

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

三等奖 榜单

赛项	参赛院校	团队名称	作品名称	奖项	团队成员
T1	成都师范学院	"唱响未来" 团队	AIGC 技术在声乐教学中的创新融 合应用	三等奖	王晓霞、谭娟、高婷媛
T1	苏州工学院	"学无界· AIGC 融教"团 队	基于 AIGC 的驾驶人多特征融合情绪识别	三等奖	姚建红、高琳琳、叶甜
T1	沧州交通学院	沧交 AIGC 创新工坊	AIGC 赋能高效微课: PPT 自动生成与数字人讲解——以 Web 前端开发为例	三等奖	刘音、王全新、尹鸿峰
T1	重庆城市科技学院	城科人居环境 组	AI 辅助下的参数化人居设计教学 实践	三等奖	阳双银、陈潇、杨龙龙、 何真玲、何渝
T1	湖北经济学院法商 学院	法商学院艺术 设计教研室	数智赋能·技艺共生——《大学美育》课程创新实践探索	三等奖	柯佳、汪鸿、任思玮
T1	安徽财经大学	风入松	智绘孪生: AI 赋能政府精细化治理的交互方案及其在行政管理专业中的教学应用	三等奖	吴海南、张志胜、周德 水
T1	山东交通学院	岗课等效产教 实践创新团队	AIGC 技术助力机械类专业产教融 合实践向深走实	三等奖	吴承格、赵康培、杨围 围
T1	闽南理工学院	机筑未来	AIGC 赋能机械制造基础教学	三等奖	黄婉玲、王文武、李和 仙
T1	贺州学院	己空间	AIGC 技术下植物造景教学创新实践	三等奖	张锋、李佩、符敏、张 桂红
T1	昆明文理学院	昆明文理学院	AIGC 赋能本科英语口译课程设计 方案	三等奖	邓国栋、罗紫薇、代闵、 王莉、李蓓
T1	西安明德理工学院	明德 AI 小书 童	"虚实融合·智创未来"——AIGC 赋能的《计算机组成原理》元宇宙 教学体系	三等奖	田堃、孙泓、高彩容、 丁兆敏、樊欢
T1	喀什大学	南疆高校艺术 设计学科教学 团队	智绘展示 •元启未来: AIGC 赋能《展示设计》课程教学实践	三等奖	荣振霆、张旭冉、杨昊、 杨玉柱、刘国华
T1	常州机电职业技术 学院	全景团队	《天净沙·秋思》——AIGC 重塑古 典诗词的跨媒介传播	三等奖	孙艳芬、罗春晖、周云 曦、郑伶俐、马元
T1	苏州工学院	人工智能通识 教育先锋队	智能引领·德技并重——《人工智能》通识课程创新实践	三等奖	严卫、钱振江、刘伟法
T1	安徽信息工程学院	认知折叠者	AI+知识图谱驱动的《材料科学基础》智慧课程建设与混合式教学创新	三等奖	陈姗姗、黄俊玲、谢玉 伦、黄自成、
T1	泰州学院	融创智控营	数智赋能《自动控制原理》课程教 学创新与应用	三等奖	缪兴华、邢晓阳、殷悦、 张熠飞
T1	华侨大学	三人行	智教·悦学——AIGC 驱动的大学英 语阅读教学创新模式探索与实践	三等奖	方瑞霞、苏慰凰、林璐



			工戶內仗权/中級子	- + 1,,,,,,	1-011 -1012 121
T1	成都纺织高等专科 学校	蜀锦 AICG 智 造队	AICG 技术在三维动画中的创新应用 ——以《蜀锦千年》非遗数字 化为例	三等奖	肖玮、刘畅、胡冬丽
T1	苏州工学院	《包装设计》 混合式教学创 新实践团队	产教融合、数字赋能《包装设计》课程教学改革与实践	三等奖	周家乐、史俊巧、田慧
