

附件

## 中国电子学会 2026 电子信息教学成果大赛拟授奖信息

特等奖		
成果名称	完成人	完成单位
构体系，融产教，破孤岛：新一代通信技术系列教材建设与跨界协同	孔令讲、阎波、张晓林、王淑娟、李晓峰、王兴伟、李宏亮、虞红芳、白琳、孙中亮	电子科技大学、北京航空航天大学、哈尔滨工业大学、东北大学、中信科移动通信技术股份有限公司
数字逻辑与处理器基础	李学清、汪玉、马洪兵、马惠敏、杨华中、张超、孙忆南、王锐	清华大学
研创双驱、军民三融、国际四阶：导航专业创新人才培养探索与实践	王志鹏、郭凯、王虹霞、王永庆、杨东凯、郎荣玲、方堃、吴德伟、宋丹、苗强	北京航空航天大学、空军工程大学
算网牵引、科教融汇、理实贯通：计算机网络课程创新与实践	姚海鹏、张宇超、崔来中、任晓旭、王文东、买天乐、仇超、王富	北京邮电大学、深圳大学、天津大学

## 一等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
交叉化、国际化、差异化：三化融合的信通学科研究生培养体系创新与实践	陈晓明、张朝阳、黄崇文、项志宇、虞露、杨照辉、余官定、蔡云龙、王玮、陈红胜	浙江大学	
电子信息关键核心领域拔尖创新人才自主培养的成电实践	陈益凯、李斌、张铨晗、李朝海、邓龙江、徐立、吴涛、林先其、赵明华、杨伟	电子科技大学	
以“555”为核心的数智化实践教学探索与实践	崔岩松、赵同刚、高英、杨辉、姚远、潘大发、张洪欣、田凤、韩可、孙丹丹	北京邮电大学	
虚实相生、融科于教：地方高校光电子信息类拔尖人才培养体系构建与实践	邓琥、屈薇薇、尚丽平、李强、周自刚、熊鹰、易早、杨永佳、武志翔、刘泉澄	西南科技大学	
三维聚源·四层筑课·五阶践创：电子信息材料创新人才培养模式的构建与实践	黄维、凌海峰、宋春元、范曲立、沈清明、赵为为、仪明东、陈淑芬、李明光、李美星	南京邮电大学	

## 一等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
数智融合、系统塑能——空天智能驱动的计算机产教协同培养模式	李建欣、周号益、童咏昕、李牧、杨建磊、马殿富、李莹、邓婷、陈天宇、刘旭东	北京航空航天大学	
“共育·共融·共生”：产教融合深度协同育人模式创新与实践	林云、侯长波、张思成、郭兰图、吴浩、赵春晖、叶方、高洪元、李海波、潘大鹏	哈尔滨工程大学	
学段贯通·校企共育：网络安全与人工智能安全系列课程建设与育人创新实践	蔺琛皓、沈超、李前、刘晓明、赵正宇	西安交通大学	
空天引领 产教融合 开放赋能 空天集成电路设计卓越人才培养的探索与实践	刘伟强、崔益军、王成华、陈珂、王佑、葛芬、闫成刚、周芳、刘惠欣	南京航空航天大学	
创建“大工程+大团队+大平台”育人机制，锻造空天攻防信息处理高端人才	刘永祥、刘振、游鹏、卢哲俊、张双辉、刘天鹏、刘丽、杨威、张文鹏、夏靖远	国防科技大学电子科学学院	

## 一等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
全栈协同，全链贯通，产教融合的集成电路设计课程教学模式探索与创新	刘勇攀、邓舒文、蒋琛、贾弘洋、孙忆南、孙楠、李学清、路延、陈勇、杨华中	清华大学	
发挥一流学科优势，打造“实战+创新”的计算机实践育人生态	毛晓光、周海芳、周竞文、王意洁、吴荻、张军、罗玉川、周寰、付绍静、谭春娇	国防科技大学计算机学院	
科教融汇、实战驱动：网络空间安全拔尖创新人才培养模式探索与实践	沈蒙、祝烈煌、赵乙、王安、左聪、刘琨	北京理工大学	
概率论与随机过程(1)英文课堂课程建设与教学实践	沈渊	清华大学	
“学科交叉、产教融合、实战育人”网络空间安全拔尖创新人才培养	王平辉、管晓宏、苏洲、韩博、陶敬、刘炆、秦涛、王伟	西安交通大学	
“融合进修，慕课西行”：电子信息类青年教师教学能力提升的创新与实践	王泉、杨明磊、苏涛、王帅国、吕秋亮、林荣华、任爱锋、谢琨、吕锦程、邢晓丹	西安电子科技大学、清华大学、北京慕华信息科技有限公司	

