2025 第 6 届高校教师教学元宇宙数字化技术创新大赛入围总决赛名单

	T1 赛项: AIGC 技术与教育教学创新应用											
方向	赛区	院校	院系	组别	团队名称	作品名称	团队成员					
T1 赛项	辽宁赛区	沈阳城市学院	智能与工程学院	本科组	绿水行舟	数字化减碳之旅——双碳背景下绿色建筑设 计课程教学创新实践	佟娜、王威、丛宁					
T1 赛项	北京赛区	北京航空航天大学	外国语学院	本科组	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	孙梅、郑飞、胥国红、张懂、 石琳					
T1 赛项	四川赛区	成都信息工程大学	自动化学院	本科组	自动机电	AIGC 驱动下工程制图课程教学创新实践	张健涛、严寒冰、王志宏、 胡茶根、于文杰					
T1 赛项	江苏赛区	 泰州学院 	 机电工程学院 	本科组	TZU	AI 赋能供配电技术课程教学模式创新	李彦林、许胜、朱勇					
T1 赛项	陕西赛区	西安明德理工学院	信息工程学院	本科组	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	田堃、孙泓、高彩容、丁兆 敏、樊欢					
T1 赛项	江苏赛区	苏州工学院	纺织服装与设计学 院	本科组	《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	周家乐、史俊巧、田慧					
T1 赛项	山东赛区	山东工程职业技术 大学	智能制造学院	高职组	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	刘冉冉、刘延霞、王瑗					
T1 赛项	广西赛区	桂林电子科技大学	外国语学院	本科组	终启元界	语智共生,议见未来 ——AIGC 赋能职场英语 会议教学的教学创新应用	钟雪、莫如愚、原静、邓莎、 莫建萍					
T1 赛项	辽宁赛区	辽宁工业大学	土木建筑工程学院	本科组	Hello 建筑师	AIGC+建筑设计课程创新教学实践 一以乡村 振兴实践为例	郭与浮、赵兵兵、牛笑					
T1 赛项	江西赛区	江西科技学院	艺术设计学院	本科组	什么都不队	锁龙瑞象—南昌万寿宫锁龙井 IP 设计课程教 学创新与实践	刘国强、李奔、赖以梁					
T1 赛项	江西赛区	井冈山大学	建筑工程学院	本科组	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	胡鸣、邹佳旻、刘莎					
T1 赛项	江西赛区	江西科技学院	艺术设计学院	本科组	哈哈哈组	百折不挠—中国物理领域杰出科学家 IP 设计课程教学创新与实践	李奔、刘国强、赖以梁					

T1 赛项	河北赛区	河北工程大学	建筑与艺术学院	本科组	智绘诗居	AIGC 辅助景观设计教学创新应用	朱庆祥、王艳霞、朱铮
T1 赛项	山东赛区	山东交通学院	工程机械学院	本科组	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	刘爱华、陈正洪、刘海燕、 张书品、刘子武
T1 赛项	山东赛区	山东工艺美术学院	工业设计学院	本科组	智能农机组	数智赋能新工科: 产品结构设计课程的智能 化教学创新 与全流程实践	赵晓丽、王冰、曹培峰
T1 赛项	湖北赛区	湖北医药学院	第四临床学院	本科组	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	郝晓婷、焦蓉、周静然、李 玲、喻莎莎
T1 赛项	甘肃赛区	甘肃农业大学	管理学院	本科组	启智者联盟	元宇宙视域下土地资源管理专业"四维融合" 实验教学 体系构建与实践	乔蕻强、郑志琴、许艳、牟 月亭、程文仕
T1 赛项	新疆赛区	喀什大学	设计学院	本科组	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	荣振霆、张旭冉、杨昊、杨 玉柱、刘国华
