

2026年度中国仿真学会高等教育教学成果



等级	编号	成果名称	成果完成人	成果完成单位
特等	高教26-094	“一线三真五融”航天特色混合虚拟仿真教学体系构建与自动化拔尖人才培养	胡庆雷; 崔勇; 郑建英; 时阳; 王妍; 高晓辉	北京航空航天大学; 高等教育出版社
	高教26-198	虚实融合仿真训练系统在专业课程教学中的应用实践	李向阳; 张志利; 王蕊; 马长林; 梁丰; 王蓓	火箭军工程大学
	高教26-189	智能数字表演与仿真技术交叉型人才培养体系创新与实践	丁刚毅; 黄天羽; 王崇文; 张龙飞; 金乾坤; 李立杰	北京理工大学
	高教26-055	重大工程赋能、四位一体驱动: 军用仿真人才培养模式创新与实践	彭勇; 段伟; 许凯; 谢旭; 胡越; 尹全军	国防科技大学
	高教26-130	突破壁垒融合赋能面向无人集群系统建模仿真与控制的人才培养模式探索与实践	温广辉; 吕跃祖; 万颖; 陈杨杨; 魏海坤; 周波	东南大学; 北京理工大学
	高教26-169	面向工业互联网国家战略的工业仿真复合型创新人才培养体系	任磊; 张霖; 贾子翟; 王海腾; 董家宝; 李世祥	北京航空航天大学; 杭州市北京航空航天大学国际创新研究院
	高教26-047	虚实结合, 双轮驱动: 虚拟仿真赋能纳米科学课程体系改革与创新人才培养	党东锋; 李银环; 胥艳子; 孟令杰; 梁军艳; 周佩	西安交通大学
	高教26-164	仿真驱动下实践溯源式智能制造控制类课程群及育人体系构建	刘行健; 戴昌盛; 韦磊; 牛金波; 尉国滨; 孙吉宁	大连理工大学
	高教26-068	虚实融合 智控赋能: 控制学科仿真驱动智能交叉人才培养体系的创新与实践	赵春晖; 熊蓉; 吴争光; 高飞; 罗国亮; 王酉	浙江大学
	高教26-149	数智仿真赋能的可靠性系统工程高端人才培养模式探索与实践	任羿; 肖依永; 杨德真; 钱诚; 马小兵; 王自力	北京航空航天大学
	高教26-012	仿真驱动, 工管融通: 面向复杂工程系统的贯通式创新人才培养模式	彭晨; 费敏锐; 杜大军; 马世伟; 王玉龙; 曹智茹	上海大学
	高教26-065	面向交叉学科专业的智慧物流自动化设备虚拟仿真教学平台	王付宇; 陈彬; 张洪亮; 李艳; 刘舰; 吴斌	安徽工业大学; 南京工业大学
	高教26-107	大化工背景下信息拔尖人才培养的“精馏塔”: 仿真赋能模式的探索与实践	王友清; 苏海佳; 李大字; 马鑫; 郭继鹏; 韩永明	北京化工大学
	高教26-045	科研院所总师联合的空天系统仿真领域研究生新质育人范式与实践	段海滨; 邓亦敏; 周锐; 吴江; 赵永嘉; 魏晨	北京航空航天大学



特等	高教26-153	双库筑基,三擎驱动:制造系统仿真与优化的育人模式创新与实践	曹政才;高金吉;林诚然;张东;谷伟伟;刘勇	哈尔滨工业大学;北京化工大学
	高教26-184	力学为本、仿真驱动:面向机器人仿生设计的跨学科实践教学体系	贾永霞;黄伟希;谢广明	清华大学;北京工业大学
	高教26-163	“三位一体”仿真赋能的《智能优化及其应用》课程教学探索与实践	王勇;黄科科;蒋朝辉;王冰川;黄佩秋;谢斌	中南大学
一等	高教26-057	虚拟仿真驱动的线上线下交互机器人综合素养通识课程创新与实践	王玲玲;钱政;张磊;富立;肖瑾;王秋生	北京航空航天大学
	高教26-086	科产教融汇:AI背景矿业领域仿真科学与工程应用综合型人才培养模式实践	褚菲;郭一楠;薛定宇;叶宾;李会军;张勇	中国矿业大学;中国矿业大学;东北大学
