

2025年第6届全国高校教师教学元宇宙数字化技术创新大赛总决赛

二等奖 榜单

赛项	参赛院校	团队名称	作品名称	奖项	团队成员
T1	安徽新华学院	品牌策划课程组	基于"AIGC 赋能、两融四化、三位一体"《品牌策划》课程教学改革 与实践	二等奖	杨蕊、王静、陶雨佳
T1	西南石油大学	AI 精灵	智教革新: AIGC 与数字人双引擎赋能 Python 教学模式的构建与实践	二等奖	季刊、黄亮、吴帮莹、 刘保文、姚强
T1	 四川外国语大学 	元力觉醒	深度构建智能教学新生态 —— AIGC 技术赋能《国际商务谈判》课 程教学	二等奖	余静、刘萍、王治
T1	北京航空航天大 学	智教领航团队 (AIGC 辅助生成)	AIGC 赋能 "科技英语阅读与表达" 数智教学体系创新与实践	二等奖	孙梅、郑飞、胥国红、 张懂、石琳
T1	成都信息工程大 学	自动机电	AIGC 驱动下工程制图课程教学创 新实践	二等奖	张健涛、严寒冰、王 志宏、胡茶根、于文 杰
T1	大连海事大学	智能之心	AIGC 赋能的想象思维教学设计	二等奖	赵国库、颜德文、宁 树实
T1	北京理工大学	萝卜丝路灯	AIGC+元宇宙: 劳动教育与传统文 化的创新融合	二等奖	石一珺、付铁、李缘 地、郑艺、易恒
T1	河北工程大学	护元生智队	AIGC 和大数据赋能妇产科护理教 学创新与实践	二等奖	贾慧、付泽娴、王利 虎、王振报
T1	吉林大学	AI&西子	基于 AIGC 驱动的创新实践课程研究一以珍珠文创平台设计为例	二等奖	王成喜、张春飞、于 美铭
T1	兰州工业学院	创业基础与创新 实践	《最"不靠谱"的创意,用最前沿的技术实现: AIGC 赋能"零基础"创新者的全员造物时代》	二等奖	史志成、杨赓、易湘 斌、沈建成、张红梅
T1	青岛城市学院	神奇的电	AIGC 赋能电类基础课程学习新范 式教学设计实践	二等奖	邵媛媛、李滨成、何 贤、卢娇、高圆圆
T1	山东工程职业技 术大学	智创先锋队	AIGC 技术与教育教学创新应用——AI+数字人融合的《机械CAD/CAM》教学设计	二等奖	刘冉冉、刘延霞、王
T1	沈阳师范大学	AIGC 创新团队	AIGC 赋能《商业空间设计》全流程数智教学改革与实践	二等奖	白鹏、李奕翰、李彤
T1	四川外国语大学	川外学前队	智绘元宇宙: AIGC 赋能绘本创作 ——《中外儿童绘本赏析与创作》 课程教学创新实践	二等奖	邸媛、刘耀、郑秀敏、 庞婵娟、潘玥岑
T1	苏州托普信息职 业技术学院	风之彩	智游山河 •云览华夏——基于 AIGC 的高速铁路客运服务《旅游地理》 教学应用	二等奖	陈静、王晓怡、张莲、 孙敏之、陈洁
T1	泰山科技学院	言犀 AI 社	AIGC 赋能视域下中国古代文学经 典的活态传承路径创新研究	二等奖	孙丽莎、路娟、臧亚 萍、张冰、任紫璐