## 一等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
战略牵引，术道相容，产教共振，船海智能交叉领域“三合三共”卓越研究生培养探索与实践	王伟、梁洪、严浙平、苏丽、秦洪德、叶秀芬、肖模昕、李欣、黄平、薛冰	哈尔滨工程大学	
战略导向、四维融合：自贸港需求牵引的电子信息研究生培养模式探索与实践	王咸鹏、陈真佳、苏婷、黄梦醒、胡祝华、毋媛媛、唐浩、徐博、国月皓、李京兵	海南大学	
“三位一体，三化育人”，电子信息领域研究生拔尖创新人才培养探索与实践	吴边、丁金闪、毛浩超、李洁、王洁	西安电子科技大学	
“一生一体”理念引领的智能电子信息人才培养创新与实践	许文俊、陈科良、戴金晟、周芮西、卢立洋、刘军、方斌、别志松、龚萍、李珂	北京邮电大学	
数智贯通·三阶引航：面向产教融合的新工科创新实践全周期培养范式	杨树杰、姚苏、许长桥、张艺、周赞、孙海峰、陈晋鹏、马向亮、关建峰、魏永霞	北京邮电大学、清华大学、北京惠众教育研究院	

## 一等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
三维递进、融合赋能的电子信息技术沟通能力培养探索与实践	叶修竹、傅雄军、孙厚军、赵一鸣、吴莎莎	北京理工大学	
面向智能时代的新工科数理基础课程体系重构与创新人才培养实践	于东晓、赵梦莹、郑艳伟、袁媛、邹逸飞、张啸、肖梦白	山东大学	
三链融合，三阶递进：电子信息类核心课程群思政育人创新与实践	于尧、郭磊、季策、栾峰、刘业君、王明全、杨一桐、耿蓉	东北大学、重庆邮电大学	
工业信息领域拔尖创新人才“四融三真双重构”培养体系构建与实践	张海君、殷绪成、罗熊、周娴、皇甫伟、孙春蕾、李京知、张静璇、王建萍、王丽娜	北京科技大学	
价值引领、AI 赋能，提升学生创造力的电磁场教学新范式	张洪欣、杨雷静、刘元安、张民、杨晨	北京邮电大学	
“跨域融合、产学协同”双轴驱动的信息类研究生分轨并育模式探索与实践	张钦宇、高林、张霆廷、朱旭、顾术实、罗晶晶、陈梓浩、吴宣利、杨志华、史瑶	哈尔滨工业大学（深圳）	

## 一等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
探海融芯, 零距研学, 登阶促创——“模拟电子技术”教学创新十年实践	张贞凯、李垣江、李效龙、章飞、王彪、罗浩、张友文、何呈、冯友兵、王敏	江苏科技大学	
面向新工科的“三维一体”通信类专业核心教材体系构建与实践	赵海涛、马东堂、熊俊、张晓瀛、魏急波、虞红芳、黄圣春、周力、辜方林、王海军	国防科技大学电子科学学院、电子科技大学	
三重驱动赋能信号与系统“五级—两域—双线”体系重构与范式创新	李中余、程婷、武俊杰、崔宗勇、孙稚超、蒲巍、任浩浩、杨夏青、吕幼新、杨建宇	电子科技大学	青年
AI+虚拟仿真驱动光学课程数字化改革创新与实践	凌发令、常瑛、杨学敏、杨红梅、陈江山、程伟	重庆邮电大学	青年
面向交叉创新型人才培养的“高等电磁波理论”慕课建设与教学实践	王作佳、高飞、林晓、王婵、杨怡豪、郑斌、李鹰	浙江大学	青年
“启工程之门、塑思维之基、引创新之路”——新生工程导论课的创新与实践	吴振宇、纪阳、詹志强、赵敏、孙文生	北京邮电大学	青年

一等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
芯火赋能、强芯铸魂：面向科技自立自强的集成电路课程群“四融三进”教学模式创新与实践	闫宁宁、王勇强、马凯学、孟凡易、罗宇、李丽、王科平、张新、官霄霖、任希庆	天津大学、天津国家“芯火”双创平台	青年

## 二等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
思政引领—校企协同—平台支撑: 国防院校空天信息拔尖创新人才培养探索与实践	毕辉、王成华、雷磊、朱岱寅、梁伟、陈未央、杨珂珂、李茁、张小飞、王艳	南京航空航天大学	
“知识重构·能力进阶·价值引领”: 数据库系统人才培养模式创新与实践	党德鹏、邓擎琼、段福庆、石红薇、陈平、骆祖莹、王兴建、房婷婷、赵世凤、栾华	北京师范大学	
立足北疆大地、数智创新兴边——服务边疆智能发展的人工智能高层次人才培养探索与实践	飞龙、高光来、张晖、王勇和、苏向东、刘瑞、王炜华、魏宏喜、张学良、张晴	内蒙古大学	
研教融创, 产学赋能: 电子技术与集成电路课程群改革与实践	冯全源、樊华、金秋延、冯宇浩、向乾尹、林川	西南交通大学、电子科技大学	
电磁频谱管理专业在线课程群“协同共育”教学模式探索与实践	何俊、康国钦、邹剑金、杨丽芬、姜水桥、吴东、朱璇、赵志远、刘汉、杨仰强	信息支援部队工程大学	