	高教26-212	面向国家重大装备设计需求的虚拟仿真课程教学创新与实践	何俊;高峰;夏唐斌;高鹏林;朱炫灿;施光林	上海交通大学
	高教26-133	虚实融合项目贯通的交叉学科拔尖创新人才培养体系构建与实践	张亚;刘杉;赵冰雅;胡仁杰;王玉娟	东南大学
	高教26-162	仿真驱动的空天智能控制拔尖人才培养体系构建与实践	李彬;史明明	四川大学
	高教26-196	智能系统仿真综合实验模式创新与实践	周鑫;明梦君;李君;李小波;何华;雷永林	国防科技大学;湖南工程学院
	高教26-046	数智仿真,虚实融合,产学研用:多维驱动赋能交通运输拔尖人才培养体系	鲁工圆;何必胜;张晓梅;傅志坚;李忠灿;张宏翔	西南交通大学
	高教26-170	基于飞行器制导控制仿真教学系统的国防拔尖创新人才培养模式探索与实践	王佳楠;刘俊辉;王彦恺;丁艳;单家元;江佳齐	北京理工大学
	高教26-070	工程导向下系统安全仿真“教赛研产融”五位一体育人体系构建与实践	赵东;杨旭;王娜;李岳炀	北京航空航天大学;北京科技大学;济南大学
	高教26-193	虚实融合,数智驱动:面向航空航天的虚拟仿真育人体系构建与实践	王寅;方美华;朱桂平;康杰;谭蕾;王楚珂	南京航空航天大学
	高教26-194	面向石化产业的“虚实融通、数智赋能”自动化仿真教学体系构建与实践	任红卫;刘美;徐小玲;廖亨利;苏乃权	广东石油化工学院
	高教26-168	战争设计工程研究生课程教学体系设计与实践	陈超;石建迈;黄魁华;范长俊;孙博良;雷军	中国人民解放军国防科技大学
	高教26-101	虚实融合、数智赋能的铁路行车调度指挥仿真教学系统	罗昊;景云;陈军华;崔赞扬;李超;黎浩东	北京交通大学
高教26-072	国家一流课程引领下电子技术课程群“混合+仿真+竞赛”全闭环育人实践	于坤杰;李忠文;罗勇;苏士美;张书源;霍本岩	郑州大学	



一等	高教26-187	面向智能建筑的“仿真赋能”复合型人才培养模式创新与实践	吴宏杰; 吴征天; 范松丽; 李泽; 孙佳惟; 徐峰磊	苏州科技大学
	高教26-016	基于“虚拟仿真+产教融合”的《流程工业生产管控》课程授课模式探索与实践	孙亮亮; 赵勇; 冯亭; 周云光; 陈晨; 于力一	东北大学
	高教26-066	科研反哺、仿真赋能——水风光互补仿真平台构建与创新人才培养实践	尚磊; 专祥涛; 王波; 董旭柱; 唐飞; 乔卉	武汉大学
	高教26-214	产学研协同育人驱动的航空航天和机电液系统建模仿真人才培养探索与实践	晁涛; 方可; 郭庆; 霍炬; 李伟; 王松艳	哈尔滨工业大学; 电子科技大学
	高教26-211	仿真技术赋能的智能博弈本研一体化科教融合教学体系构建与实践	马宏宾; 汪湛清; 徐建华; 金英; 吴新伟; 常根景	北京理工大学
	高教26-044	“一体三核四环”可信智能化仿真实实践教学体系构建与育人实践	韩永明; 李大宇; 尚颖; 卢罡; 王孟志; 刘勇	北京化工大学
	高教26-210	价值引领、科教协同、产教融合: 复杂系统智能仿真优化卓越人才培养与实践	伍国华; 王雅琳; 李双琳; 刘晨亮; 顾轶	中南大学
	高教26-085	“虚实融通·产教共育”——应用型高校机电类卓越工程师培养新生态构建与实践	梁静; 侯锁军; 李志辉; 陈晓宇; 李晓媛; 张博	河南工学院; 郑州大学; 新乡市百合光电有限公司
	高教26-179	产教融合背景下数智赋能自动控制原理课程教学创新与仿真人才培养体系建设	李慧平; 梁洪涛; 李贵安; 曹宇巍; 杨惠珍; 高剑	西北工业大学; 陕西师范大学
