

2024 年第 5 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 名单

赛项	参赛院校	团队名称	作品名称	奖项	团队成员
T1	北方民族大学	外语教学创新改革小分队	AIGC 工具赋能产出导向法教学设计与实践	二等奖	何玉红、麦春萍、龙倩彤、王亚敏
T1	北京大学	医学语言文化队	AIGC 赋能医学生英语听力课程创新与实践	二等奖	邹漫云、邹漫云、马旭、乔玉玲、栗洁歆
T1	成都理工大学	支点	AIGC 技术助力计算机辅助平面设计课程建设	二等奖	凌筱、易姗姗、柳丽召、范雍
T1	成都师范学院	必胜队	融合 AIGC 技术的音乐教育革新——多维音乐教学	二等奖	马堃杰、岳圣东、杨玲、管佩天、梁颖
T1	大连东软信息学院	雕塑印象	雕塑印象-AI 辅助下的 3D 设计与应用展示革新	二等奖	付力娅、刘顺心、冯赫、吕冲、王玥秀
T1	广东东软学院	树莓组	AIGC 助力创意设计的多元化探索——《数字媒体创意设计》课程创新	二等奖	黄敏、周莉莉、司徒凤仙
T1	广东建设职业技术学院	湾区新青年	AIGC 赋能岭南传统非遗文化传承与创新	二等奖	廖文志、杨正昱、王梦奇
T1	广东理工职业学院	外语智汇社	外语小叮当：个性化课程智慧助手	二等奖	刘强、陈运清、高辉美、彭伟强
T1	贵州民族大学	啊对对对	AIGC 技术赋能个性化“系统建模与仿真”课程教学创新实践	二等奖	刘超、杨盛毅、乐巧丽
T1	汉口学院	汉院光辉	智慧之桥：AIGC 教育融合探索	二等奖	胡征、王鹤、涂朝莲、汪军玲
T1	喀什大学	环境设计教研室	AIGC 视域下南疆地区乡村景观设计教学创新应用	二等奖	荣振霆、张旭冉、舒梅娟、刘国华、王丹阳
T1	昆明理工大学津桥学院	智赢未来	AIGC 技术在《分镜头设计》课程教学的创新应用	二等奖	王琦、胡鹏、尤雅玲、陈浏、梁司滢
T1	闽南理工学院	极星	追光者	二等奖	李和仙、施勇猛、张颜艳、胡志超、王文武
T1	青岛农业大学	黄河文化概况	AIGC 赋能黄河文化外宣类课程创新	二等奖	席晓、蒋长刚、胡安琪
T1	山东协和学院	数字媒体小分队	动画原理——AIGC 赋能教学创新	二等奖	赵舒婷、王晓燕、张艳华、王媛媛、时艳艳
T1	石河子大学	兵团精神育人教师团队	未来·记忆	二等奖	舒梅娟、李艳、孙婷
T1	西华大学	智能传感	《材料科学与人类文明》课程宣传视频——材料之歌：人类文明的织锦	二等奖	黄丽宏、彭必友、徐磊
T1	西南石油大学	言午王京	基于 AIGC 的全波形反演全链条探索实践	二等奖	许琼、余一帆、李艳、王坤、胥林
T1	西南石油大学	伊问	AIGC 赋能大学生学科竞赛的教学创新实践	二等奖	尹文锋、汪浩瀚、胡思洋
T1	长春电子科技学院	长电 AIGC 工作室	AIGC 与机械设计制造及其自动化专业的探索之旅	二等奖	王蕾、赵晶、苏东楠、春旗、刘效含