T1	宁波财经学院	数字动画系 gogogo	AI 动画短片制作教学实践与应用 探索研究——以中国传统神话故 事《徐福·沧海行》为例	三等奖	孟霄、徐瑶瑶、张铁墨
T1	吉林医药学院	丝路智绘队	中国动画的敦煌基因解码	三等奖	王钰莹、赵晓磊、陈飞 宇
T1	苏州工学院	苏工梦之队	AI 赋能《博物馆展示设计》:项目 式与情境化教学创新	三等奖	孙媛媛、韦伟、史俊巧
T1	唐山学院	唐院机电团队	AIGC 在《工程材料与成形技术基础》课程教学创新应用	三等奖	吴迪、李莉、吴健、郝 天鹿
T1	燕京理工学院	未来师界	AIGC 赋能中华文化保护传承	三等奖	王冉、刘松华、刘晓晴
T1	湖北医药学院	襄得益彰	《药学英语》教学智变: AIGC 驱动的数字化表达力跃迁与实践	三等奖	郝晓婷、焦蓉、周静然、 李玲、喻莎莎
T1	安徽信息工程学院	星火	AIGC 驱动的市场营销教学改革:三 阶九步递进式策略与实践	三等奖	钱玉霞、孙婉竹、孙蓝 蓝
T1	河北工程大学	虚实共生营	智创未来: AIGC 赋能《数据库原理与应用》课程教学的元宇宙实践探索	三等奖	张贵炜、尹慧君、赵晓 峰、李佳杰、刘双霞
T1	昆明医科大学	学术英语	AIGC 赋能《医学英语网络阅读》课 程教学创新实践与探索	三等奖	赵琳、金利、潘梦妮
T1	成都理工大学	英才实教队	智阅未来: AI 赋能英语思辨阅读教 学	三等奖	董勋、崔璨、刘冬梅
T1	重庆科技大学	优泽 CK	AIGC 技术驱动的思政教育创新——基于《美丽中国 绿色担当》跨媒体创作实践	三等奖	黄友均、程辽、喻晓莉
T1	南京审计大学金审 学院	语宙创客	AIGC-Powered Micro-Lesson on Five Oxen	三等奖	凤娇、杨宁、缪海泓、 王春霞
T1	常州机电职业技术 学院	元刚团队	《记忆碎片: AIGC 数字重生》	三等奖	马元、袁志刚、孙艳芬、 周云曦、刘义
T1	西南石油大学	元工智教团	多模态 AIGC 赋能新工科:本科生的科研训练实践创新	三等奖	胡思洋、尹文锋、郭艳
T1	天津仁爱学院	元塑哪吒团队	元塑哪吒: AIGC 驱动津门哪吒文 化元宇宙智教	三等奖	蔺辰峥、杨晓晨、龙筱 恒、杨景、杜旭阳
T1	大连医科大学中山 学院	元宇宙	数字媒体技术专业与人工智能深度融合的 "6+6+3" 教学范式创新 汇报	三等奖	曹宇婷、陈驰、修梦影、 刘硕、任芳
T1	大连东软信息学院	元宇宙赋能	人文塑慧 数智赋能——基于卓越 电商人才培养的《网上支付与安 全》课程元宇宙数智教学创新实践	三等奖	赵倩倩、盛国军、宋萍



			王 国 同 仪	л 1 m ж 1	しいストレロルがしていめ、
T1	西南财经大学天府 学院	正智尚能	AIGC 赋能无人机应用技术专业教育教学创新	三等奖	丁永鹏、欧俊、欧阳锋
T1	青岛城市学院	智材星穹队	数智赋能一核双线三育四阶的教 学新范式探索与实践	三等奖	孙倩、周润猛、王鑫慧、 褚浩杰、崔晓玉
T1	井冈山大学	智绘更新组	AIGC 技术驱动下《城市更新设计》 数字化改革创新实践	三等奖	胡鸣、邹佳旻、刘莎
T1	大理大学	卓越创新队	卓越研究生英语	三等奖	杨建芳、聂盼婷、苏敏 燕
T1	南京理工大学紫金 学院	紫创队	AIGC 赋能智能座舱系统教学探索	三等奖	蔡隆玉、谢继鹏、常玉 青