## 二等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
双环耦合、三阶递进、四维保障——电子线路实验教学体系创新与实践	何先灯、贺小云、易运晖、白勃、李毅、刘飞航、白明、梁晓霞、陈南	西安电子科技大学	
前沿引领、交叉融通：柔性电子学拔尖创新人才培养探索与实践	黄维、李鹏、陈高洁、李林、贾庆岩、黄翀、孙会彬、梁飞、朱静、朱纯欣	西北工业大学、中山大学、南京工业大学	
多维赋能、分级挑战、自主设计：电子科学与技术专业新工科创新人才培养体系的探索与实践	贾利军、李朝海、陈益凯、金立川、杨青慧、傅文杰、王姝娅、李天明、刘喜玲、张岱南	电子科技大学	
“以战领教、指技融合”的电磁频谱监测系统及运用课程改革与实践	姜水桥、刘汉、廖晓闽、李哲宇、朱璇、张学庆、夏雷、张长青、解云虹、杨仰强	信息支援部队工程大学	
根植密码四十载，服务国家战略需求——密码高层次人才培养创新与实践	金晨辉、崔霆、胡斌、陈士伟、高海英、杨阳、张际焱、葛辛、史臻、宋巍涛	中国人民解放军网络空间部队信息工程大学	

## 二等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
以评促导、数智赋能：导师评价驱动的电子信息类研究生育人体系的探索与实践	孔万增、明煜航、潘建江、范影乐、傅君英、都红雯、徐江荣、彭勇、金宣妤、朱莉	杭州电子科技大学	
“科教产”深度协同的研究生培养模式创新与实践	李泠、刘明、王盛凯、焦建彬、霍宗亮、赵超、罗庆、李芹	中国科学院微电子研究所、中国科学院大学	
层阶递进、赛创融合、智能赋能——数据挖掘沉浸式实验教学体系构建与实践	李莎莎、杨文婧、刘强、周竞文、易任娇、靳若春、纪斌、刘天瑞、王怡琦	国防科技大学计算机学院	
“四理互联·赛创学耦合”——ICT领域基础学科拔尖人才培养体系构建与实践	李亚杰、孙洪祥、李鹤、袁健华、李晓花、张劼、贺祖国、李若泰、默会霞、徐文哲	北京邮电大学	
一流课程——一流教材——一流实验，建设引领电子技术课程创新与实践	李卓、刘开华、官霄霖、张宁、于洁潇、王瀚、马永涛、石惠、孙睿	天津大学	

## 二等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
突出系统牵引，强化工程实践，重塑教学模式，“通信原理”课程创新	凌翔、熊金涛、傅志中、曹永盛、靳传学、郭世盛、曹宗杰、江宁、易伟、李晓峰	电子科技大学	
融通知行、启迪思维：通信类专业核心课程教学创新与实践	刘刚、郭漪、葛建华、黄云	西安电子科技大学	
课研赛创 四阶赋能：电子科学与技术创新人才培养体系改革与实践	刘蕾蕾、郭艳东、朱先军、王芳芳、庄艳玲、肖建、赵强	南京邮电大学	
产业需求驱动·校地企融通：地方高校电子信息类创新人才培养模式改革与实践	刘且根、刘志明、刘晓东、周辉林、万文博、李安、鄢秋荣、陈利民、王正海、余礼苏	南昌大学	
兵工铸魂 科教融合 数智赋能：电子信息类专硕线上线下混合式教学模式改革与实践	刘蓉、周顺、潘永强、倪晋平、张维光、田会	西安工业大学	
“虚实结合、学用贯通、智慧评价”《模拟电子技术基础》工程应用改革与实践	刘晓杰、高倩、崔渊、薛波、俞洋、官本兴、黄成、朱雷、朱品伟、李月红	江苏理工学院	

## 二等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
卓越引领·三链协同：地方院校通信工程人才培养改革与实践	卢为党、龚树凤、彭宏、黄国兴、胡映天、宋秀兰、付明磊、贾立新、刘安东、余佩琼	浙江工业大学	
数智赋能、产学研用，三驱三融三协同的网络安全工程创新人才培养探索与实践	毛剑、刘建伟、张宗洋、孙钰、刘懿中、白家驹、杨立群、王天博、祝贺、刘栋	北京航空航天大学	
“一引领、三融通、五协同”培养电磁创新人才的探索与实践	潘锦、胡俊、赵华鹏、孙胜、陈涌频、杨仕文、刘颜回、杨德强、欧阳骏、雷霆	电子科技大学	
面向解决复杂工程问题能力培养的数字通信原理实践教学十年改革与探索	蒲秀娟、唐明春、张磊、陈正川、钱君辉、李梅、贾云健、韩庆文、韩亮、胡浩	重庆大学	
“以理筑基+以微致强”应用物理与微电子交叉融合创新人才培养实践	邱雷、王小毅、张建卫、周俊鹤、顾榕、万国春、张志峰、周敏、蒋烁、贺青	同济大学	

