

2026年度中国仿真学会职业教育教学成果



等级	编号	成果名称	成果完成人	成果完成单位
特等	职教26-063	“指技融合、数智赋能、训教贯通”的模拟训练任职教学创新实践	鞠儒生; 张森; 朱正秋; 焦鹏; 王鹏; 杨硕	国防科技大学
	职教26-017	虚实共生 集群协同 循证评价——工业机器人技术专业教学的创新与实践	蒋金伟; 景宝华; 蒋正炎; 熊新娟; 王可; 施琴	常州工业职业技术学院; 北京华航唯实机器人科技股份有限公司; 上海曼恒数字技术股份有限公司
	职教26-044	虚实融通, 智造育才——美擎数字孪生系统赋能智能制造人才培养的创新实践	吴亮红; 张宇驰; 曾鹏; 郭晓莹; 唐新平; 彭雯	湖南工业职业技术学院; 美云智数科技有限公司
	职教26-006	产教深融·虚实共生·数字赋能—现代电子制造虚拟仿真实训体系创新与实践	方伟骏; 荀威; 陈亮; 杨永; 史立凯; 陈麟	江苏电子信息职业学院; 珠海英思集成电路设计有限公司
	职教26-043	需求牵引·理实一体·数智赋能—基于仿真训练系统的人才培养模式研究与实践	王宏宇; 刘晓芹; 裴晓龙; 王天玉; 谭庆; 张滔	陆军航空兵学院; 湖南国防工业职业技术学院
	职教26-040	思政铸魂 数智仿真 虚实融创: 低空智慧警务复合型人才培养模式构建	王晓东; 李树彬; 董铭鑫; 宋军; 元伟伟; 隋鲁阳	山东警察学院
一等	职教26-008	平台迭代 课程塑新 课堂蝶变: 电气自动化技术专业“虚实融合”创新与实践	薛岚; 杨帅; 于建明; 张小红; 陈玉华	江苏电子信息职业学院
	职教26-029	虚实融通·智教赋能·产科教融合: 交通控制课程仿真教学新生态的构建与实践	林晓辉; 林炫华; 曹成涛; 沈文超; 吴煊; 吴泓瑜	广东交通职业技术学院; 广州学塾加软件科技有限公司
	职教26-024	场景匹配, 平台贯通, 育训并举: 石油高职电气自动化仿真教学系统建构实践	张宁波; 董振振; 刘泽生; 王旭东; 李新海; 刘冰	山东胜利职业学院
	职教26-066	数字赋能“三融合三协同”的电力职业教育仿真教培体系创新与实践	赵树宗; 湛莉; 李晓华; 湛年远; 黄淑莉; 全智娟	广西电力职业技术学院
	职教26-005	虚实结合、全程贯通: 大飞机制造高技能人才培养创新与实践	李联涛; 孙晓霞; 肖乃稼; 祁浩然; 孟卫锋; 于雷	嘉兴职业技术学院
	职教26-015	“仿真→实训→中试”三场联动: 工业母机领域高技能人才培养的创新与实践	程谦; 程方启; 高偲怡	浙江机电职业技术大学
	职教26-050	产教深融、跨界协同、虚实共生: 信息类专业虚拟仿真教学的创新与实践	吕太之; 张莉; 王瑾; 张焱; 吴恩泽; 蔡邢璐	江苏海事职业技术学院; 长三角航运发展研究院有限公司