	高教26-132	数字孪生驱动的冶金智能制造人才创新实践能力培养	彭功状; 蒋胜龙; 徐冬; 孙友昭	北京航空航天大学; 重庆大学; 北京科技大学
	高教26-174	“理论-仿真-实践”三阶贯通: 基于贯通式案例培养工程思维的仿真实实践教学	王雪莹; 安成锦; 龙鑫; 盛卫东; 樊建鹏; 杨俊钊	国防科技大学
	高教26-004	虚实共融, 分层递进, 国际协同: 自动化类仿真人才培养体系探索与实践	潘天红; 田佳强; 李民策; 方笑晗; 程松松; 樊渊	安徽大学
	高教26-075	铸魂强基-专创赋能-虚实共融: 自动化类拔尖创新人才培养体系探索与实践	黄自鑫; 金丽; 雷忠诚; 杜胜; 周鸿剑; 张盼	武汉工程大学; 中国地质大学; 武汉大学
	高教26-110	“虚实结合、双轮驱动”: 仿真赋能自动化类专业新工科人才培养的创新与实践	李二超; 张浩琛; 李亚洁; 金龙; 蒋栋年; 冯小林	兰州理工大学
高教26-141	面向沉浸空间仿真的创新设计人才培养教学实践	胡勇; 闫烁; 曹翀; 马晓娜; 邹玲; 沈旭昆	北京航空航天大学	
高教26-052	育卓越魂、赋卓越识、淬卓越力: 面向智慧能源产业的仿真卓越工程人才培养	吴迪; 李婷; 万琴; 肖岳平; 曾龙; 文艺	湖南工程学院; 长沙理工大学	
高教26-100	铸魂强基·交叉融合·数智赋能: 数值仿真创新人才培养体系构建与实践	刘红良; 李利娟; 王晚生; 谭貌; 杨银; 舒适	湘潭大学; 上海师范大学	



一等	高教26-137	产教融合视域下电气自动化学科教学体系改革与实践	张慧峰; 丁洁; 马海平; 蒋国平; 朱敏杰; 黄煜	南京邮电大学; 绍兴大学
	高教26-188	数学筑基·仿真砺能—兵工特色融合育人体系构建与实践	官华; 许可; 孙文娟; 周帆; 刘芳; 雷鸣	沈阳理工大学
	高教26-028	面向智能网联汽车建模、控制与仿真的电子信息类人才培养体系探索与实践	李永福; 朱浩; 王会明; 侯杰; 唐晓铭; 古长军	重庆邮电大学
	高教26-078	复杂水下环境机器人作业高精度虚实融合实验教学平台与应用	夏岭; 刘小峰; 苗红霞; 张俊明; 蔡旭; 陈培垠	河海大学
	高教26-199	人工智能教育上下游课程与实践教学生态构建及仿真方法研究	王欣芝; 陈彬; 杨军港; 陈爱国; 骆祥峰; 沈俊	上海大学; 电子科技大学
	高教26-010	思政引领 五维协同: 虚拟仿真驱动的能源高校控制课程群育人体系创新与实践	代伟; 王国庆; 常俊林; 张倩; 杨春雨	中国矿业大学
	高教26-071	三元融合、四维联动、五跨协同: 电子信息人才创新创业能力提升的探索与实践	夏海英; 蒙志明; 钟必能; 宋树祥; 李其阳; 邹艳丽	广西师范大学; 广西机电职业技术学院
	高教26-082	“一体两翼、图造融合、赛研贯通”计算机图形学创新育人新模式	魏明强; 李振华; 邵伟; 陈红华; 黄圣君; 陈松灿	南京航空航天大学
	高教26-001	生成式人工智能驱动的医工交叉仿真教学与创新人才培养实践	王珊珊; 司伟鑫; 李程; 潘毅; 焦阳; 李焜	中国科学院深圳先进技术研究院; 深圳理工大学
	高教26-213	国际合作引领产学研用赛驱动的紧缺仿真领域工科高水平人才培养创新实践	毕路拯; 费炜杰; 魏宇阳; 刘莹; 黄杰; Aberham Genetu Feleke	北京理工大学
	高教26-084	数智融合: 基于仿真教学系统的计算机类应用型人才培养模式构建与实践	梁培峰; 范洪辉; 景征骏; 蔡秋茹; 史培中; 李红卫	江苏理工学院