T1	长沙学院	《剪纸新韵》设计团队	AIGC 背景下传统色彩与非遗形态高性能生成技术与教学应用	二等奖	曾彬、胡友慧、王果、朱希平、周亚兰
T1	中西创新学院	AIGC 旅游教育家	TourExAIGC	二等奖	谭泽汉、杨欣欣、杨艳超
T1	中西创新学院	AIGC 驱动的测量革新：智能化问卷设计与分析	智能化问卷设计与分析	二等奖	杨艳超、谭泽汉、杨欣欣
T2	常熟理工学院	视觉小满	景观低空三维重建在数字图像处理教学中的应用	二等奖	张静亚、徐健、陈琦玮
T2	共青科技职业学院	未来元宇宙	基于逆向工程的飞机襟翼支架优化设计及 3D 打印	二等奖	刘智诚、顾吉仁、张稣珠、苏烈凯、鲍灵吉
T2	南昌交通学院	精益创课团队	“猪”由你定——3D 逆向设计与 3D 打印实践教学案例	二等奖	李少红、周启兴、陈紫微、彭磊、吕洁
T2	南通理工学院	胖胖队	3D 打印技术在测绘教学中的应用	二等奖	张昊、程洋、季逸凡
T2	南通理工学院	2024007	3D 驱动，产教融合-逆向设计与 3D 打印课程教学创新与实践	二等奖	顾海、刘金金、李彬、姜杰、朱东旭
T2	山东华宇工学院	大爱育人团队	基于多特征几何体的逆向设计、3D 打印、误差检测的全过程项目报告	二等奖	李明伟、孟凡召、徐长钊
T2	泰州学院	爱 3D 创作	《逆向设计与 3D 打印》实训课程教学案例	二等奖	龚玉玲、周银、王小羊、张斌
T2	武汉软件工程职业学院	智联队	《逆向设计与 3D 打印》实训课程教学案例-气动阀底座修复与创新设计	二等奖	袁小会、刘兵、程婧璠、刘继芳
T2	西京学院	诚健博能	基于逆向工程与产教融合的 3D 打印教学探索	二等奖	肖传军、周亚男、孟培媛
T2	重庆电子科技职业大学	woodtime	教学过程系统化——重电 3D 工坊综合教学创新应用	二等奖	谢吉祥、张宇、许华超、邓璘、刘云云
T2	重庆人文科技学院	教育先锋队	3D 打印技术在“机械设计基础”课程教学中的创新应用	二等奖	杨建花、强华、吴绍锋、王晓阳、祖文心
T3	安徽信息工程学院	传统榫卯建筑的数字化展示	传统榫卯建筑的数字化展示	二等奖	张超、曹园园、伍瑄
T3	常熟理工学院	红色江南团队	点燃沙家浜火种 绽放新时代光芒	二等奖	张寿强、陆波、朱卫卿、孟祥瑞、黄君录
T3	大连海事大学	瀚海凌风 DMU	海上消防应急	二等奖	戴树龙、李博、李振宝、张克家、代俊林
T3	大连科技学院	晶洁	数智赋能课程与资源开发教学创新应用	二等奖	李晶、胡晓洁、刘军、吕海霆、陈奇
T3	大连理工大学城市学院	大连理工城院虚拟现实技术团队	基于 AR 的计算机图形学原理辅助教学软件	二等奖	何毅、田欣、李玲
T3	东北农业大学	数智立方	元宇宙中的联合收割机 PDM 系统：3D/XR 课程与案例资源开发的创新应用	二等奖	孙伟、郭丽峰、侯国安、刘文武、赵艳忠
T3	东南大学成贤学院	东大成贤建艺学院 2024	云端红色之旅	二等奖	邵叶鑫、王娟芬、郭城、张庆、江晶