元宇宙歌字化技术创新大器	連絡能力性的対象 動物を大用では大用		主国简权 教帅教子儿	宇宙数字化技术创新大赛	
T1	泰州学院	TZU	AI 赋能供配电技术课程教学模式 创新	二等奖	李彦林、许胜、朱勇
T1	天津医科大学	元医智语	智启无界: AIGC 智能体赋能医学英语元宇宙教学新范式	二等奖	方雪华、金慰忻、刘 宏艳、杨莹、闫涛
T1	西南石油大学	DMT707	基于 AICoding 的程序设计类课程 全流程教学创新实践 —— 以前端 开发技术为例	二等奖	王怀钊、周幂、李艳、 徐仁杰
T1	枣庄学院	翱翔教创队	AIGC 技术赋能《创新创业实践》课 程教学创新应用实践	二等奖	刘海波、杨俊彦、卢 纪丽、赵梓岩、李忠 付
T1	浙江越秀外国语 学院	越秀教学1	AIGC 赋能《数字雕刻》课程教学创 新实践	二等奖	邱雅慧、胡秋芬、张 云峰
T1	山东交通学院	智设未来	智设未来: 多种智能体赋能《机械设计基础》课程教学创新应用	二等奖	刘爱华、陈正洪、刘 海燕、张书品、刘子 武
T1	重庆工程学院	植物配置与造景课程组	数智赋能·绿绘未来——AI 驱动下 植物景观设计教学案例与多模态工 作流应用	二等奖	谢秋帆、李颖、杨玥
T1	北京航空航天大 学	科技英语阅读	科技英语阅读课程: AIGC 繁花智 绽,智能体多维共生	二等奖	何宇茵、吴维中、周 欢
T1	吉林医药学院	宇轩书画	中国传世名画-韩熙载夜宴图	二等奖	刘伟、王钰莹、宁峰
T2	广州城建职业学 院	智造好模	鳄鱼发夹产品创新设计与生产流程	二等奖	谭杰文、李海林、陈 杏妹
T2	青岛城市学院	鲁班立方	数智赋能: 3D 打印技术在塑料成型 与模具设计教学中的创新应用	二等奖	李传戈、张慧杰、陈 菁、杨溢青、王宪宝
T2	哈尔滨工业大学	智创 Ter	从实物到精模:产品逆向设计与多 工艺验证平台	二等奖	曾昭阳、刘佳男、刘 路、姜雨
T2	山东大学	Dimension Breakers	增"才"智造	二等奖	栾晓娜、焦绪丽、高 昱、经晶、姜兆亮
T2	山东石油化工学 院	机械设计基础课 程教学团队	3D 打印教具在《机械设计基础》课 程教学中的创新应用	二等奖	周扬理、李振涛、刘 庆、刘晓、
T2	苏州工学院	机电一体化创新 设计团队	基于数字样机建模的复杂机电系统 工程设计	二等奖	宇晓明、张斌、马家 欣
T2	青岛城市学院	数智设计	基于 3D 打印技术的手机支架设计 项目教学应用	二等奖	谢丽华、林国英、高 慎涛、张云飞、郑珍 珍
T2	武汉东湖学院	创意无限	智能手机屏幕点胶机	二等奖	李功明、张世浩、曹 清、赵静
T2	武汉工程大学	结构设计与模型 制作	《结构设计与模型制作》课程教学 创新实践	二等奖	袁雷池、韩军、张欣
T2	西京学院	三维启航	项目引领,学赛贯通,数字赋能机械创新设计与3d打印混合式教学	二等奖	肖传军、孟培媛、周 亚男
T2	苏州工学院	素食者	3D 设计与 3D 打印在制图教学中的 应用	二等奖	曹洁洁、赵志平、吴 健



				1	고차 사라 모층
T2	重庆科技大学	木牛流马	3D 打印赋能机械教学实践——以 海洋油污处理装置的创新设计为例	二等奖	孟杰、赵雪、吴睿、 杨垒、何春江
Т3	安徽信息工程学 院	渐渐教	柔性制造单元系统设计	二等奖	黄俊玲、陈姗姗、马 学刚、高吟、曹如玉
Т3	百色学院	椽檐社	中华建筑之美	二等奖	黄霄云、黄培军、杨 帆、王煜东、薛云
Т3	桂林旅游学院	愈强则强	数智驱动文创设计与体验 ——动 漫衍生品文创设计教学创新	二等奖	李贞莹、秦志聪、黄 思敏、李强、王栋
Т3	北京航空航天大学	凌云智造队	神舟飞船发射虚拟仿真实验	二等奖	齐海涛、朱德明、孙 英蛟、史成坤、李志 珑
Т3	吉林大学	钡影数智课题组	胃肠钡餐透视仿真系统开发与应用	二等奖	张孟超、徐海琨、王 微、乔月
Т3	重庆电子科技职 业大学	勇闯天涯	MR 驱动新能源汽车空调系统装调 教学创新	二等奖	向丽君、刘竞一、张 俊峰、岳进 、张琳舒
Т3	大连理工大学城 市学院	媒算创新队	智绘算:图像运算交互仿真系统	二等奖	李玲、张程、邹萍
Т3	东南大学成贤学 院	数字石刻	明初功臣墓神道石刻 VR 虚拟博物馆	二等奖	王娟芬、郭城、陈宁 静
Т3	广西国际商务职 业技术学院	国商元宇宙	《明式家具结构拆解虚拟仿真系统》	二等奖	陈威旭、赵鲁宁、张 冬冬、覃加幸
Т3	桂林电子科技大 学	一路火花带闪电 666	《公共设施设计》课程建设——推动公共艺术与可持续设计的跨领域创新	二等奖	张夏于、李丽凤、任 杰、陆少敏、谢煜璇
Т3	桂林旅游学院	数智机动队	XR 赋能《视听语言》教学: 文旅 融合创新实践	二等奖	张琰旎、王栋、唐希 希、唐仕闻、聂辉
Т3	河北科技大学	Nano 净界启智团	沉浸式光催化抑菌实验交互平台	二等奖	卢琼、殷蓉、安静、 李雪艳、罗青枝
Т3	吉林师范大学	3D 打印机的使用 流程仿真实验	3D 打印机使用流程虚拟仿真实验 项目设计	二等奖	张璐、潘博、狄平、 孙明昊、李斌
Т3	兰州交通大学	云轨学堂	动车组转向架虚拟仿真教学系统	二等奖	吴丹、岳鹏、冉虎珍
Т3	柳州城市职业学院	追光	AIGC 赋能文化传承:水墨元宇宙中的《熊猫一日游》创作实践	二等奖	吴永慧、朱孟伟、付 凤华、韦伟权、张雅 婷
Т3	山东科技大学	燎原队	CA6140 车床仿真实验开发与应用	二等奖	刘欣颖、袁建军、亓 静
Т3	上海工程技术大学	智创团队	模块化智能烹饪机设计-《产品设计与开发》课程交互案例资源开发及应用	二等奖	庄怡、高瞩、蔡萌亚、 朱明洁、曾顺
Т3	泰山科技学院	追光者	3D 技术赋能项目式教学的创新实践	二等奖	苏燕、张涛然、郝莹、 张建中、张超
Т3	武汉纺织大学	纺大工创队	车工虚拟仿真实训教学系统	二等奖	唐科、吴世林、艾钊