	高教26-116	“思政引领-智能为纲-软硬贯通-产教融合”智能软件工程人才培养模式实践	王峰; 赵小刚; 彭蓉; 玄跻峰; 李兵; 邓娟	武汉大学
	高教26-126	产教融合下数智时代交通仿真人才培养模式创新与实践	丁川; 王庞伟; 刘淼淼; 林庆峰; 鲁光泉; 张名芳	北京航空航天大学; 北方工业大学
	高教26-151	面向国家战略需求的先进特种加工技术的仿真人才培养体系探索与实践	李朝将; 纪仁杰; 刘国栋; 冀寒松; 金鑫; 付铁	北京理工大学; 中国石油大学
	高教26-014	仿真驱动、三链融合: 信息学科研究生拔尖创新人才培养体系构建与实践	牛奔; 刘涛; 陈向勇; 牛屹; 宋信敏; 邱建龙	大连理工大学; 临沂大学; 山东师范大学
高教26-029	学科协同·虚实共生: 复杂系统工程多模态仿真教学体系构建与实践	杨博; 刘海涛; 张欣莉; 贺彦林; 马昕; 赵利强	四川大学; 北京化工大学	
高教26-195	实践赋能·创融并举: 仿生机器人设计与制作立体化教学体系创新实践	马明旭; 杨喆; 顾硕; 王雅慧; 储逸尘; 赵薇	东北大学	



一等	高教26-087	智能制造生产线产教融合仿真教学实践	张云; 刘东; 徐继宁; 马维民; 李渊至	北方工业大学; 北京精雕科技集团有限公司; 北京航臻科技有限公司
	高教26-185	工业控制领域智能体赋能的自动化类专业仿真教学软件	魏伟; 钱荣荣; 闫海滨; 王莉; 王松	北京邮电大学
	高教26-069	“仿真驱动 四维一体 数智赋能”——软件工程课程全生命周期创新与实践	汤嘉立; 范洪辉; 常玉慧; 韩飞龙; 徐建东; 邱骏达	江苏理工学院; 江苏国光信息产业股份有限公司
	高教26-131	面向实战化攻防的仿真靶场赋能“赛教融通”教学模式创新与实践	刘家男; 何凯; 林梓钊; 袁华强; 张刘飘	东莞理工学院
	高教26-155	新工科视域下“AI赋能·仿真驱动·产教融合”三位一体计算机人才培养研究	李娟; 王改革; 孔华锋; 叶平浩; 史宏达; 李华导	武汉商学院; 中国海洋大学; 中国石油大学
	高教26-033	科教融合, 协同育人——无人飞行器仿真体系创新改革与探索实践	王伟; 林德福; 夏克伟; 邹尧; 王雨辰; 韩晓琳	北京理工大学; 北京科技大学
	高教26-026	基于虚实结合数智赋能的船舶动力装置智能运维教学改革实践	刘树勇; 柴凯; 张帅; 李婧; 喻柳丁; 杨晓悦	中国人民解放军海军工程大学
高教26-030	自主航海模拟器体系构建与航运领域科教融汇创新人才培养模式	吕红光; 尹勇; 神和龙; 肖方兵; 景乾峰; 马晓茹	大连海事大学	
二等	高教26-138	产教赛三循环的交通仿真课程群协同育人新范式与实践	林永杰; 黄玲; 卢凯; 林培群; 崔熙	华南理工大学
	高教26-076	数字赋能的“双主线、三平台、四模块”交叉融合课程群建设的探索与实践	崔冰艳; 陈丽文; 李学刚; 冯立艳; 贺静; 龙海杨	华北理工大学; 唐山工业职业技术大学
	高教26-159	产教融合、虚实共生: 面向智慧轨道交通仿真课程群建设与协同育人模式创新	崔晓璐; 张翔; 徐向阳; 梁栋; 赵树恩; 孙世政	重庆交通大学
	高教26-034	国家战略需求导向下思政引领的“五位一体”仿真教学卓越工程师培养实践	刘金海; 卢森骧; 汪刚; 潘峰; 林明秀; 边春元	东北大学
	高教26-175	跨平台具身智能感知-规划-控制仿真教学与应用	李强	深圳大学
	高教26-180	场景赋能体育科研拔尖人才培养的仿真教学创新实践	赵丽; 李岩; 许月云; 何辉; 王延婷	北京体育大学; 泉州师范学院