## 二等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
产学研深度融合集成电路拔尖创新人才培养体系创新与实践	司黎明、薛正辉、周芳集、孙厚军、傅雄军、吴昱明、李斌、段冰冰	北京理工大学	
聚焦智能、强化实践、重塑专业赋能电子信息类人才培养全面升级	宋晓诗、杨一桐、雷为民、付冲、张石、张立立、栾峰、王明全、李大宇、田立影	东北大学	
面向国产生态“两轮驱动—三元协同—六维融合”的C语言智慧教学探索与实践	王春梅、陈彦萍、孙家泽、王曙燕、王小银、孙雪华、杨小宝、徐舒婷	西安邮电大学	
多元协同、学术赋能、学为中心——电子信息类专业教学共同体构建与实践	王建新、马骏、班恬、洪弘、肖泽龙、韩玉兵、陈胜垚、花汉兵、胡访、薛文	南京理工大学	
AI赋能·赛教融通：新工科视域下模拟电子技术一流课程立体化育人改革与实践	王新怀、丁金闪、孙肖子、徐茵、朱天桥、邓军、李先锐、罗铭、路建民	西安电子科技大学	

## 二等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
《光电子学》教育科技人才一体化培养改革与实践	王兴军、舒浩文、陈睿轩	北京大学	
从基带到射频：应用型高校通信工程专业核心课程群建设与实践	王亚飞、杨玮、张兰杰、潘春雨、李振松、赵彦晓、李兴华	北京信息科技大学	
“一体两翼、三融驱动、五环九阶”《数据结构》智慧教学模式创新与实践	王燕、潘晓英、陈燕、李培、王曙燕、王艺蒙、白琳、徐舒婷	西安邮电大学	
融合创新、赛课相长——信息类专业导论课建设十年探索与实践	吴韶波、巩译、沈冰夏、李振松、王亚飞、李兴华、蔡元心、张贤	北京信息科技大学	
校校企深协同·做学用评贯通·竞赛项目驱动：通信系统课程群教学模式改革与实践	吴仕勋、许登元、白文乐、李益才、张廷萍、刘新新、田朋	重庆交通大学、北方工业大学	
“实践筑基 专创拓智 数智育人”电子信息卓越工程人才培养创新探索与实践	项建弘、乔玉龙、赵春晖、潘大鹏、叶方、张晓林、陈立伟、张忠民、王霖郁、闫奕名	哈尔滨工程大学	
思政引领、科教融合、赛教协同的智能医学工程人才培养创新与实践	徐晨初、高智凡、余成进、刘修建	安徽大学、中山大学	

## 二等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
AI 精准赋能微电子拔尖创新人才培养体系的探索与实践	徐江涛、聂凯明、程思璐、刘强、冯枫、高静、王秀宇、史再峰、陈全民、陈倩	天津大学	
“科研反哺，梯度递进，AI 赋能”——雷达系统实验教学改革与实践	杨明磊、王蓉蓉、刘楠、许述文、刘婧、陈建忠、杨熙	西安电子科技大学	
多元协同、产教融合：地方高校电子信息类专硕培养改革与实践	杨永杰、孙强、陈建新、段玮、王珏、杨汶汶、唐慧	南通大学	
模拟电子线路“三层四驱·闭环深融”教学模式创新与实践	于明、夏书峰、郝应光、林秋华、赵文达、王伟	大连理工大学	
聚焦多样化人才培养“模块即服务”式计算机网络类课程建设与实践	曾广军、蒋序平、周明、梁璟、陈克斌、谢文佳、汤奋、谈园、许子熙、高猛	信息支援部队工程大学	
多元驱动，数智赋能——电子信息创新人才培养持续改进机制构建与推广实践	曾浩、唐明春、林英撑、曾孝平、钱君辉、黄智勇、胡盛东、颜芳、宋焱翼、李媛	重庆大学	