T1 赛项	贵州赛区	贵州理工学院	外国语学院	本科组	AIGC 外语教学团队	《综合英语》AIGC 数智化创新实践	邓冶、周丽、冯建平、孙倩 影、丁玉晶
T1 赛项	江苏赛区	苏州工学院	汽车工程学院	本科组	"学无界·AIGC融 教"团队	基于 AIGC 的驾驶人多特征融合情绪识别	姚建红、高琳琳、叶甜
T1 赛项	四川赛区	西南石油大学	网络与信息化中心	本科组	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	季刊、黄亮、吴帮莹、刘保 文、姚强
T1 赛项	浙江赛区	宁波财经学院	象山影视学院	本科组	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	孟霄、徐瑶瑶、张铁墨
T1 赛项	安徽赛区	安徽信息工程学院	管理工程学院	本科组	不进则退	教学中的"以动制静"——宏观经济学与 AIGC 的融合设计	卢晓莉、陈志豪、陈永强
T1 赛项	山东赛区	青岛城市学院	土木工程学院	本科组	工程经济小分队	AIGC 技术与教育教学创新应用——AI+数字人融合的《工程经济学》教学设计	刘晓逸、苗启香、庄云娇、 蔡垚、王荆
T1 赛项	江苏赛区	南京理工大学紫金 学院	智能制造学院	本科组	紫创队	AIGC 赋能智能座舱系统教学探索	蔡隆玉、谢继鹏、常玉青
T1 赛项	重庆赛区	四川外国语大学	商务英语学院	本科组	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	余静、刘萍、王治
T1 赛项	重庆赛区	重庆工程学院	建筑工程学院	本科组	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	谢秋帆、李颖、杨玥
T1 赛项	吉林赛区	吉林医药学院	现代教育技术中心	本科组	宇轩书画	中国传世名画-韩熙载夜宴图	刘伟、王钰莹、王军、孙国 庆、张文文

T1 赛项	广西赛区	广西国际商务职业 技术学院	数字艺术学院	高职组	老友粉	AIGC 在《动漫概念设计》中的教学创新应用	赵鲁宁、张冬冬、覃加幸、 陈威旭、
T1 赛项	湖南赛区	长沙理工大学	设计艺术学院	本科组	云影数智	《多元传承:视听语言在数字化非遗中的创新应用》	肖雨璇、陈聆希、黄琳达、 苏智
T1 赛项	江西赛区	上饶师范学院	数字技术应用产业 学院	本科组	元匠智联	AIGC 赋能计算机基础课程创新教学实践 —— 以 API 驱动的智能体创作实践为例	王龙、潘海珍、徐晓晖、吴 帅、李振轩
T1 赛项	江苏赛区	苏州工学院	纺织服装与设计学 院	本科组	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	孙媛媛、韦伟、史俊巧
T1 赛项	福建赛区	华侨大学	外国语学院	本科组	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	方瑞霞、苏慰凰、林璐
T1 赛项	吉林赛区	吉林大学	基础医学院	本科组	元启医教队	数智医学: AI + 知识图谱照亮形态学精准课堂	赵佳、刘佳梅、杨一鸣、霍 德胜
T1 赛项	宁夏赛区	北方民族大学	外国语学院	本科组	生成式 AI 先行者	AIGC 驱动的个性化外语教学全场景重构与实践	陈梅霞、杜惠玲 、张廷芳
T1 赛项	福建赛区	闽南理工学院	闽南理工学院机械 工程实验中心	本科组	机筑未来	AIGC 赋能机械制造基础教学	黄婉玲、黄跃生、王文武、 胡志超、李和仙
T1 赛项	河北赛区	河北工程大学	管理工程与商学院 信息管理系	本科组	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	张贵炜、尹慧君、赵晓峰、 李佳杰、刘双霞
T1 赛项	安徽赛区	安徽信息工程学院	机械工程学院	本科组	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	陈姗姗、黄俊玲、谢玉伦、 黄自成
T1 赛项	北京赛区	北京理工大学	机械与车辆学院	本科组	智创工训	AIGC 赋能 3D 打印实践教学的探索与实践	李缘地、付铁、易恒、石一 珺、郑艺