T2	成都理工大学	820401	儿童输液护手宝	三等奖	高阳、孙希颉、叶昕睿、 郑仁华
T2	重庆电子科技职业 大学	3D 工匠	基于《机械逆向设计基础》课程的 教学设计与应用	三等奖	徐凤娇、刘红玉、谢吉 祥
T2	陕西理工大学	LZL	三秦文化之大雁塔的三维数字化 及 3D 打印	三等奖	吕张来、程伟、罗俊
T2	武汉软件工程职业 学院	乘风而行	《汽车 3D 打印》课程教学创新实践	三等奖	李蓉、刘志君、周磊、 高睿、伍静
T2	赣南科技学院	风火轮	逆向设计与 3D 打印实训教学案例	三等奖	周启兴、蔡厚道、王腊 节、陈荣华、刘星
T2	南昌交通学院	机械革命	逆向工程与 3D 打印技术融入传统 金工实训的教学优化研究	三等奖	彭磊、吕洁、余卓骅、 吴三秀、敖勇平
T2	青岛城市学院	精测工匠	基于 3D 打印与 3D 检测的斜齿轮参数优化教学设计	三等奖	韩远飞、蔺艺辉、付馨 瑶、荣景、刘豪龙
T2	闽南理工学院	闽理光电	3D 打印与精密测量在机械国一流 专业的创新运用一以学科竞赛为 例	三等奖	成畅、万琪、陈昕熙、 石江鹏、李昊洋
Т2	泰州学院	潜心研究	数字赋能机械创新设计与 3D 打印 混合式教学创新实践(团队名:创 作者)	三等奖	龚玉玲、周银、徐晓栋
T2	苏州城市学院	三维智创先锋 队	数字文物修复与展示	三等奖	梁志涛、王超、曹志民
T2	苏州工学院	双质量飞轮的 设计建模	双质量飞轮的设计建模——基于 "两性一度"的汽车工程综合创新 (实践)	三等奖	杨保成、焦洪宇、杜建 华
T2	泰山科技学院	微光致远	元宇宙赋能"产品创新设计": 3D 设计与 3D 打印教学新范式	三等奖	路娟、张磊、梁文倩
T2	重庆电子科技职业 大学	棱镜	新能源汽车空调管路检具的 3D 打 印增材制造	三等奖	权婷婷、刘竞一、宋丽 莉
T2	大连理工大学城市 学院	虚实蔚来	基于 Unity 的 3D 打印机虚拟仿真 教学系统	三等奖	田欣、何毅、杨真杰、 王水涛、刘洋
Т2	兰州工业学院	药铺匠心	基于数字孪生的覆膜播种机机构 运动学教学系统设计 ——以汽车 动力学仿真技术赋能农业机械创新教学	三等奖	黄莉莉、杜遥、李彦晶、 朱有地、包尔慨



T2	泰山科技学院	育见共赢	《模具设计与制造》数字化教学探究与实践	三等奖	杜学芸、张涛然、李伟、 郝莹
T2	重庆工业职业技术 大学	制造领航	"课程+实践+项目"融合教学模式 ——基于逆向工程的古生物化石 数字化修复	三等奖	裴江红、易亮、李聪、 詹正阳、刘鸿梁
T2	山东工程职业技术 大学	智净未来	基于 3D 建模课程——清洁车结构 与设计的优化	三等奖	南庆霞、韩龙、王建强、 穆常苹
Т2	重庆电子科技职业 大学	智塑未来	3D 赋能: 汽车零部件逆向设计与制 造教学应用创新	三等奖	李穗平、邓璘、杨帅
T2	天津仁爱学院	智维艺刻	基于逆向工程与 3D 打印的码表架 创新设计及教学实践	三等奖	吴萌、张宁、石丽雯、 马维佳、郭睿
T2	宿迁学院	智造小队	奇异的结构仿生学一变形翼 Robot	三等奖	李新、赵春晖、郑宇
Т3	山东石油化工学院	3D 减速器拆 装团队	基于 SolidWorks 的机械类课程减速器拆装 3D 数字化交互式案例资源开发及应用	三等奖	刘善增、孟德超、刘晓 军、李振涛、刘晓
Т3	南通大学	JSJ613	龙芯指令执行的 3D 交互仿真教学 设计	三等奖	梁惺彦、杭月芹、成耀