## 二等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
“光电协同，芯网联动”高水平电子信息人才培养模式创新与实践	张杰、王志君、王伟、兰名荣、赵康	北京邮电大学	
空天报国，信息赋能—国防特色型高校电子信息创新人才培养体系构建与实践	张小飞、陈未央、徐燕明、张璐、吴启晖、王成华、孔莹莹、黎宁、王毅、毕辉	南京航空航天大学	
顶天立地·多维融合·系统赋能：电子类拔尖创新人才培养模式构建与实践检验	张铨晗、邹杉、程钰间、段兆云、何宗锐、何松柏、苏一洪、胡旻、李廷军、李沫	电子科技大学	
网络空间安全研究生基础理论课程教学改革与实践	张宗洋、刘建伟、毛剑、高莹、王娜、姚燕青、伍前红、张思怡	北京航空航天大学	
筑基砺能、课赛融通：智能车综合实验教学体系构建与实践	赵峰、潘志刚、杨春杰、赵勇、亢红波、屈军锁、蔡秀梅	西安邮电大学	
使命引领、知识重铸、生态融创：一流通信专业人才培养新路径的探索与实践	赵海涛、施政、沈建华、吴晓欢、唐贵进、宛汀、严嘉彬、魏金生	南京邮电大学	

## 二等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
铸芯强军：“一芯双驱，四维转化”的集成电路人才实践教学改革	邓秋群、王雪莹、肖山竹、陶华敏、宋志勇、樊建鹏	国防科技大学电子科学学院	青年
赛教融合驱动的新型育人模式实践探索研究	樊卫北、陈小柏、沙乐天、黄海平、肖甫	南京邮电大学	青年
三维提质，三进拓远，三动强能——电子信息专业信号处理课程群教学改革与实践	冯收、邹男、孙骞、高山、赵春晖、乔玉龙、陈立伟、闫奕名、叶方、廖艳苹	哈尔滨工程大学	青年
智枢贯通·循证施教·因材施教——大模型驱动的单片课程育人模式重构与实践	黄婷、杨居义、李志、陈勇、付琼芳、熊素、牛童、赵钰婷	四川工商学院	青年
数智赋能、赛教融通——新工科电子电路实验多维个性化教学改革探索与实践	李明、李朝海、程子扬、李鹏发	电子科技大学	青年
“红绿蓝”融通·AI赋能：面向电磁强国战略“红色尖兵”育人模式创新与实践	李双德、江浩、刘芫健、黄丽亚、张在琛、张业荣、谌静、张华美、曹伟、王胜	南京邮电大学、东南大学	青年

## 二等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
数智赋能·科教融合·战教耦合: 电磁天线类课程六位一体教学模式创新与实践	李思佳、郭泽旭、李桐、杨欢欢、丛丽丽、周禹龙	空军工程大学	青年
知·析·创三阶递进: 复杂信道下的通信系统虚拟仿真实验教学体系构建与实践	李想、刘乃安、李晓辉、刘刚、唐军	西安电子科技大学	青年
AI 驱动、项目贯通: 电子信息类拔尖创新人才培养模式探索与实践	林瞳、倪振华、吕俊鹏、吴俊、江雪华、汤勇明、芮光浩、李柳、叶菁、杨婷婷	东南大学	青年
“虚实联动、AI 赋能、学创融通”的 Python 智能机器人实验教学改革	刘细涓、王勋、张颖、邵俊、马国芳	浙江工商大学	青年
思政筑境、能力领航、德智双育《Python 语言程序设计》教学改革与实践	路龙宾、滑文强、金小敏、张倩、丁晨、王红玉、董怡卓、徐舒婷	西安邮电大学	青年
面向低空通信的“知识融通、全栈实践、校企协同”创新人才培养模式探索	罗晶晶、张霆廷、高林、朱旭、顾术实、梁天豪、史瑶、焦健、郑福春、张钦宇	哈尔滨工业大学（深圳）	青年

## 二等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
《单片机原理及 PLC 控制》精品课程建设	王松、崔原豪、陈新、宋钢、孙沐毅、李端玲、庄育锋、王莉、曹丹妮、王墨竹	北京邮电大学	青年
价值塑造、项目驱动、数智赋能：电子信息类全英文课程建设十年探索与实践	吴晓欢、苗美媛、冯晓、韩略、田峰	南京邮电大学	青年
“双导师”引领、产学研融合的电子专业课外连贯培养模式创新与实践	杨亚威、李强、尹行天、李晓、郭佳、徐谛明、杜超、马勇	西安交通大学、西安秦盛丰科技有限公司	青年
研教融合，以赛促教，智教融合：电磁场与电磁波课程教学创新与实践	张欢欢、任信钢、吴亚飞、刘公绪	西安电子科技大学、安徽大学、电子科技大学	青年
“课一授一赛一企一研”：“新工科”背景下图像处理类课程教学模式新探索	张涛、时良仁、刘彦博、黄晓霖、朱弘姿、裴凌、张先燊、马进、魏飞鸣、郁文贤	上海交通大学	青年