T1 赛项	四川赛区	西南财经大学天府 学院	智能科技学院	本科组	正智尚能	AIGC 赋能无人机应用技术专业教育教学创新	丁永鹏、欧俊、欧阳锋
T1 赛项	河北赛区	沧州交通学院	计算机与信息技术 学院	本科组	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	刘音、王全新、尹鸿峰
T1 赛项	吉林赛区	吉林师范大学	美术学院视觉传达 设计专业	本科组	用 AI 生成技术重构 经典视觉叙事	用 AI 生成技术重构经典视觉叙事	陶喆、张璐、李世明、王依 晴、杨智宇
T1 赛项	河北赛区	 河北东方学院 	人工智能学院	高职组	指定能行	AIGC 技术融入三维建模教学创新应用	李晓钰、田宇、王茂生
T1 赛项	吉林赛区	吉林师范大学	美术学院视觉传达 设计专业	本科组	AI 辅助设计课堂-老 旧厂区改造设计	AI 辅助课堂一老旧厂区改造计划	郑丹、张璐、李世明、张延 旭、王依晴

T1 赛项	吉林赛区	吉林师范大学	美术学院视觉传达 设计专业	本科组	河南武陟地黄包装 设计	《河南武陟地黄包装设计》	李世明、张璐、郑丹、张智 杰、陈思羽
T1 赛项	吉林赛区	吉林医药学院	现代教育技术中心	本科组	丝路智绘队	中国动画的敦煌基因解码	王钰莹、陈飞宇、谢涛、刘 伟、曹国
T1 赛项	吉林赛区	吉林师范大学	美术学院视觉传达 设计	本科组	长白智学——AI 陪 伴教育助手	长白智学-AI 陪伴教育助手	潘博、孙明昊、孙天黎、杨 智宇、张延旭
T1 赛项	天津赛区	天津医科大学	医学人文学院	本科组	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	方雪华、金慰忻、刘宏艳、 杨莹、闫涛
T1 赛项	四川赛区	四川工业科技学院	智能制造与车辆工程学院	本科组	中年先疯队	数智新工科—AIGC 赋能的工程制图全链路教学重构:从知识图谱到 3D 打印的智能跃迁	佟显峰、王静雯、郭志庭
T1 赛项	安徽赛区	安徽新华学院	艺术学院	本科组	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	杨蕊、石淼淼、陶雨佳、王 静、谢博文
T1 赛项	辽宁赛区	大连东软信息学院	数字艺术与设计学 院	本科组	界面设计	新工科背景下 AIGC 技术在《界面设计》课程的教学创新与实践	周清迎、张炜、王宇航、傅 恋群
T1 赛项	四川赛区	西南石油大学	工程训练中心	本科组	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	胡思洋、尹文锋、郭艳
T1 赛项	山东赛区	青岛城市学院	机电工程学院机械 自动化系	本科组	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	孙倩、周润猛、王鑫慧、褚 浩杰、崔晓玉
T1 赛项	四川赛区	西南石油大学	计算机与软件学院	本科组	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	王怀钊、胥林、周幂、李艳、 徐仁杰
T1 赛项	江苏赛区	泰州学院	机电工程学院	本科组	融创智控营	数智赋能《自动控制原理》课程教学创新与应 用	缪兴华、邢晓阳、殷悦、张 熠飞
T1 赛项	安徽赛区	安徽财经大学	财政与公共管理学 院	本科组	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	吴海南、张志胜、周德水
T1 赛项	江苏赛区	苏州工学院	纺织服装与设计学 院	本科组	苏工环设	悦读园林经典,数智协同创新——"中外园林研究"智慧课程改革与创新实践	王天赋、孟晓惠、宋来福、 马建梅
T1 赛项	辽宁赛区	大连海事大学	物联网工程	本科组	智能之心	AIGC 赋能的想象思维教学设计	赵国库、颜德文、宁树实
T1 赛项	重庆赛区	重庆电子科技职业 大学	智能制造与汽车学 院	本科组	UET	AIGC 技术在职业院校机械工程基础课程中的 实践应用	岳进、谢吉祥、甘守武、刘 竞一