			上四向仪钦帅钦子儿	1 H W 1 1	01271101771717
Т3	吉林大学	智影先锋,CT 实 景渲染教学探索 队	基于 CT 的实景渲染技术联合人工 智能建设医学影像学虚拟仿真教学 平台	二等奖	黄萨、包洪岩、吴昊
Т3	武汉软件工程职 业学院	智造未来	虚实融合驱动的复杂零件智能加工 -教学创新设计	二等奖	方茜、张桂花、范有 雄、周亚芳、谢正
Т3	西安交通大学	西交机械	构建智能驾舱数字化实验场——数 据闭环驱动的人机交互教学创新	二等奖	杨增耀、杨雷、陈小明、韩丞丞、田洪淼
Т3	西南交通大学希 望学院	BIM 技术组	产学研一体化背景下的建筑信息模型 BIM 技术运用	二等奖	张红连、胡月、王晓 梅、罗燕、张红连
Т3	西南石油大学	三维教学先锋队	基于Unity 3D的杨氏模量多模态测量虚拟仿真教学平台设计与应用	二等奖	伍丽莎、齐云、宋文 博、段茜
Т3	燕京理工学院	夺了	"数智化+项目制"融合式教学体系构建一以《SketchUp 软件应用》课程为例	二等奖	侯晓乐、郑建楠、严 思寒、张雨婷、张莉
Т3	郑州铁路职业技 术学院	郑铁车辆小分队	铁路货车 17 型车钩装配 3D 数字化 交互式案例资源开发	二等奖	牛小伟、田小龙、智 雷勇、李妍泽、张家 梁
Т3	重庆电子科技职 业大学	重电之光	国际化培训动力电池装配仿真实训 系统	二等奖	邓璘、张俊峰、李穗 平
Т3	重庆理工大学	花溪河打铁匠	汽车覆盖件冲压生产线虚拟仿真实 验	二等奖	李小平、库美芳、涂 坚、陈元芳、直妍
T4	安徽工程大学	AHPU-数字孪生	数育先锋-数字孪生三轴码垛机械 手	二等奖	钟相强、杨艳红、周 阳
T4	成都工业学院	数智小分队	基于数字孪生的校园一体化智能管 控平台	二等奖	周希莹、邓从阳、邓 洁茹、周梦舟
T4	大连海事大学	乘风破浪	基于数字孪生的链斗卸船机状态实 时监测和故障预警系统	二等奖	陈余庆、郝立颖、纪 勋
T4	湖北第二师范学院	数孪智教	孪生赋能,智教革新——数字孪生驱动"PLC原理及应用"课程教学创新实践	二等奖	孙筠、李莎、熊伟、 杨凯
T4	南通大学	绿智建筑	数字技术驱动下《建筑模型制作》 课程的美育创新与实践	二等奖	姜妍、高瞻、李昕
T4	厦门工学院	厦工机智队	AI 赋能的 PLC 仿真实训平台	二等奖	陈珍姗、廖耿斌、沈 杨
T4	山东农业工程学 院	机电智能创客团 队	基于数字孪生的《机电系统综合实 践》改革与实践	二等奖	李曰阳、成小飞、高 春花
T4	武汉软件工程职 业学院	踏山河	基于数字孪生技术的机械专业课程 教学创新应用	二等奖	胡菡、陈刚、骆峰
T4	重庆电子科技职 业大学	玮怡无量 3D	基于数字孪生汽车前防撞梁焊装产 线的设计与开发	二等奖	刘竞一、权婷婷、向 丽君
T5	安徽信息工程学 院	移动智造教学团 队	智擎工业物流机器人及教学创新实 践	二等奖	胡汉春、赵帅帅、王 清清
Т5	安徽艺术学院	419 创意工作室	科普作品创作——基于 21 世纪初 智能机械发展史的数字化展示	二等奖	孙鑫、王骄阳、王瀚