T3	湖北工业大学	元宇宙创新中心	元宇宙多模态数字化文旅	二等奖	韩旭、谭保华、邓然、胡绮、黄淼
T3	吉林大学	机药智境	大鼠脑出血模型虚拟仿真实训平台	二等奖	李相军、刘津彤、于晓艳、刘继明、王志琼
T3	吉林大学	吉大新农科数智化虚仿教学创新团队	基于 VR/AR 的有机立体化学虚仿创新课堂设计与实践	二等奖	张大伟、许海、王嵩、王艳、李垚荣
T3	吉林铁道职业技术学院	“智轨”团队	“智轨”——基于 MR 技术的铁道信号实践教学系统	二等奖	莫建国、孙烽迪、马兴兴、陈婷婷、王冲
T3	辽宁科技大学	物联网技术教学团队	园区消防物联网实训平台	二等奖	王博、敖广武、霍星宇
T3	南昌航空大学	勇往直前	给航空发动机做“体检”——航空发动机 X 射线 CT 检测 VR 实训平台	二等奖	张士晶、高鸿波、陈果
T3	南昌交通学院	泓宇设计	基于虚拟现实技术在室内设计课程教学中的应用	二等奖	洪莹、徐欣怡、贾然、李响、彭茂龙
T3	山东公路技师学院	立马昆仑	城市轨道交通车辆结构认知 MR 教学软件	二等奖	刘光辉、张恒旭、杨万忠、时雅雯、杨勤
T3	上海健康医学院	医械基础	关“踝”备至——可重构智能踝足康复机器人设计	二等奖	孟青云、李建华、李帅帅、杨丽英、侯冰玉
T3	西南石油大学	海洋油气元宇宙教学创新队	海洋平台结构组成虚拟仿真实验教学软件	二等奖	康露、宋金泽、王琨、吕栋梁、王其军
T3	重庆电子科技职业大学	重电飞跃	《汽车逆向设计与制造》课程教学创新设计应用	二等奖	邓璘、徐凤娇、张俊峰、张晓旭、向丽君
T3	重庆交通大学	重交工训	虚实结合的工业机器人装配与调试	二等奖	杨金、李敏、何义团
T3	重庆理工大学	巴南花溪 123	低压铸造虚拟仿真实验	二等奖	陈元芳、石军、直妍、李小平、库美芳
T4	安徽工业大学	梦想成真	齿轮设计与测量虚拟仿真实验项目	二等奖	邬宗鹏、邹宁、杨明星、金俊启、曾德云
T4	大连海事大学	海之梦	船舶运动控制虚拟实验平台的研发与应用	二等奖	陆金金、蒋丁宇、田园、颜德文
T4	河北科技大学	牧星 XR 孪生智造	核电高强度钢筋连接套筒检测生产线数字孪生监测系统研发与应用	二等奖	朱金达、王桂森、李宁、牛虎利、张嘉钰
T4	南昌航空大学	勇往直前	航空复杂构件 X 射线 DR 检测虚拟仿真平台开发与应用	二等奖	高鸿波、张士晶、陈振华
T4	西南石油大学	光伏全产业链虚拟仿真团队	光伏全产业链虚拟仿真系统	二等奖	王瀚雨、来婧娟、武元鹏、刘兴翀、刘丽
T4	长春光华学院	唯一	双层组装生产流水线仿真分析	二等奖	赵京鹤、张翠翠、杨春红、张颖、都行
T4	重庆电子科技职业大学	智慧之光	岗课赛证背景下汽车整车装配仿真技术在教学中的应用与开发	二等奖	张晓旭、宋丽莉、权婷婷、刘竞一、李缙雯
T5	西南石油大学	运维守护者	数字化运维管理系统	二等奖	季刊、姚强、吴帮莹、黄亮、王红梅
T6	安徽工程大学	Ahpu_DT	纪念币数字孪生智能产线	二等奖	钟相强、梁利东、周阳
T6	河北科技大学	KDAT 团队	安心智援-智慧城市教学应用	二等奖	赵媛媛、孙康杰、靳天姣、尹冬梅