T1 赛项	山东赛区	青岛城市学院	机电工程学院	本科组	神奇的电	AIGC 赋能电类基础课程学习新范式教学设计 实践	邵媛媛、李滨成、何贤、卢 娇、高圆圆

T1 赛项	重庆赛区	重庆城市科技学院	建筑与土木工程学 院建筑系	本科组	城科人居环境组	AI 辅助下的参数化人居设计教学实践	李泽彤、陈潇、杨龙龙、阳 双银
T1 赛项	江西赛区	井冈山大学	机电工程学院	本科组	数字领航教学团队	精准适配、思维进阶、产教共生——"理论力学"课程教学创新与实践	谢世坤、高芝、吁安山、彭 曙、易荣喜
T1 赛项	辽宁赛区	沈阳师范大学	美术与设计学院	本科组	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	白鹏、李奕翰、李彤
T1 赛项	四川赛区	成都师范学院	音乐学院	本科组	"唱响未来"团队	AIGC 技术在声乐教学中的创新融合应用	王晓霞、姚敏、谭娟、徐羽 昕、高婷媛
T1 赛项	天津赛区	天津仁爱学院	数智传媒与设计艺 术学院	本科组	元塑哪吒团队	元塑哪吒: AIGC 驱动津门哪吒文化元宇宙智 教	蔺辰峥、杨晓晨、龙筱恒、 杨景、杜旭阳
T1 赛项	山东赛区	泰山科技学院	行政管理学院	本科组	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	孙丽莎、路娟、臧亚萍、张 冰、任紫璐
T1 赛项	湖北赛区	武汉文理学院	外国语学院	本科组	法语智能实验室	AIGC 赋能法语教学创新实践	余佩婷、戴佳旋、陈维良、 王灿、董燕
T1 赛项	吉林赛区	吉林大学	计算机科学与技术 学院	本科组	AI & 西子	基于 AIGC 驱动的创新实践课程研究—以珍珠 文创平台设计为例	王成喜、张春飞、于美铭
T1 赛项	江苏赛区	南通大学	人工智能与计算机 学院	本科组	人工智能与创新实 践团队	AIGC 赋能的创新思维训练智能体	王进、韩恬恬、吴思徐、钟 永彦、王灿民
T1 赛项	重庆赛区	 四川外国语大学 	国际教育学院	本科组	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	邸媛、刘耀、郑秀敏、庞婵 娟、潘玥岑
T1 赛项	云南赛区	昆明医科大学	外语部	本科组	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	赵琳、张祥亭、金利、潘梦 妮
T1 赛项	重庆赛区	重庆科技大学	马克思主义学院	本科组	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	黄友均、杨孟涛、喻晓莉
T1 赛项	山东赛区	枣庄学院	机电工程学院	本科组	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	刘海波、杨俊彦、卢纪丽、 赵梓岩、李忠付
T1 赛项	江苏赛区	苏州托普信息职业 技术学院	现代服务学院	高职组	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	陈静、孙敏之、周利敏、陈 洁、陈伍
T1 赛项	江西赛区	南昌工学院	机械与车辆工程学 院	本科组	富强民主队	AIGC 在《机械设计》课程教学创新应用	马小芬、张雪莲、孙甜、、
T1 赛项	河北赛区	燕京理工学院	艺术学院	本科组	灵感智联站	AIGC 赋能下《设计思维与方法》课程数字化转型应用	张莉、郑建楠、周艺、侯晓 乐、张雨婷

T1 赛项	四川赛区	四川电影电视学院	新媒体学院数字媒 体技术	本科组	LUMOS LAB	数字体验,人文赋能——跨学科 MR 内容创新设计教学	席悦林、董建东、黄作鹏
T1 赛项	河北赛区	燕京理工学院	艺术学院	本科组	未来师界	AIGC 赋能中华文化保护传承	王冉、刘松华、李婧
T1 赛项	安徽赛区	安徽信息工程学院	管理工程学院	本科组	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	钱玉霞、孙婉竹、孙蓝蓝
T1 赛项	云南赛区	云南经贸外事职业 学院	图书馆	高职组	小图 1 号	AIGC 赋能信息素养课程	李圣东、钱融、张蓉、姚丞 阳、赵霄雨
