协同育人机制探索 与实践	DZXX-5	朱莉娅 杨继全	南京师范大 学	一般课题	优秀
2024JSDZJG42	"融合贯通、多元支撑"理念下课程教学模式改革 与创新	DZXX-11	寇旗旗	中国矿业大 学	一般课题	优秀
2024JSDZJG45	新型产教融合下的通信网综合实训	DZXX-6	阎妍	南京晓庄学院	一般课题	优秀
2024JSDZJG46	人工智能背景下多元融合创新型人才培养模式研究 与实践	DZXX-3	张东霖	江南大学	一般课题	优秀
2024JSDZJG48	现代产业学院驱动下地方高校电子信息类专业协同 育人机制研究	DZXX-5	杨永杰 宋长青	 南通大学 	一般课题	优秀
2024JSDZJG52	"知行合一,进阶双驱"课程思政教学改革研究	DZXX-7	罗浩 张贞凯	江苏科技大 学	一般课题	优秀
2024JSDZJG57	应用型本科院校电子信息类产教融合、协同育人机 制研究	DZXX-5	田亚平	江苏师范大 学科文学院	一般课题	优秀
2024JSDZJG61	基于新工科与课程思政协同育人理念的电子信息类 专业人才培养改革研究	DZXX-7	谈俊燕	常州工学院	一般课题	优秀
2024JSDZJG62	基于OBE理念的电子信息类应用型人才培养模式研究	DZXX-5	蔡纪鹤	 常州工学院 	一般课题	优秀
2024JSDZJG65	面向应用型人才创新实践能力培养的数字信号处理 一流课程建设	DZXX-6	丑永新 刘继承	常熟理工 学院	一般课题	优秀
2024JSDZJG68	基于产教深度融合的计算机专业人才高职与本科贯 通培养模式研究	DZXX-3	陈澄	江苏旅游职 业学院	一般课题	优秀

附件2: 2025年江苏高等教育"电子信息类专业建设、课程建设、教学研究"课题结项通过名单(共38项)

课题编号	课题名称	课题指南编号	课题主持人	推荐单位	立项类别	评审结果
2024JSDZJG03	AI赋能电子信息类专业学生实践创新能力培养 模式研究	DZXX-12	施政	南京邮电大学	重中之重	通过
000410071000	电路实验自动量化考核与实验数据归集处理研究	DZXX-10	郑江	南京大学	重点课题	通过
2024JSDZJG06			张志俭			
909410071009	立足空天信息、深植国防基因——电子信息类	DZXX-7	张小飞	南京航空航天大 学	重点课题	通过
2024JSDZJG08	专业课程思政教学体系构建与实践		陈未央			
2024JSDZJG09	《半导体技术导论》线上线下混合式SPOC课程 规划与配套教材建设	DZXX-6	朱晓波	南京理工大学	重点课题	通过
000410071010	基于知识图谱的电子信息类专业数字化教学改	DANA 10	邹修国	南京农业大学	重点课题	通过
2024JSDZJG13	革研究 一 以《大数据及其应用》课程为例	DZXX-10	钱燕			
2024JSDZJG14	模拟电子技术创新型课程教学模式改革	DZXX-1	张钢	南京师范大学	重点课题	通过
000410071010	数字化赋能的劳动教育评价体系研究	DZXX-13	郭天文	南京工业大学	重点课题	通过
2024JSDZJG16			李义丰			
2024JSDZJG20	新质生产力要求下的电子信息类专业人才培养	DZVV O	祁峥东	表言吃庄兴险	重点课题	通过
2024J3D2JG20	理念创新与实践探索研究	DZXX-2	袁俊	南京晓庄学院		
2024.JSDZ.JG22	工程教育认证背景下电信类学生多元协同实践 创新能力培养模式研究	DZXX-12	冯友兵	江苏科技大学	重点课题	通过
202130223022			张贞凯			
2024JSDZJG23	基于企业真实项目的电子信息类应用技术型人 才培养模式探究	DZXX-2	栾晓东	江苏海洋大学	重点课题	通过
909410071095	产教融合背景下应用型本科院校校企协同育人 机制研究	DZXX-5	王媛媛	盐城工学院	重点课题	通过
2024JSDZJG25			周锋			
2024 ISD7 IC27	其工国立揭佐至统的虚) 才至统进和弗尔亚克	DZXX-5	陈豹	徐州工程学院	重点课题	通过
2024JSDZJG27	基于国产操作系统的嵌入式系统课程建设研究		张雷			