全国森設教師教学 元宇宙歌字化技术创新大調			全国局校教帅教学元	于田奴子和	七 坟不刨新人券
Т5	北京科技大学天 津学院	啊对对对	基于"三进三出 数智赋能"的多机 器人系统的教学实践	二等奖	杨宇、于静、陈儒敏、 任洁
Т5	大连医科大学中 山学院	智寻团队	智寻——基于医疗大模型的互动教 育教学平台	二等奖	阎格、张鹏、刘大粼、 曹宇婷、夏新元
Т5	河北工程大学	智能机器人系统 与环境感知	基于多模态信息融合的高精度投篮 机器人开发与创新实践教学模式研 究	二等奖	李国广、严浩、贾晓 娟、刘欣宜、赵子月
Т5	湖北第二师范学 院	物机学院创新团 队	智能物流装备机器人	二等奖	李莎、杨凯、吴建兵
T5	南昌交通学院	扬帆远航	"智"领未来——闯关式教学赋能 "人工智能+制造"课程	二等奖	吴三秀、杨世德、余 卓骅、罗权、彭磊
T5	青岛黄海学院	黄海 3D 工坊	五轴 3D 打印机	二等奖	李媛媛、胡凤菊、孙 海燕
T5	三江学院	Quadruped robot	基于滚珠丝杆的负重型四足机器人	二等奖	康杰、陈晓颖、秦洪 艳
T5	山东工艺美术学 院	丰收动力队	《设计程序与方法》课程的智能化教学创新——机器人设计专题	二等奖	王冰、赵晓丽、曹培 峰
T5	武汉东湖学院	悬壶济世队	智能高空通道救援车	二等奖	肖元东、李荣、张世 浩
T5	西南财经大学天 府学院	嗨嗨嗨	基于《人工智能应用》课程的 AI 大模型智能垃圾分类器设计	二等奖	周琦宾、杨玉萍、董 璐璐
T5	中北大学	机器人创新团队	基于机器视觉的变电站保护屏柜巡 检系统	二等奖	郝骞、严利芳、常晓 丽
Т6	重庆电子科技职 业大学	增材制造技术创 新团队	航空装备 CAE 仿真修复技术在增材制造课程的创新应用	二等奖	孙正、陈洁、秦子珺、 李慧
Т6	青岛城市学院	青城智造	"虚实赋能,智创未来"——基于多层级案例驱动的工程仿真教学体系构建	二等奖	姚知深、刘金燕、杜 婵婵、胡丽娜、王明 清
Т6	杭州师范大学	我形我塑	基于 Deform 软件的仿真技术在工程训练课程中的应用-以斗齿闭式模锻过程的仿真分析为例	二等奖	顾勇、吴小涛、袁鸿 斌
Т6	河北科技大学	未定义域	虚实映射: CAE 驱动的机械专业形性一体化教学创新实践	二等奖	葛杏卫、曹亚超、武 哲
Т6	南昌交通学院	CAE 仿真技术在 《模具设计》课 程教学中的创新 应用	CAE 仿真技术在《模具设计》课程 教学中的创新应用	二等奖	罗权、吴三秀、白璐、 高明纶
Т6	南京工程学院	仿真先锋,结构 未来	模流分析在《模具设计与制造》课 程中的教学应用	二等奖	侯军明、杨清林、徐 昌鸿
Т6	重庆电子科技职 业大学	重电 3D 团队	基于无人机轻量化与增材制造研究 的三位一体技能型人才培养创新方 案	二等奖	谢吉祥、张宇、徐凤 娇
Т6	青岛农业大学	大道至简教学创 新团队	数字化技术创新应用—以蒜薹收获 机设计为例	二等奖	胡彩旗、翟新婷、隋 仁东