一等	职教26-007	基于仿真技术的高职“一轴二合三维四驱”混合教学模式创新与实践	李阳; 鲍桂楠; 魏贤运; 侯亚合; 安莹; 张萌	徐州工业职业技术学院
	职教26-037	仿真系统赋能, 三链协同改革: 绿色智造工匠型人才培养体系构建	王荣扬; 刘玉波; 张海军; 常国祥; 郭立东; 王奉越	湖州职业技术学院
	职教26-004	以三维创新社团为载体虚拟仿真驱动绿色低碳专业群实训教学改革与实践	唐光榜; 刘娅; 罗丹; 李江洪; 沈亮; 陈勇	重庆资源与环境保护职业学院
	职教26-053	基于工程仿真与技能大赛融合的“虚实结合、赛教一体”教学模式创新与实践	占加林; 桂树国; 薛新白; 常辉; 胡继胜; 李彦	安徽职业技术大学
	职教26-058	仿实融三维赋能: 技术迭代驱动智能网联汽车仿真教学体系构建与产教融合实践	程鸿芳; 石宇禾; 祝军; 夏燕洁; 韩雪婧; 汗潇潇	芜湖职业技术大学; 广西农业工程职业技术学院; 安徽工程大学
	职教26-012	仿真赋能 虚实融通: 破解交通职教“三高三难”的模块化培养体系创新与实践	章达; 章海哨; 陈宏斌; 黄云波; 张博奕; 于淼	温州交通技术学校
	职教26-021	“数智赋能、校企共生、标准筑基”自动化类专业虚实育人交互实训体系构建	宋起超; 华旭奋; 杨春光; 周洁; 壮而行; 申屠美良	无锡职业技术大学; 杭州维讯机器人科技有限公司
二等	职教26-019	铁道运输虚拟仿真实训基地建设创新实践	于彦良; 范书恒; 周珊; 曹可; 党鸿雷; 梅小龙	河北轨道交通职业技术学院; 河北信成发科技有限公司
	职教26-027	新能源汽车模具设计与制造虚拟仿真实训体系构建与教学实践	葛成荣; 徐伟; 景宝华; 黄俊; 程刚; 褚守云	常州工业职业技术学院; 常州星宇车灯股份有限公司; 武汉益模科技股份有限公司
	职教26-036	“三维融合、虚实共生”教育数字化战略下的混合式教学模式创新与实践	李琪; 吕慧敏; 袁媛	北京信息职业技术学院; 河北机电职业技术学院
	职教26-018	“仿真赋能·攻防实战”: 高职信安专业实战型人才培养创新与实践	冯军军; 王泽儒; 王宏旭; 张强; 何雪峰; 罗杰	四川信息职业技术学院
	职教26-001	平台赋能、校企协同、灯塔铸魂: 智能输配电高技能人才培养体系的创新与实践	杨超; 魏玉君; 黄勤陆; 芮志聪; 卢焯; 于星人	成都纺织高等专科学校
	职教26-011	依托仿真技术破解编程教学痛点: AI复合型技术技能人才培养创新	黄莺; 刘梦; 叶万确; 何莉; 范海冰	广西生态工程职业技术学院
	职教26-026	以仿真教材为核的智能电气设计虚实融合教学体系构建与实践	陈慧敏; 卢艳萍; 邢亚英; 黄友鹏; 李芳; 朱宁	北京经济管理职业学院
	职教26-033	数智赋能·创新融合: 城市轨道交通专业虚拟仿真实训教学新生态的构建与实践	刘新; 李坤妃; 钟志刚; 陈艳昕; 李真; 张冉佳	北京市自动化工程学校
	职教26-020	岗课赛证融通背景下“虚拟仿真+产教融合”一体化实训教学创新与实践	王辉; 曹慧	安徽新闻出版职业技术学院
	职教26-059	国际协同赋能 虚实场景融通 能力逐步进阶: 高职网络专业仿真课程创新实践	刘彩凤; 李鹏; 张津铭; 王韶霞; 于洋; 李滢非	烟台职业学院



二等	职教26-055	虚拟仿真赋能高技能人才培养-宝玉石专业“世赛夺金·能手辈出”的改革之路	史磊; 李孔亮	安徽工业经济职业技术学院
	职教26-009	三融引领四嵌驱动五阶递进—大数据技术专业高技能人才培养模式创新与实践	乔琪; 李阳; 徐义晗; 姜海东; 苏红艳	江苏电子信息职业学院
	职教26-031	三国四地面向东盟出海企业制造类虚拟仿真人才培养模式研究与实践	林显新; 李其阳; 钟佩仪; 覃祖和; 杨李振中; 金容鑫	广西机电职业技术学院
	职教26-002	建筑工程技术“产学研创”四驱联动融合育人模式创新与实践	郭平; 雷平; 吴川; 吴斌; 唐晓军; 张乐翼	重庆工业职业技术大学
	职教26-022	校企共建、虚实结合—新质生产力视域下仿真教学模式创新与实践	梁法辉; 刘英明; 孙畅; 柏淑军; 王艳; 刘旭东	长春汽车职业技术大学
	职教26-030	破三困兴三热虚拟仿真赋能产教融合共荣共生生态构建与创新实践	蔡政策; 杨辉军; 徐辉; 司均飞; 刘彬; 杨本元	安徽国际商务职业学院
	职教26-028	动态对接·虚实共育·双循环评价—电子信息类专业仿真实践育人创新实践	朱水泉; 徐蓁; 王喜妹; 赵巾苙; 沈庆绪; 于洋	天津电子信息职业技术学院; 百科荣创科技发展有限公司
	职教26-034	产教融合背景下智能制造仿真课程群建设与实践创新	王春峰; 徐媛媛; 王皖君; 武雪尉; 贺道坤; 马鲁强	南京信息职业技术学院