T1 赛项	江西赛区	南昌理工学院	计算机信息工程学 院	高职组	青禾 AI	AIGC 下二重积分概念教学的创新	吴和清、刘佳乐、熊嘉文
T1 赛项	河北赛区	燕京理工学院	艺术学院	本科组	智启水墨	AIGC 技术下 水墨 CG 绘画教学创新实践	彭琳乔、夏国栋、邵雷、杜 炎睿
T1 赛项	辽宁赛区	大连医科大学中山 学院	计算机工程学院	本科组	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	曹宇婷、陈驰、任芳、夏新 元、韩宇豪
T1 赛项	河北赛区	河北工程大学	医学院	本科组	护元生智队	AIGC 和大数据赋能妇产科护理教学创新与实践	贾慧、孙力、王利虎、侯鑫、 王徐朝
T1 赛项	山东赛区	山东交通学院	工程机械学院	本科组	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	吴承格、赵康培、杨围围
T1 赛项	山东赛区	山东协和学院	计算机学院	本科组	AI 元智冲锋队	基于"虚实融合、智能赋能"元宇宙视域下《摄 影摄像》人像布光课程创新实践	张艳华、张桂霞、王晓燕、 赵艳、赵舒婷
T1 赛项	北京赛区	北京理工大学	机械与车辆学院	本科组	萝卜丝路灯	AIGC+元宇宙: 劳动教育与传统文化的创新融合	石一珺、付铁、李缘地、郑 艺、易恒
T1 赛项	江苏赛区	苏州工学院	计算机科学与工程 学院	本科组	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	严卫、钱振江、刘伟法、董 瑞志、肖乐
T1 赛项	云南赛区	大理大学	外国语学院	本科组	卓越创新队	卓越研究生英语	杨建芳、聂盼婷 、刘卫红、 刘先皋
T1 赛项	浙江赛区	浙江越秀外国语学 院	网络传播学院	本科组	越秀教学1	AIGC 赋能《数字雕刻》课程教学创新实践	邱雅慧、胡秋芬、张云峰
T1 赛项	云南赛区	昆明文理学院	英语系	本科组	昆明文理学院	AIGC 赋能本科英语口译课程设计方案	邓国栋、罗紫薇、代闵、王 莉、李蓓
T1 赛项	山东赛区	山东华宇工学院	机械工程学院	本科组	匠心育才	数字人在 《汽车保险与理赔》 课程中的场景 化应用实践	李凤芹、刘玉振、李淑琪、 胡雪华

T1 赛项	山东赛区	泰山学院	教务处	本科组	泰山科技引领团队	AI 辅助 3D 打印教学创新设计	崔传宝、尹娇、胡修坤
T1 赛项	江西赛区	南昌理工学院	计算机信息工程学 院	本科组	miduoduo	元宇宙教育场景创新实践	张丽、吴祎、俞梦婷、熊若 男
T1 赛项	广西赛区	贺州学院	设计学院	本科组	己空间	AIGC 技术下植物造景教学创新实践	张锋、李佩、符敏
T1 赛项	湖南赛区	长沙幼儿师范高等 专科学校	信息技术学院	高职组	树莓毕生	AIGC 技术在《短视频创作》课程教学的创新应用	张振雄、胡亚南、谢絮冰、 徐露、彭勃
T1 赛项	江苏赛区	常州机电职业技术 学院	机械工程学院	高职组	全景团队	《天净沙·秋思》——AIGC 重塑古典诗词的跨媒介传播	孙艳芬、罗春晖、周云曦、 郑伶俐、马元
T1 赛项	江西赛区	南昌理工学院	计算机信息工程学 院	本科组	元创前端	智创前端: AIGC 驱动的元宇宙教学空间	吴祎、熊若男、张丽、徐瑞 英、周锦华
T1 赛项	甘肃赛区	兰州工业学院	机电工程学院	本科组	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》	史志成、杨赓、易湘斌、沈 建成、张红梅
T1 赛项	江苏赛区	常州机电职业技术 学院	机械工程学院	高职组	元刚团队	《记忆碎片: AIGC 数字重生》	马元、袁志刚、孙艳芬、周 云曦、刘义
T1 赛项	四川赛区	成都理工大学	外国语学院	本科组	英才实教队	智阅未来: AI 赋能英语思辨阅读教学	董勋、崔璨、刘冬梅
T1 赛项	四川赛区	成都纺织高等专科 学校	艺术设计与创意学 院	高职组	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	肖玮、刘畅、胡冬丽