	高教26-003	面向无人系统建模、控制与仿真的“战创共生·三链融合”育人体系创新与实践	卜祥伟	中国人民解放军空军工程大学
	高教26-022	智能机器人虚拟仿真教学的创新探索与实践成效	陈文杰; 孙先涛; 周利波; 潘天红; 何德峰	安徽大学; 浙江工业大学
	高教26-118	“知识、能力、素养”三位一体的仿真与图形学类课程教学体系设计与实践	郑利平; 曹力; 吴文明; 黄俊; 张高峰; 程泽凯	合肥工业大学



二等	高教26-006	跨域融合·仿真赋能:新工科与新商科深度融合的一流人才培养体系创新与实践	徐运保; 沈仲平; 刘喜梅; 黎博; 胡湘兰; 潘立军	湖南工程学院
	高教26-166	“德能共育、数智赋能、产学研赛”的智能制造仿真实验教学体系构建与实践	董密; 宋冬然; 夏鄂; 杨建; 蒋朝辉; 刘芳	中南大学
	高教26-190	虚实融合、自主探究:核工程类专业虚拟仿真教学创新与实践	罗耀耀; 辜峙钊; 杨强; 王小波; 谷懿; 王明	成都理工大学
	高教26-127	面向仿真创新的管科类研究生“三维四驱”培养模式探索	汪和平; 赵丹; 陈梦凯; 张华; 白娟	安徽工业大学
	高教26-154	数智赋能, 虚实协同:面向智慧矿山的数字孪生交互式教学平台创新与实践	陈朋朋; 曹安业; 周勇; 杨旭; 尹雨晴; 杨文嘉	中国矿业大学
	高教26-011	机智融合导向的机器人仿真和创新创业人才培养体系建设与实践	朱爱斌; 李强; 郑春莉; 毛涵; 李党超; 李敏	西安交通大学; 陕西闪现智能科技有限公司
	高教26-025	区域经济需求导向的工科实践仿真平台建设与实践	余雷; 黄俊; 侯君怡; 孙渊; 杜一东	苏州大学
	高教26-027	“理论-仿真-实践”三位一体赋能电工类本科课程改革与实践	董明杰; 余悦	北京工业大学
	高教26-111	仿真赋能的数智时代管理科学类人才培养模式创新与实践	张洪亮; 孙浩; 郜振华; 汤卓超	安徽工业大学
	高教26-134	产教深融下“虚拟仿真+四阶递进”电子信息类应用型人才培养模式创新与实践	郭长友; 朱恒伟; 李嘉玮; 马相军; 温亚琳; 蒋勇	德州学院; 青软创新科技集团股份有限公司
	高教26-140	算法引领 虚实融合 竞赛驱动:高校“三三三”研究生仿真实践能力培养模式	邸若海; 王冠群; 李晓艳; 郜辉; 王鹏; 高武奇	西安工业大学
	高教26-023	铸魂·融知·强能:虚实融通—产教协同的应用型高校双创教育模式构建与实践	蒋青松; 王云飞; 唐洁方; 赵志国; 林岳宾; 姜海林	淮阴工学院
	高教26-102	产教融合引领、理虚实一体赋能:智能制造仿真教学体系的创新与实践	张荣; 左小琼; 吴红霞; 张杰; 徐静; 王海兰	武汉东湖学院; 武汉金石兴机器人自动化工程有限公司
	高教26-097	基于数实融合-赛课融通的机械类本科人才培养体系构建与推广应用	王亮亮; 孙长飞; 冯华山; 韩旭; 寇雪芹; 刘金颂	西安建筑科技大学; 西北工业大学; 湖北工业大学
	高教26-120	“仿真赋能+赛教融合+分层进阶”一体化教学创新探索与实践	王仰江; 秦立庆; 张颜艳; 李昊洋; 于萍; 朱同波	闽南理工学院
高教26-148	通专融通、虚实贯通、产研互通:智能无人系统AI仿真人才培养体系探索	董璐; 陈磊; 陈立全; 苏延旭; 朱春丽; 唐旭升	东南大学; 北京理工大学; 安徽大学	