000410071000	应用型高校电子信息类专业一流专业建设研究		刘磊	V0. HI W H	7. L.M. 17.	ハマハナ
2024JSDZJG28	——以通信工程专业为例	DZXX-6	朱红波	淮阴工学院	重点课题	通过
2024JSDZJG30	电子信息类专业"分层教学、分类培养"人才 培养体系研究与实践	DZXX-3	陆超	- 宿迁学院	重点课题	通过
			袁静			
2024JSDZJG32	电子信息类专业学生劳动素养能力培养研究	DZXX-13	裴晓芳	无锡学院	重点课题	通过
909410071099	地方应用型本科高校产业学院人才培养机制研究	D7111 5	钱敏	++ 1111A -> W. 19->	4 F.M.E.	スト
2024JSDZJG33	一以苏州城市学院光电子信息产业学院建设为例	DZXX-5	郑君媛	- 苏州城市学院 	重点课题	通过
2024JSDZJG35	新工科背景下课堂教学评价指标体系研究	DZXX-1	牛杰	常州信息职业技术 学院	重点课题	通过
2021)000		υζαν Ι	吴莲			
2024JSDZJG36	基于深度学习的学生混合课堂专注度追踪和提升	DZXX-11	王鹏	南京航空航天大学	一般课题	通过
00047070700	"人工智能+模拟电子技术"的教研与教学方法 研究	DZXX-1	李林	南京农业大学	一般课题	通过
2024JSDZJG38			刘璎瑛			
2024JSDZJG41	基于新形态数字教材的电子信息类专业课程教	DZXX-4	解培中	南京邮电大学	一般课题	通过
2024J3D2J041	学改革研究与实践	DLAA 4	魏昕			
2024JSDZJG43	电路分析新形态数字化教材建设研究	DZXX-4	张健	南京工程学院	一般课题	通过
2024JSDZJG44	协同育人视域下电子信息应用型人才培养探索 与研究	DZXX-5	郑豪	南京晓庄学院	一般课题	通过
2024]302]044			祁峥东			
2024JSDZJG47	"互联网+"背景下异地校企合作实践基地建设 模式研究	DZXX-5	李春晓	扬州大学	一般课题	通过
9094 ICD7 IC40	海口亚哥 HODTI 社入的互动 子教兴研究	D7VV 11	DZXX-11 侯天浩 臭秋玲	人体利井兴险	6月、7日 日本	通过
2024JSDZJG49	项目驱动与OBTL结合的互动式教学研究	DZXX-11		金陵科技学院	一般课题	
2024JSDZJG51	基于知识图谱的集成化、智能化数字资源学习 系统建设和应用研究	DZXX-10	宫本兴	江苏理工学院	一般课题	通过
000410071050	"知行合一,进阶双驱"课程思政教学改革	DZXX-7	罗浩	江苏科技大学	一般课题	通过
2024JSDZJG52	研究		张贞凯			

2024JSDZJG54	新工科背景下电路设计实践能力、创新能力培 养策略研究	DZXX-12	李奇	南京工业大学浦 江学院	一般课题	通过
2024JSDZJG55	电子信息类专业有效教学研究	DZXX-1	黄丽薇	东南大学成贤学 院	一般课题	通过
2024JSDZJG56	数字化时代"BOPPPS+PBL"混合式教学模式实践 研	DZXX-10	黄卉	东南大学成贤学院	一般课题	通过
2024JSDZJG58	ChatGPT赋能下的信息工程专业融合式教学改革 模式	DZXX-10	赵嫔姣	金陵科技学院	一般课题	通过
000410071050	以学科竞赛驱动电子信息类本科生创新实践能	DZXX-12	陈传杰	盐城工学院	一般课题	通过
2024JSDZJG59	力培养体系的构建与实践研究	DEAN 12	王如刚			
2024JSDZJG60	电子信息类专业开展工程认证课程体系优化,助力新质生产力发展——以通信工程专业为例	DZXX-8	唐永锋	淮阴工学院	一般课题	通过
2024JSDZJG63	电子信息类专业产教融合、协同育人机制构建 与实践	DZXX-5	查根龙	宿迁学院	一般课题	通过
2024JSDZJG64	电子信息类专业工程教育认证体系构建与实践 研究	DZXX-8	王伟	无锡学院	一般课题	通过
2024JSDZJG66	人工智能辅助背景下的电子信息类专业学生实 践创	DZXX-12	张雷	徐州工程学院	一般课题	通过
2024JSDZJG67	"四真三化"课程创新能力培养在高职电子信息工程	DZXX-9	张欣	南京城市职业学院	一般课题	通过
2024JSDZJG69	AIGC融入电子信息类专业教学的探索与研究	D744 10	姚铃丽	南京信息职业技术	一般课题	通过
	AIUU融入电丁信总关专业教子的体系与研充	DZXX-10	刘洋	学院		地 儿
2024JSDZJG72	产教融合背景下职业院校电子信息类专业教学 改革研究	DZXX-5	李进	无锡科技职业学院	一般课题	通过
			董福香			