Т3	兰州交通大学	SynLearn	智轨云课堂——打造动车组专业 教学新篇章	三等奖	岳鹏、王红、吴丹
Т3	江西科技师范大学	VR 玩家	星火相传•VR 重走长征路	三等奖	吴学仕、衣春霞、王萌 萌
Т3	苏州城市学院	XR 设计与开 发	VR 头盔设备交互虚拟仿真教学创 新应用	三等奖	李婷婷、刘石、李亮
Т3	井冈山大学	不错	3D 化工厂设计与教学	三等奖	韩润林、赵红霞、耿芸
Т3	西南石油大学	步步为赢队	基于 Houdini+Unreal Engine 5的程序化风格化建筑生成工具	三等奖	郝晓玲、张玉利、严卿 方
Т3	泰山科技学院	创新创意元字 宙	智播未来	三等奖	张磊、李伟、梁文倩、 路娟
Т3	兰州交通大学	高铁先行	DSA200 型受电弓虚拟仿真平台	三等奖	徐建刚、岳鹏、石明星、 李斌强
Т3	长春光华学院	光华1	墨韵:非遗元宇宙工坊-人机交互 与界面设计教学创新应用	三等奖	李倩、杨雪洁、姜峰、 郎思淼、候志远
Т3	武汉科技大学	硅步致远	新质生产力视域下地方高校机械 基础实践课程群建设	三等奖	李颖、吴宗武、王兴东
Т3	吉林建筑科技学院	建筑智匠	《装配式建筑构造》课程教学创新 与实践	三等奖	宋航、辛思雨、沈兴伟、 时薇婷、刁阔
Т3	南昌航空大学	聚光赋能	面向虚拟现实教学应用的手势眼 动交互系统	三等奖	刘彬、杨泓、刘娟、张 月、付悦
Т3	武汉软件工程职业 学院	恋恋风尘队	元宇宙•虚拟未来城	三等奖	程永恒、鲁娟、夏敏
Т3	山东工程职业技术 大学	鲁班绘图壹号	葱蒜收获机	三等奖	江城城、王霞、卜德强、 戴佳荣、郑瑞
Т3	民政职业大学	美美与共	《技术赋能美育教学 —— 以〈 义勇军进行曲〉为例的 MR 交互式	三等奖	刘淘、刘旭日、许玲玲



			音乐鉴赏课》		
Т3	河南理工大学	奇思筑梦	刷漆机器人	三等奖	万剑峰、毕文彦、张森、 别红彦、杨磊
Т3	江西科技师范大学	数维启筑队	诗韵红楼—开启红楼诗词文化的 元宇宙之旅	三等奖	何玲、李艳、朱昌盛、 胡丽玲、石梦洁
Т3	西南石油大学	数维生长	AR 赋能工程施工课程教学探索与 实践——以钢结构装配式施工为 例	三等奖	钟声、蒋杰、李康帅
Т3	重庆电子科技职业 大学	数字智行	T3-汽车电控系统 "岗课赛证"一 体化 XR 实训系统开发与应用	三等奖	张晓旭、张艳芳、谢吉 祥
Т3	山东农业工程学院	乡村助力果农	"果农施肥小能手"—智能苹果园 开沟施肥机	三等奖	刘明明、刘印增、张光 腾
Т3	成都理工大学工程 技术学院	虚实新未来	元宇宙•虚拟现实(VR)空间设计课程思政案例教学创新应用长征精神展馆	三等奖	杨玉权、项李、胡宇超、 雷杰茗、王琳
Т3	青岛城市学院	饮领智造	工业机器人实训平台助力教学创 新与实践	三等奖	马硕、刘雨、阎晶凯、 赵健、姚广芹
Т3	大连东软信息学院	勇往直前	数字人动捕技术	三等奖	杜思佳、王琳琳、王信 博
Т3	上海健康医学院	元枢智创	虚实共生一智能康复机器人数字 孪生教学系统的构建与实践	三等奖	孟青云、杜慧江、李帅 帅、侯冰玉、杨丽英
Т3	江西科技学院	摘星助农	农机大讲堂	三等奖	邱兆鑫、刘宇豪、涂媛
Т3	安徽工业大学	知行合一	齿轮设计与测量虚拟仿真实验	三等奖	邬宗鹏、黄仙山、陶陶、 杨明星、杨琦