高教26-061	打造一流智能制造学科竞赛,探索卓越“新工程师”人才培养新模式	张贝克; 杨帆; 苏海佳; 李大字; 元娜; 高东	北京化工大学; 清华大学; 西门子有限公司	



二等	高教26-081	“四维协同”赋能的智能仿真人才培养创新与实践	张俊超; 潘冬; 梁步阁; 黄科科; 谢斌; 夏鄂	中南大学
	高教26-093	仿真驱动的机器人技术“课赛产”融合实训课程建设与实践	李娟娟; 张伟杰; 李孝平; 张敏; 隋婷婷; 陈凤	华北科技学院; 机器人时代科技有限公司
	高教26-144	仿真驱动·空天协同·数字孪生——电气信息类新工科人才培养创新与实践	向伟; 邓彦松; 黄勤珍; 汪华章; 刘兴文; 崔亮	西南民族大学
	高教26-091	赛教融合·数智赋能·虚实交互: CDIO工程人才融合创新培养体系的构建与实践	吴嘉俊; 喻莹; 张健; 包能胜; 徐标; 彭世通	汕头大学
	高教26-124	利用虚拟现实系统提高机械工程专业学位研究生实践能力的模式与实践	王学文; 谢嘉成; 李娟莉; 江守波; 黄栓; 曹永爱	太原理工大学; 山东科技大学; 山西科达自控股份有限公司
	高教26-125	海洋智能工业装备工程人才“仿真赋能、两融三创”培养模式创新与实践	刘瑞伟; 刘莉; 叶永权; 陈建平; 苏发; 李伟光	广州航海学院
	高教26-083	大模型智能体驱动的化工类计算机专业研究生创新人才培养探索与实践	胡渲; 耿志强; 王孟志; 万静; 蔡磊; 徐继伟	北京化工大学
	高教26-157	应用型高校“四强一特”仿真科学与信息类专业卓越人才培养模式的构建与实践	刘逢刚; 贺照云; 费国标	武昌理工学院
	高教26-182	四阶贯通·四链协同: 虚拟仿真驱动电子信息类专业实践教学模式创新	郭建新; 王锋; 王登武; 陈雅蓉; 张雨帅; 李瑞	西京学院; 陕西闪现智能科技有限公司
	高教26-197	虚实融合与产教协同的机器人学基础课程仿真教学创新实践	张春涛; 穆春阳; 马行	北方民族大学
	高教26-015	仿真课程赋能“两证三向四平台”工程能力培养模式探索及实践	胡国华; 金飞翔; 梅健; 张倩; 桂金瑶; 马劲松	合肥大学; 深圳市讯方技术股份有限公司
	高教26-005	三链融合·五维贯通: 数字化转型下高校创新创业教育生态体系构建与实践	谭超; 单艳艳; 黎博	湖南工程学院
	高教26-112	虚实融合·分层赋能: 破解无人机实训“三高四难”的人才培养探索与实践	李爱华; 赵月飞; 李文广; 李灿; 周赛君; 刘冲冲	陆军工程大学石家庄校区
	高教26-105	多领域协同仿真驱动的虚拟样机技术研究生教学体系构建与实践	韩立国; 王先超; 丁飞; 刘明君; 张海宁; 王毅恒	阜阳师范大学
	高教26-077	“仿真筑基-系统贯通-赋能应用”计算机系统能力培养模式探索与实践	徐晟; 王涛春; 陈付龙; 沈展; 张捷; 罗乐	安徽师范大学
高教26-172	虚实融合、科研反哺的机电系统建模仿真与控制课程教学改革与实践	段清娟; 段学超; 李旭阳; 王作为; 蔡一帆; 吴茂念	西安电子科技大学; 西安尚墨智能科技有限公司	
高教26-074	AI三元协同赋能双创课堂的仿真教学模式创新与实践成果	王丽; 苏玲; 王露露; 赵俊红; 韩小甜; 韩红蒙	山东华宇工学院	



二等	高教26-079	三元驱动·四链协同·五维融合：新工科量子虚拟仿真实验课程育人体系建设	马鸿洋；史鹏；李凯；邱田会；李良国；王立通	青岛理工大学
	高教26-160	机械类研究生三链融合培养模式：党建铸魂为根 研教融创为脉 虚实协同为器	吕中亮；邓显玲；黎泽伦；殷雷；赵雪；刘佳琼	重庆科技大学