### 三等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
问题牵引—科产教创：行业高校信息类创新人才培养体系创建与实践	陈嘉琪、刘志伟、朱金秀、冯芸、胡居荣、刘艳、张月园、陈慧萍、喻佳、张晓燕	河海大学、华东交通大学	
理工融合、实践贯通、思政引领、数智赋能，实现信号类课程体系融会贯通	陈友兴、王玉、郭鑫、王明泉、桂志国、郝利华、李静怡、李雅、张鹏程、杨娜	中北大学	
建设一流实验课程助力学生自主实践能力培养	陈瑜、王丁、陈英、李雷、李春梅、李庆嵘	电子科技大学	
面向国家亟需顶天立地型高层次创新人才培养模式探索与实践	崔国龙、郭世盛、余显祥、陈家辉、汪育苗、樊涛、易伟、李小龙、孔令讲、杨晓波	电子科技大学	
“四维两阶·BOPPPS+”课程思政耦合模式创新与实践	范晓红、杨亚涛、段晓毅、胡荣磊、郭超、傅强、刘冰、李芮溪	北京电子科技学院	

### 三等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
兵工铸魂·数理支撑·数智赋能：面向电子信息类研究生培养体系构建与实践	冯孝周、时华、高武奇、张宁超、邸若海、潘秋岑、任娟、李畅通、曹黎侠、许世军	西安工业大学	
AI 赋能差异化启发式教学模式在《嵌入式系统与设计》课程中的创新实践	付琼芳、杨居义、李志、陈勇、谢治军、牛童、熊素、黄婷、赵钰婷	四川工商学院	
总师引领·三阶递进·融创赋能——空天电子信息类专业实践教学体系构建与实践	高永胜、包涛、梁微、翟伟乐、周巍、王伶、李勇、段哲民、王秋霞、杨瑾	西北工业大学	
“AI 赋能、问题驱动、研教融合”的《微纳光子学》课程建设创新实践	顾兵、芮光浩、张若虎、祖帅	东南大学	
交叉融合·贯通成长·个性赋能：全员卓越导向的 AI 时代人才培养创新与实践	顾仁涛、喻鹏、姚远、李端玲、李士刚、陈文成、王志君、张佳鑫、詹志强、尹霄丽	北京邮电大学	

### 三等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
“教学做合一”视域下数电课程趣味化教学体系的构建与实施	郭立强、李文佳、刘恋、苏丽娜、任舰	淮阴师范学院	
“三融合 两驱动 五阶梯”通信工程国家一流专业培养体系创新与实践	韩东升、李然、陈智雄、刘涛、戚银城、严伟能、吕安强、王雅宁、张铁峰、杨志	华北电力大学	
数智赋能一课赛融通：大学物理基础学科人才培养创新与实践	胡春莲、夏川苗、王莲、江娜、周木、廖棱、赵毅、郭鹏、王俊杰、周平	重庆交通大学	
四能并举、四融驱动、三维保障 汽车行业电子信息类专业能力培养探索与实践	黄海波、王卫华、程登良、江学焕、徐金玉、周原、袁显举、郭一鸣、程诗卿、隋纪祥	湖北汽车工业学院	
“三融合·两重塑”地方高校电子信息类协同育人的创新实践	黄鹤、芮贤义、沈纲祥、陈小平、侯嘉、刘学观、胡丹峰、由骁迪、曹洪龙	苏州大学	

### 三等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
“系统思维”引领的雷达探测领域拔尖人才培养创新与实践	黄晓涛、范崇祎、冯东、李悦丽、金添、王建、宋勇平、戴永鹏、陈乐平、安道祥	国防科技大学电子科学学院	
《机器人学基础》“贯通·递进”式实践教学建设与应用	李端玲、张婉鑫、郭凯、王松	北京邮电大学	
面向电子信息类学生工程能力提升，聚焦学院基层教学组织建设与实践	李洪均、宋长青、胡伟、陈俊杰、周磊、许鹏	南通大学	
“硬基—物联—智控”链式贯通与AI驱动的现代电子系统设计课程创新实践	李强、路锦正、魏东梅、曹文、熊莉英	西南科技大学	
微电子卓越人才培养“五真育人”范式探索	李清江、李楠、丁浩、陈长林、刘森、宋兵、杜湘瑜、罗笑冰、欧阳舟、张子安	国防科技大学电子科学学院、高等教育出版社	
数字逻辑基础数智化改革与密码特色育人实践	李雪梅、李莉、董秀则、高文斌、肖超恩	北京电子科技学院	