元宇宙歌字化技术创新大概			全国局仪 教则教子兀	工用 致 工 l	(1)又/下凹两(八)()
Т6	山东石油化工学 院	数创未来	基于 CAE 技术的课程融合和数字化 建设的创新实践	二等奖	孟德超、尹晓丽、刘 晓、杨伯金
Т6	四川工业科技学院	再造传奇	基于新工科背景下的 CAE 技术在新能源汽车专业课程教学中的应用————————————————————————————————————	二等奖	钟全能、袁新、张宇 航
Т6	苏州城市学院	智造先锋	融合 CAE 仿真技术的材料力学课程 教学创新探索	二等奖	曹志民、王超、梁志 涛
Т6	唐山学院	未来可期	基于 CAE 工程仿真技术下《材料力学》课程教学创新应用	二等奖	王丽丽、崔钺、吴健
Т6	西安明德理工学 院	工匠精神	拉深间隙对薄壁件成形仿真设计及 优化	二等奖	刘小军、李郁、李瑶
Т6	长春光华学院	展望	基于 Flexsim 企业喷涂生产线仿真 建模与优化分析	二等奖	赵京鹤、张颖、杨春 红、都行、马振荣
Т6	山东农业工程学 院	山海千面	CAE 在《机械设计课程设计》中的 创新应用	二等奖	张丽丽、张会荣、陈 肖妹
Т6	重庆电子科技职 业大学	智仿未来	CAE 仿真技术赋能先进制造高技能 人才培养实践	二等奖	赵学科、佟莹、傅朝 斌
Т7	河北工程大学	材料元宇宙哨站	元宇宙·学术小课堂——《材料物 理性能》课程教学创新改革实践	二等奖	王晓玲、吴立成、姜 瑞姣
Т7	辽宁科技大学	数"智"生活	"AI+Meta Human"驱动下的未来课 堂形态与教育模式	二等奖	尹航、丁宁、谭丹丹
Т8	安徽新华学院	新华	数智传薪-AIGC 赋能元宇宙下民间 美术课程教学创新	二等奖	石淼淼、刘雪、朱毅
Т8	安徽职业技术大 学	新安元启队	粉墙黛瓦	二等奖	方方、张晟、沈悦、 胡笳
Т8	成都东软学院	元宇宙设计中心	数字文旅与教学创新应用—VR 大 空间游戏《药师》概念设定	二等奖	孙一萌、孙源、张苳 荟
Т8	成都理工大学	数智文旅	"三位一体"实践教学构建与实施	二等奖	柳丽召、易姗姗、凌 筱
Т8	大连东软信息学 院	NEU100	元宇宙背景下美术馆场景动画教学 创新与应用	二等奖	刘石、张俭丰、王长 志、陈爱玲、杜思佳
Т8	东北林业大学	森林精灵	智游帽儿山:数字化赋能的森林文 旅元宇宙沉浸式体验设计教学实践 创新	二等奖	杨宛萤、李博、杨洪 泽
Т8	吉林建筑科技学 院	耘梦乡教队	邵家村农房改造基于 BIM 技术建筑 设计课程创新实践 数字文旅教学 创新应用探索	二等奖	吕哲琦、沈兴伟、孙 恒、李宛婷、刁阔
Т8	南昌交通学院	"元"来如此	数字文旅与《VR 技术应用基础》课程教学创新应用实践——以江西龙虎山全景漫游系统开发为例	二等奖	姚旺、姚金贵、杨淳、 姚顺红、仇云楠
Т8	安徽新华学院	青椒队	展示设计——数字化展示与文化传播	二等奖	李薇薇、樊金园、石 岭
Т8	四川外国语大学	山城数旅四 影 • Les 4L	光影交响•重庆法语印象	二等奖	杨蔚然、董遥遥、王 娅、李玉



Т8	 苏州城市学院 	苏城数媒教师组	《虚拟现实技术开发应用》课程教 学创新总结	二等奖	段俐敏、张迪、刘宁、 吴世豪
Т8	长春建筑学院	乡村振兴组	数智赋能 • 乡景焕新	二等奖	石圆圆、李友、刘媛 媛、邹莹、赵文璐
Т8	成都理工大学	山水拾光者	新时代文创产品开发从感性到理性	二等奖	易姗姗、周尧、刘文 婷
Т8	长沙学院	服饰数字文旅新	以服载文·科文融合 ——以"传承中华优秀传统文化"为引领的《服饰图案设计》课程教学实践	二等奖	彭迪、唐秀丽、周磊

全国高校教师教学元宇宙数字化设

2025年11月20日