T1 赛项	北京赛区	北京航空航天大学	外国语学院	本科组	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	何宇茵、吴维中、周欢、蔡 青、刘淑艳
T1 赛项	江苏赛区	南京审计大学金审 学院	基础教学部	本科组	语宙创客	AIGC-Powered Micro-Lesson on Five Oxen	凤娇、杨宁、缪海泓、王春 霞
T1 赛项	广东赛区	广东科技学院	管理学院	本科组	科创	AI 融合・数字驱动・应用导向: 《Photoshop 图形图像处理》教学创新与实践	安栩洁、金南顺、李英、黄 玥琏、李倩
T1 赛项	河北赛区	河北外国语学院	英语学院	本科组	智创小队	AIGC 赋能英语教学全过程	安娜、魏玉莹、周叶漪
T1 赛项	湖北赛区	湖北工业大学	工业设计学院	本科组	AIGC 智慧课堂	数字赋能的智能 APP 元宇宙沉浸式交互设计教 学实践创新	胡俊、周红宇、刘旭
T1 赛项	辽宁赛区	大连东软信息学院	电子商务与供应链 管理系	本科组	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	赵倩倩、盛国军、宋萍

T1 赛项	海南赛区	海口经济学院	 中芯依智网络学院 	本科组	元境艺匠	以 AIGC 为赋能核心: 借助 AR 技术实现《插画设计》课程交互动态插画教学呈现	刘敏、张运、任一鑫
T1 赛项	湖北赛区	湖北经济学院法商 学院	传媒与艺术设计系	本科组	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	柯佳、汪鸿、任思玮、甘艺 震
T1 赛项	广东赛区	哈尔滨工业大学 (深圳)	通识教育实践中心	本科组	艺数盒子	AIGC 赋能文化遗产的传承与发展——通识课程的跨学科项目制教学实践	徐津津、钟梦蕾、谭有恒、 谷静思
T1 赛项	辽宁赛区	大连东软信息学院	数字媒体技术	本科组	UI 小组	基于数智技术传承辽宁非遗雕刻艺术的数字 化平台	张炜、周清迎、王宇航、陈 雅君、汪晓彤
T1 赛项	四川赛区	成都理工大学	机电工程学院	本科组	色彩支队	玩·试·创:基于 AIGC 的色彩构成沉浸式学习生态构建	凌筱、秦悦、张彩玲、刘星

T2 赛项: 3D 设计与 3D 打印教学创新应用

方向	赛区	院校	院系	组别	团队名称	作品名称	团队成员
T2 赛项	江苏赛区	苏州工学院	汽车工程学院	本科组	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)	杨保成、焦洪宇、杜建华
T2 赛项	安徽赛区	安徽大学	集成电路学院	本科组	柔性电子与机器人 感知	基于 3D 打印技术的柔性传感器仿真设计教学 与应用实践	赵雨农、郭小辉、许耀华
T2 赛项	浙江赛区	嘉兴技师学院	智能制造学院	高职组	智能制造小队	产教融合、项目导向,企业化项目设计教学	李涛、郭凤娟、刘婧琦、费 国华
T2 赛项	江西赛区	井冈山大学	机电工程学院	本科组	知行团队	3D 驱动,重构课堂 ——《增材制造技术》产 赛教融合的探索	赵红霞、孙乐、吴平、金伟
T2 赛项	山西赛区	太原理工大学	航空航天大学	本科组	三维π对	3D 打印氧化铝陶瓷的制备及力学性能	曹勇、刘靖宇、卢传浩
T2 赛项	江苏赛区	苏州工学院	机械工程学院机械 电子工程	本科组	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	宇晓明、张斌、马家欣
T2 赛项	江苏赛区	泰州学院	机电工程学院	本科组	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)	龚玉玲、周银、徐晓栋
T2 赛项	湖北赛区	武汉软件工程职业 学院	汽车工程学院	高职组	乘风而行	《汽车 3D 打印》课程教学创新实践	李蓉、刘志君、周磊、高睿、 伍静
T2 赛项	江苏赛区	苏州工学院	机械工程学院	本科组	素食者	3D 设计与 3D 打印在制图教学中的应用	曹洁洁、赵志平、吴健、满增光