Т3	山东石油化工学院	智控小队	基于 CDIO 理念的《数字化设计与制造综合训练》课程一体化教学创新与应用	三等奖	陈海霞、马立安、孟德 超
Т3	南京工程学院	智强先锋	计算机辅助制造与数控加工综合 实践	三等奖	徐昌鸿、杨清林、李小 笠
Т3	四川旅游学院	智树空间	BinTree Vision——二叉树知识可 视化与交互学习平台	三等奖	符清芳、冉晓娟、吴鹏
Т3	大连海事大学	逐梦深蓝	港口三维仿真系统在集装箱运输 课程教学中的应用	三等奖	马梦知、孙健、李振宝、 金奎光
Т3	湖北工业大学工程 技术学院	筑梦	构建"学-践-研-创"四位一体的 新"质力"教育教学实践研究	三等奖	丁业升、刘汉举、刘薇
T4	大连海事大学	瀚海凌风	《货物积载与系固》虚实融合教学 新平台	三等奖	李振宝、代俊林、翟薇、 马梦知、张克家
T4	重庆移通学院	教书匠	基于智能产线主供料站的数字孪 生技术与教学创新应用	三等奖	黄娜、陈龙灿、杨佳义
T4	山东交通学院	浪擎卫士	智能海安汽艇安全官	三等奖	李峰、王敏、王玉刚
T4	苏州工学院	青虞	低空林木 AI 识别与三维生态展示	三等奖	徐健、张静亚、陈琦玮
T4	山东农业工程学院	孪生筑梦师	智能仓库-《基于数字孪生的机电一体化教学案例》	三等奖	刘鑫、成小飞、廖希杰、 李曰阳



			工	<u>,п, щж, і</u>	101X/101M/1/07
T4	大连海事大学	桥见未来	融合数字孪生的 BIM 桥梁病害识别教学应用(以桥梁冲刷为例)	三等奖	张田、刘翔、战庆亮
T4	齐鲁工业大学	数智融合创新 团队	师生共创基于数字孪生的工厂智 能运维机器人	三等奖	黄明明、吕月霞、张冰
T4	安徽工程大学	数字孪生精彩 人生团队	人工智能优化算法在焊接机器人 路径规划中的教学创新应用	三等奖	王雷、蔡劲草、黄胜洲
T4	吉林建筑科技学院	数字园林智趣 问答课堂	《建筑施工工艺模拟》课程教学创 新与实践	三等奖	沈兴伟、吕哲琦、刁阔、 温董瑶、宋航
T4	苏州工学院	热流先锋队	基于深度学习的氢燃料电池换热 器数字孪生模型设计	三等奖	林玲、张盛龙、胡焰彬
T4	山东工程职业技术 大学	碳热先锋	碳索未来——碳纤维发热体三工 位联控精工机	三等奖	宁玲玲、郑健、刘冉冉
T4	西南财经大学天府 学院	天府智芯	智慧校园数字孪生平台	三等奖	黄毅、谢欣岑、郑茗桓
T4	四川铁道职业学院	云耕者队	基于数字孪生技术的桥梁大型扣 件索夹柔性喷漆系统跨学科融合 教学	三等奖	向萍萍、杜亚林、胡波
T5	苏州工学院	AI 流体探索 者联盟	AI 赋能工程流体力学的教学创新 设计	三等奖	张盛龙、冯是全、王佳
T5	安徽信息工程学院	AIIT 机电	矿用锚固剂智能化装箱码垛生产 线创新设计	三等奖	方思源、苗思忠、黄永 跃
Т5	重庆移通学院	XFG	智能赋能课堂一人工智能与机器 人赋能水面清理机器人教学创新 应用实践	三等奖	高晓飞、关正伟、岳丰
Т5	西南交通大学	共创未来	智能工业机器人	三等奖	孙舰凯、刘思璐、陈彬 杰、李彬瑶、潘宏烨
Т5	西南石油大学	机器人科创教 学团队	基于数字孪生的机器人创新设计 实践教学	三等奖	龙樟、陈林燕、陈广
Т5	苏州工学院	技术迭代	基于机器视觉的分拣机器人系统 设计	三等奖	马文斌、刘建花、宇晓 明