T6	井冈山大学	知行团队	3D 驱动，产赛教融合——《液压与气压传动》课程教学创新与实践	二等奖	赵红霞、康志成、金伟、谢世坤
T6	山东农业工程学院	奋起直追	基于数字孪生的机电专业综合实践	二等奖	刘鑫、成小飞、李曰阳、张志铖
T6	武汉软件工程职业学院	智联元创	虚实共生、元创产线、智向未来	二等奖	陈青艳、张桂花、高淼、蒋芬、付娟娟
T6	西安交通大学	易知易行	智能主轴故障预测与健康管理的数字孪生系统	二等奖	蔺肖曼、曹宏瑞、史江海、张煜
T6	重庆移通学院	小说家	数控数字化双胞胎的人机界面开发设计案例教学	二等奖	关正伟、黄娜、何聪、刘艳平、高晓飞
T7	安徽工程大学	智能拆装小分队	基于虚实结合的工业机器人本体设计综合创新实验	二等奖	黄胜洲、刘玉飞、苏学满、鞠锦勇
T7	安徽信息工程学院	AIIT-机电	综掘全断面“锚-支-护”协作机器人创新设计	二等奖	方思源、苗思忠、温博伦
T7	大连海事大学	3D 检测	低温绝热气瓶表面缺陷三维检测平台	二等奖	李鹏、陈媛媛、赵妍
T7	河北科技大学	动力无限	“虚拟仿真”-新工科背景下 CAE 在仿真分析课程中的教学创新与实践探索	二等奖	曹亚超、武哲、时光磊
T7	山东工程职业技术大学	驭火先锋	基于 YOLO 精准识别城市控火无人机	二等奖	刘冉冉、宁玲玲、刘延霞
T7	山西晋中理工学院	晋理机器人创新团队	眼疾手快——多源信息融合的苹果连续采摘机器人	二等奖	郝骞、吴晓军、卢谌
T7	武汉工程大学	微特创新	一种速度可控的漏磁管道检测机器人	二等奖	周耀胜、陈绪兵、付涛
T7	西安交通大学	西交机器人	虚实结合的新形态机器人项目实验	二等奖	郭艳婕、朱子才、彭军、李博、权双璐
T8	常熟理工学院	减速器传动轴设计分析	新能源汽车减速器传动轴设计与有限元分析	二等奖	左克生、李志超、李友势
T8	常熟理工学院	常理精英队	颗粒两相流中扇形束声场有限元分析与颗粒形貌重建	二等奖	顾建飞、陈玉玉、韩连福
T8	福建理工大学	福工材院	双碳逐梦 绿色出行——新能源公交车镁合金车身骨架轻量化	二等奖	伊启中、林光磊、王震、陈鲤文
T8	南京理工大学紫金学院	紫极队	制动器多物理场仿真分析与教学应用	二等奖	谢继鹏、蔡隆玉、汪善玲、周敏
T8	青岛城市学院	智慧工“仿”	智慧工“仿”——基于 CAE 仿真技术的课程仿真案例库	二等奖	姚知深、胡丽娜、张慧杰、陈菁、范蕙萍
T8	青岛黄海学院	数字化设计与智能制造教学团队	大型船舶除锈机器人机械本体设计与教学创新实践	二等奖	卢坤媛、刘纪新、周淑芳、陈玉杰、孙维丽
T8	四川工业科技学院	工科传奇	新工科背景下 CAE 技术在新能源汽车专业课教学中的应用——以电机齿轮减速器仿真分析为例	二等奖	钟全能、袁新、张宇航
T8	苏州大学应用技术学院	仿真 1 组	Fanuc 工业机器人的离线编程与在线示教	二等奖	王勇刚、职山杰、高泰

T8	泰州学院	专注仿真技术	座椅脚支架的有限元静力分析及其结构优化	二等奖	徐晓栋、许胜、俞冬平、李卫民
T8	武汉软件工程职业学院	汽院第一对	12米电动客车造型优化设计及气动性能研究	二等奖	胡汉桥、张红卫、鄂义、谈丽华、伍静
T8	西南石油大学	西柚光之队	CAE 仿真技术赋能光学实验教学	二等奖	齐云、伍丽莎、程登木、蓝华山、宋文博
T9	内蒙古科技大学	智学慧习	基于数字人的个性化精准教学与全天候辅导系统的创新研究	二等奖	李海荣、王艳艳、杨梅、刘永花
T10	成都东软学院	数媒技术	虚拟场景应用开发实训课程	二等奖	刘振、张赞、孙源、侯明杉、梁鹏程
T10	东北林业大学	林海雪原	冰雪智游-哈尔滨冰雪文旅 AIGC 教学创新探索	二等奖	李博、杨洪泽、杨宛莹
T10	贺州学院	Z-JND	数智潇贺——古建筑艺术教学改革与创新研究	二等奖	张锋、谢嘉雯、李京达、刘娜、孙义乐
T10	陕西服装工程学院	数字人文	中亚语言人类学地理信息系统	二等奖	尹睿娟、程敏华、王华东、拓梅梅、温馥榕
T10	天津仁爱学院	白塔队	白塔映像：文化遗产的数字化漫游	二等奖	潘登、郭睿、杨砚砚、马友辰、蔺辰峥
T10	天津仁爱学院	哪吒之旅元宇宙项目组	哪吒之旅：津味文化元宇宙数字漫游	二等奖	龙筱恒、杨景、杨晓晨、王瑛、刘晓宇
T10	武汉工程大学	未来城市与乡村人居环境设计	数字赋能城市更新设计课程的创新与实践	二等奖	徐伟、朱珍华、孟雷雷、晏舒婷、段丁
T10	长春光华学院	袖里乾坤	讷殷古城 VR 漫游系统	二等奖	郭亮、李倩、王雪、杨雪洁、姜峰
T10	重庆工业职业技术学院	星辰筑梦队	山地区域的美丽乡村建设	二等奖	韩雪、曾子芳、朱秦

全国高校教师教学元宇宙数字化技术创新大赛组委会

2024年11月28日