### 三等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
从贯通原理到创造系统——数字系统课程改革与模式创新	李宇波、史治国、王玮、魏兵、叶德信、屈民军、夏良波	浙江大学、南京正子科技有限公司	
服务国家航空航天战略，空天电子信息创新人才培养体系的构建与实践	李玉峰、蓝晓宇、江秀红、张丽丽、胡乃瑞、邵清亮、宋颖超、王尔申、陈佳美、赵晨光	沈阳航空航天大学	
“四维贯通”的智慧水利信创人才培养模式创新与实践	刘凡、孙涵、朱金秀、张传一、吴铭、张雪洁、陶飞飞、童晶、陈慧萍	河海大学、南京航空航天大学	
赛教融合驱动的电子信息类创新实践教学体系构建与应用	米月琴、邓军、任爱锋、郭开泰	西安电子科技大学	
以德铸魂—以研强基—以教兴才：电子信息科学与技术专业协同育人创新实践	明悦、刘元安、杨辉、漆渊、俎云霄、韩可、李新、刘凯明、李巍海、张洪欣	北京邮电大学	

### 三等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
四维融通、实践赋能：“学、践、教、管”协同互促的电子信息拔尖人才培养新范式	苏波、张盛博、张岩、王培杰、张波、崔海林、何敬锁、郭健宏、冯胜飞、孙文峰	首都师范大学	
产教协同共生：软件赋能数字化运营人才4T1M全链条闭环培养模式创新与实践	苏锦旗、董明明、冯景超、刘立、管玉娟、王瑞萍、刘启雷	西安邮电大学	
双创驱动、能力攀升：信息类拔尖创新人才培养模式探索与实践	王红斌、姜瑛、金怀平、段继忠、郑婷婷、舒振球、罗川、杨德超、唐菁敏、莫小	昆明理工大学	
产教融合、学科交叉，构建低空产业信息类一流本科专业工程教育体系	王丽君、龚发云、张翼、冯先成、陶智勇、程雯、陈奎生、陈劲松、梅进杰、陈艳	文华学院、湖北三峡航空学院、武汉工程大学、武汉邮电科学研究院	
数智贯通·四阶驱动：集成电路领域应用创新型人才培养的探索与实践	王珊珊、雷斌、师亮、赵黎	西安工业大学	

### 三等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
新工科背景下“三元协同一四区融合一五真贯通”电子信息赋能智慧物流交叉人才培养体系建设	魏伟、庄育锋、陈钢、王莉、王松、李端玲、陈星延、王目、韩磊、张恒文	北京邮电大学	
课程重构 平台赋能 实战淬炼：兵工高校光电类专硕培养模式探索与实践	吴慎将、潘永强、高武奇、王佳、杨利红	西安工业大学	
教学全过程数据驱动的电子类课程多维能力培养与智能评价改革实践	武畅、武俊杰、霍永青、肖烁、居太亮、张金花、李鹏飞	电子科技大学	
以赛促创、知行合一：电子信息类学科竞赛驱动创新能力培养模式改革与实践	夏春琴、肖建、程勇、朱玉平、郝学元、朱震华、陈建飞、顾艳丽、王健、薛梅	南京邮电大学	
芯火铸魂：思政引领的“一核四驱五维”类脑智能新工科人才培养模式	闫小兵、梁巍、白金、裴逸菲、王芝、王洪杰、董天行、孙睿迪、阴冬胜	河北大学	

### 三等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
智能基座赋能的“一体两翼、三融四链”人工智能专业人才培养体系研究与实践	杨鼎成、鄢秋荣、梁贻鹏、徐瑜、聂瑞筠、徐子晨、吴法辉、卢华兵、王炜立、徐若愚	南昌大学	
范式重构、思创融合—人工智能课程思政“四位一体”育人改革与实践	印鉴、余建兴、刘威、王雪鹤、朱怀杰、郑立彬、毛旭东、曾丹、陈泽丰、常晓斌	中山大学	
前沿引领、研学强基、赛教融合的嵌入式系统原理与设计教学模式探索与实践	于红旗、曹荣荣、李悦丽、陶华敏、肖山竹、彭竞、王义楠、刘海军、李智炜、刘通	国防科技大学电子科学学院	
电子信息硕士“三对接三融合四协同”培养模式构建与实践	曾诚、杨维明、李璋、万路路、谌雨章、胡学敏、王翔、胡书山、张伟、曾张帆	湖北大学	

三等奖			
成果名称	完成人	完成单位	备注
境教融合·进阶赋能·数字强基——基于SCOPE的《数字信号处理》教学创新实践	张虹、文方青、盛冠群、刘馨琼、汪森	三峡大学	
创新三力驱动的人工智能课程教学模式改革与实践	张华平、魏顺平、李秋池、王娟、高春晓、李磊	北京理工大学、中央民族大学	
需求牵引、产教融合、数智赋能，集成电路核心课程群育人范式的构建与实践	张霞、杜慧敏、山蕊、张丽果、刘伟、武利翻、杨博文、常立博	西安邮电大学	
依托产教联合体打造“培养五贯通、发展三融合”高本衔接课程体系创新实践	张洋、麻家妮、刘晓丹、管红梅、李文博、苏晓明、毕克、张誉尹、焦海丽、刘博	长春汽车职业技术大学、长春工业大学、富奥汽车零部件有限公司	
产教科融、数智赋能—电类基础课程“三阶实践·三重反馈”教学改革与实践	赵黎、王宾、王鹏、陈超波、敬伟、张宁超、杨建华、孟祥艳、李晓艳、师亮	西安工业大学	