Т5	成都锦城学院	攀爬大队	智能仿生机器人结构-控制-视觉 多维一体化创新实验	三等奖	蒋冬清、王一舒、龙伟
T5	河北科技大学	巧械匠造	管擎宏磨——可变口径管道精准 打磨装置	三等奖	曹亚超、葛杏卫、时光 磊
Т5	苏州城市学院	人工智能研究 小组	《机器视觉技术及应用》虚拟仿真 实训资源创新建设方案	三等奖	尹楠、李薇、齐念念
Т5	西南石油大学	人机智联筑梦	适老化陪护机器人创新设计与实 验教学	三等奖	谢友春、叶川、王超、 方紫君、刘泰辰
T5	南昌交通学院	思举智能创新 工作室	全地形自主感知侦巡机器人课程 教学创新应用与实践	三等奖	熊志标、罗旭日、吴永 炜、周智、何嘉雄
T5	苏州工学院	苏工汽车	新工科背景下联合仿真技术在教 学创新中场景化应用	三等奖	常胜、张凯、王巍
Т5	河北科技大学	元力仿真团	虚实融创:新工科视域下机械专业 AI-MR 教学创新实践	三等奖	武哲、时光磊、崔彦平
Т5	南昌交通学院	智创未来创新 工作室	"园丁大师"全域养护机器人	三等奖	吴永炜、吴亚尉、吴军 良、赵彬毅、何嘉雄



元宇宙歌学化技术创新大寶			至 国 局 仪 教 川 教 子	几丁田双丁	
T5	重庆工业职业技术 大学	智创小分队	基于速度自适应控制的条形物料 运输方法	三等奖	冯淼、孟明辉、付伟
T5	湖北第二师范学院	智能制造创新 团队	"沙漠绿舟"智能沙障铺设浇灌机 器人	三等奖	杨凯、李莎、吴建兵
Т5	江西科技师范大学	智械启智团	跨学科多专业联合智能制造教学 案例开发与应用——以无人驾驶 智能乡村垃圾车为例	三等奖	邝海、胡敏、涂伟
Т6	安徽信息工程学院	AIIT-CAE 技 术课程组	基于 CAE 技术车辆工程综合实训	三等奖	胡兴涛、彭闪闪、李凡、 柴知章、许正元
Т6	武汉东湖学院	CAE 要拿下	基于 Simdroid 的合页式铰链非线 性虚拟仿真设计及分析教学	三等奖	张杰、宋麒、吴翊港
Т6	西南石油大学	SWPU_SSS	CAE 工程仿真教学案例设计-油气 管道抗冲击性能数值模拟及参数 化建模	三等奖	李康帅、高旭东、邓利 霞、陈成、李璐
T6	泰州学院	仿真研究	档位片的有限元静力分析及其结 构优化	三等奖	徐晓栋、许胜、刘锋
Т6	四川工业科技学院	工科闪电	数字化设计赋能传统经典教学项目升级———以机械设计课程设计(减速器设计)为例	三等奖	刘家麟、高强、姚亮
Т6	河北工程大学	机器人设计与 仿真教学团队	基于虚实结合的机器人工程三位 一体协同创新育人模式探索与实 践	三等奖	孟彩茹、严浩、张宏昌、 白小帆、张曦
T6	长春电子科技学院	来自初夏的爱	基于 CAE 的材料力学教学研究	三等奖	吴翠红、郝芯、苏东楠、 赵晶、王蕾
Т6	桂林电子科技大学	青崖	面向科教融合协同育人的"机械工程材料"课程教学模式探索与实践	三等奖	赵亮亮、刘惠琪、杨运 泽
Т6	泰州学院	探秘传奇	CAE 仿真技术在瞬态动力学分析中 的应用	三等奖	张淼溶、周银、陈晓康
Т6	宜宾工业职业技术 学院	智仿未来	基于 ANSYS Fluent 软件的仿真案 例教学设计—以极限重力下冲压 发动再生冷却技术为例	三等奖	陈廷兵、邓永芳、温承 钦
T6	西南石油大学	磁感线冲浪手	CAE 仿真技术赋能电磁学实验教学	三等奖	宋文博、齐云、伍丽莎、 程登木、伍悦