	高教26-206	数字孪生驱动的人工智能专业虚实融合仿真教学系统创新与实践	王丽婕；王炜烨；管萍；李禄；姜海龙；纪毅	北京信息科技大学，无)
	高教26-080	纺织需求驱动、虚实深度融合的机器人控制技术教学创新与实践	张亮；姚明辉；段晓杰；李宝全；吴启亮；牛燕	天津工业大学；天津工业大学
	高教26-092	仿真筑基·AI赋能·产教融合：应用型人才培养体系创新与实践	童向荣；马文明；郭艳燕；牟春晓；王飞；徐蹇	烟台大学
	高教26-059	仿真贯穿、理实融合：《控制原理与单片机应用》课程项目化改革实践	王树磊；蔡建文；孙文；廖连莹；常根景；武子乾	常州工学院
	高教26-202	基于百度Apollo 仿真平台的智能网联汽车创新人才培养模式研究与实践	代亮；苏菲菲；孟芸	长安大学；阿波罗智能技术有限公司
	高教26-021	新质生产力视域下智能制造工业机器人仿真教学体系构建与实践	林宗德；于萍；林新英	闽南理工学院
	高教26-050	虚实融合、项目牵引：数智化驱动下的引信专业仿真育人模式探索与实践	韩晶；张冬梅；李世中；赵河明	中北大学
	高教26-136	仿真赋能·三阶递进：射频与天线课程教学范式创新与实践	石磊；程春霞；黄河；姜莉莉；姚博；孙文方	西安电子科技大学
	高教26-173	新工科引领·仿真赋能·产教协同：地方高校机械专业创新人才培养改革与实践	许锋；李路；林华；龚冬梅；周宇	皖西学院
	高教26-152	“仿真驱动、四阶递进、多元协同”智能制造应用型人才培养体系探索与实践	樊姗；孟超莹；张凌寒；刘晖晖；王翠雨；张新建	文华学院
	高教26-036	虚实融合的机电液协同仿真课程群教学模式创新与实践	王勇刚；刘和剑；高泰；卢亚平；高远民	苏州大学应用技术学院
	高教26-064	虚实结合 课岗赛证融通：航空航天特色仿真教学系统建设与创新实践	嵇建波；徐龙；简远鸣；王骥月；蒋成亮；唐亚欣	桂林航天工业学院
	高教26-115	AI赋能研究生课程海洋蓝色思政仿真教学案例开发与应用	张恒；秦海波；李明；张键；黄梦；吴冬梅	江苏海洋大学
高教26-165	思政引领产教协同仿真赋能：《光伏电站设计仿真实训》课程教学改革与实践	张妍妍；车建成；段少陪；孙新皓；任义梁；高学伟	山东华宇工学院；博努力仿真技术有限公司	
高教26-150	校企融合·认证驱动·虚实共生——培养高端装备产业智能制造工程人才	邓显玲；黎泽伦；吕中亮；殷雷；赵雪	重庆科技大学	



二等	高教26-183	以仿破障·以虚促实·以赛促创：机械工程类课程产教协同理实教学创新与实践	赵荣荣；魏红梅；李锋；孟凡召；于晓；王肖英	山东华宇工学院
	高教26-031	面向复杂装备预测性维护的全流程智能诊断仿真教学软件开发与实践	张晓光；郭海宇；任秀秀；左明健；常根景；张福利	福建福耀科技大学；沈阳工业大学；东北大学
	高教26-098	AI智能体与项目案例双轮驱动的理工科实践课程教学新模式应用	刘衍琦；刘华文；迟殿委；徐红梅；沈君；孔德导	烟台理工学院
	高教26-123	计算机视觉技术与应用	朱鉴；李敏；杨卓；李小平	广东工业大学
	高教26-096	仿真赋能·三维融合的一流混合式课程《工程制图》建设与实践	徐长杰；卜祥丽；丁军；王彩虹；冯海美	华北科技学院
	高教26-002	基于《数控技术与编程》的“四化课程”综合改革与实践	朱同波；蔡凡；秦立庆；王仰江；于萍；宋胜利	闽南理工学院
	高教26-122	虚实融合、校企协同：《工程热力学》虚拟仿真教学改革与实践	董敏；魏丰君；蔡盛川；李港越；候丽银；倪学鹏	山东华宇工学院