### 三等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
空天铸魂、数智赋能、国际科创一空天网络拔尖研究生贯通培养创新与实践	赵亮、曹越、崔楠、孙云鹤、范纯龙、林娜、邱涛、李佳佳	沈阳航空航天大学、武汉大学	
国产芯片与 EDA 融入新一代信息技术教材体系的建设与实践	钟世达、张沛昌、董磊、张力、林跃隼、徐光青	深圳大学	
双证激励、国产赋能、项目驱动的产教融合数字电子系列课程改革与实践	周喜川、聂晶、刘海军、林英撑、陈黎辉、唐枋、甘平、李颖	重庆大学	
《卫星定位导航原理》课程科教融汇模式与跨域推广	陈舒怡、秦一凡、肖丽霞、李志强、应凯、刘春鹏、李思远、单成兆	哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、华中科技大学、上海交通大学	青年
从知识传递到智慧赋能：新工科视角下 AI 课程重构与教学改革实践	姜那、张苗苗、谭小慧、宋巍、马金铭、庚琦川、程苗苗、周夏冰、王丁、吴水平	首都师范大学	青年

### 三等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
面向软件工程能力培养的 Coze 平台 AI 智能体开发实验教学创新与实践	蒋春利、陈阔、李嘉鑫、代劲、周俊、许汀汀、万邦睿、吴勇	重庆邮电大学	青年
科教深度融合的电路核心课程教学实践范式	刘公绪	西安电子科技大学	青年
场路融通·战教融思：数智赋能《微波技术基础》课程教学改革与实践	刘汉、姜水桥、廖晓闽、朱璇、李凯、夏雷、张长青、周新、彭程、杨仰强	信息支援部队工程大学	青年
物理云映射·实践全智能：AI 赋能的远程实验教学新范式	刘洁怡、公茂果、任爱锋、张娟、张明阳、周佳社	西安电子科技大学	青年
从数字融入到数智协同：AIGC 赋能信号与系统课程教学进阶的创新实践路径	刘晓东	南昌大学	青年
课赛融合、学段贯通、分层递进：课程与学科竞赛协同的实践育人模式探索	刘学敏、邹骏、薛文、班恬、刘光祖、孙理、时龙、陆凯、吴礼、朱竞祎	南京理工大学	青年

### 三等奖

成果名称	完成人	完成单位	备注
“数智赋能、项目驱动、课赛融通”： 电子信息类实验教学创新与实践	麦启明、杨守国、张亦勋、 刘伟俭、姚若河、曹英烈、 缪文南、卓子皓、梁俊豪、 邝永年	广州城市理工学院	青年
信号筑基、空天牵引、实践淬炼：强 国使命创新人才培养实践	苗夏箐、张瑞、杨梓艺、柯 晟、杨雅婷、罗士荀、杜昌 滢、宋金鹏	北京理工大学	青年
遥感赋能秦岭生态文明建设——《遥 感数字图像处理》教学体系创新与实 践	曲家慧、董文倩、程文驰、 许嘉伟、何刚	西安电子科技大学	青年
情境重构、数智赋能、认知进阶：工 程制图人机协同数字化教学创新与 实践	宋剑、李哲	中山大学	青年
一核引领、双环驱动、四维支撑：《信 息论与编码》课程建设模式与实践	王文一、史治平、朱策、陈 建文、徐政五、甘露、杨海 芬、刘姝、刘颖	电子科技大学	青年

三等奖			
成果名称	完成人	完成单位	备注
科研降维驱动的《电路分析基础》“由果溯因、诊控一体”教学模式创新与实践	王向华、王向荣、黄晋国、吕乃静、李端玲	北京邮电大学、北京航空航天大学	青年
AI 赋能、产教融合：面向系统能力培养的芯片设计人才培养模式探索与实践	肖春华、马晋毅、张海鑫、何静媛、郭松涛、廖晓峰、周闯、胡春旭	重庆大学、中电科芯片技术(集团)有限公司	青年
面向卓越工程师培养的物联网项目制专业学位研究生实训教学体系构建与实践	杨照辉、朱辰、白露、常恒泰、罗昕、蔡雪松、程翔、张朝阳	浙江大学、山东大学、北京大学	青年
课程项目贯通的电子信息技术类学生人工智能能力培养实践	姚权铭、张卫强、吴及、张旭东	清华大学	青年

(以第一完成人音序排列)