Т6	山东科技大学	智院团队	利用 CAE 对铝合金模锻件残余应力模拟与工艺优化	三等奖	陈波、张浩然、杨继越、 吴亚航
Т6	江西应用科技学院	智造机器人	智能高效平台雷达仿真系统设计 与实现	三等奖	黄豆豆、熊艳飞、熊磊
Т7	河北工程大学	AI-Stat 领航 者	多元智能体创作实践报告——医 学统计场景的双模式探索	三等奖	田洋利、孙雪文、魏俊 伟、赵薇、靳增军
Т7	北京印刷学院	李瑾工作室团 队	数字人应用-游戏 CG《诺亥》实践项目	三等奖	李瑾、白英伯、高妍玫
Т7	乐山师范学院	美少女战士	"帧"控节奏,"曲"引动感	三等奖	龚娟娟、李兴成、晁佳
Т7	山东大学	三色 AI	数字人技术在文创教学中的应用 探索	三等奖	鹿宽、王有新、崔紫凝、 李司煜、焦喆



			工戶向仅級까好了	_	1-424-1 -4-0/12 424
Т7	重庆工业职业技术 大学	虚实相生	跨境 4S 店	三等奖	孟明辉、冯淼、付伟
Т7	宿迁学院	元创智造	刚柔并济——可变刚度仿生灵巧 手腕	三等奖	胡特特、赵裕明、刘琛、 张红、郑硕
Т8	重庆移通学院	"智绘文脉" 团队	数绘山城: 重庆文旅数字化教学实践	三等奖	熊一蔓、李轶天、张梅
Т8	南京航空航天大学 金城学院	NHJC	AI 赋能公交站台·智启教学新篇	三等奖	闵芳、闻凯、刘乃铭、 詹玲超、隋雪莉
Т8	长春建筑学院	幕墙一定强	吉林省乡村振兴好房子之民宿设 计赏析——近郊诗意栖居	三等奖	孙胜楠、陈佳敏、陈岩、 张晓娇、李亚芝
Т8	燕京理工学院	产品1组	AIGC 助力保定驴火数字化创新	三等奖	郑建楠、那彤、王小飞、 王雪龙
Т8	武汉工程大学	城市地铁印刻 创新教学团队	地铁读城——城市地铁印刻的创 作与实践	三等奖	彭然、冯豪、彭超宇
Т8	安徽新华学院	动画课程组	虚拟仿真三维人设与动捕在数字 文旅动画中的应用	三等奖	江静、蒋心一、殷雪卉、 刘刚、孙珂
Т8	大连医科大学中山 学院	光影创未来小 队	非遗动起来! ——基于 Kinect 骨骼追踪的复州皮影戏智能互动系统	三等奖	韩宇豪、任芳、宗可馨、 阎格、魏银华
Т8	聊城大学	红脉传承	革命历史纪念场所叙事性虚拟仿 真模型设计	三等奖	修瑛昌、杨扬、于守超
Т8	山东交通学院	交大圆梦	智绘乡韵神农眼	三等奖	王敏、李峰、张方伟、 杨晓玲、陈珍锐
Т8	大连医科大学中山 学院	雷锋精神永相 传	基于 Unity 开发的雷锋纪念馆交互 项目	三等奖	夏新元、刘硕、魏银华、 宗可馨、韩宇豪
Т8	长春光华学院	万维幻境数字 媒体工作室	吉数文旅:吉林数字文旅教学创新 实践	三等奖	王雪、李倩、郭亮、郎 思淼、候志远
Т8	大连海事大学	向往	楼阁承古韵-滕王阁为载体的 VR 文 化馆	三等奖	吴迪、刘剑桥、王俊生
Т8	重庆工业职业技术 大学	星辰筑梦	智慧驿站"搭桥梁":激活乡村公 路服务,助力乡村振兴	三等奖	韩雪、曾子芳、朱秦
Т8	上饶师范学院	星火元境	文化传承的数字化创新设计在环 境设计专业的思政教学实践	三等奖	傅继强、任迎、张雨晴、 张露、方旋
Т8	井冈山大学	星火元筑学坊	乡村振兴背景下《建筑设计》课程 沉浸式教学创新与实践	三等奖	吴平、胡亮、孙乐、赵 红霞

全国高校教师教学元宇宙数字化技术创新大赛组委会

2025年11月20日