T2 赛项	江苏赛区	江苏海洋大学	创新创业学院	本科组	无所不至	物流搬运车设计	钱小磊、陈劲松、张鹏
T2 赛项	四川赛区	成都理工大学工程 技术学院	自动化工程系	本科组	成理机器人战队	新工科背景下 3D 打印技术在课程中的创新应用-以《机器人技术基础》为例	姚明镜、郑才国、郑诚礼、 尹小燕、冯情
T2 赛项	重庆赛区	重庆电子科技职业 大学	智能制造与汽车学 院	高职组	棱镜	新能源汽车空调管路检具的 3D 打印增材制造	权婷婷、刘竞一、宋丽莉
T2 赛项	陕西赛区	西京学院	机械工程学院	本科组	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	肖传军、孟培媛、周亚男
T2 赛项	四川赛区	成都理工大学	机电工程学院	本科组	820401	儿童输液护手宝	高阳、孙希颉、叶昕睿、郑 仁华
T2 赛项	江苏赛区	苏州大学应用技术 学院	工学院	本科组	逆向设计教学团队	逆向技术在增材制造实训中的教学实践: 自适应矫正鞋垫创新设计	王勇刚、董逸君、高泰
T2 赛项	重庆赛区	重庆电子科技职业 大学	智能制造与汽车学 院	本科组	3D 工匠	基于《机械逆向设计基础》课程的教学设计与 应用	徐凤娇、刘红玉、谢吉祥
T2 赛项	山东赛区	山东石油化工学院	智能制造与控制工程学院	本科组	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	周扬理、李振涛、刘庆、刘 晓
T2 赛项	江苏赛区	 宿迁学院 	 机电工程学院	本科组	智造小队	奇异的结构仿生学一变形翼 Robot	李新、赵春晖、郑宇
T2 赛项	江西赛区	南昌交通学院	智能制造学院	本科组	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	彭磊、吕洁、余卓骅、吴三 秀、敖勇平
T2 赛项	山东赛区	泰山科技学院	智能工程学院	本科组	育见共赢	《模具设计与制造》数字化教学探究与实践	杜学芸、李伟、张涛然、郝 莹
T2 赛项	福建赛区	闽南理工学院	光电与机电工程学 院	本科组	闽理光电	基于 3D 打印与精密测量技术及实践在国家一流专业 机械设计制造及其自动化的创新运用研究 ——以学	成畅、万琪、陈昕熙、石江 鹏、李昊洋
T2 赛项	山东赛区	齐鲁工业大学	轻工学部	本科组	媒体技术团队	UV 打印机结构三维建模与可视化教学创新实践	吴光远、林茂海、胡桂春
T2 赛项	山东赛区	青岛城市学院	机电工程学院	本科组	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	李传戈、张慧杰、陈菁、杨 溢青、王宪宝
T2 赛项	甘肃赛区	兰州工业学院	汽车工程学院	本科组	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	黄莉莉、杜遥、李彦晶、朱 有地、包尔慨

					1		1
T2 赛项	广东赛区	广州城建职业学院	机电工程学院	高职组	智造好模	鳄鱼发夹产品创新设计与生产流程	谭杰文、李海林、陈杏妹
T2 赛项	山东赛区	青岛城市学院	机电工程学院	本科组	数智设计	基于 3D 打印技术的手机支架设计项目教学应用	谢丽华、林国英、高慎涛、 张云飞、郑珍珍
T2 赛项	辽宁赛区	大连理工大学城市 学院	计算机工程学院	本科组	虚实蔚来	基于 Unity 的 3D 打印机虚拟仿真教学系统	田欣、何毅、杨真杰、王水 涛、刘洋
T2 赛项	天津赛区	天津仁爱学院	数智传媒与设计艺 术学院	本科组	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	吴萌、张宁、石丽雯、郭睿、 赵楠
T2 赛项	山东赛区	青岛城市学院	机电工程学院	本科组	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	高建辉、蔺艺辉、刘文莲、 毛德胜、仇曼
T2 赛项	江苏赛区	苏州城市学院	智能制造与智慧交 通学院	本科组	三维智创先锋队	数字文物修复与展示	梁志涛、王超、曹志民
T2 赛项	重庆赛区	重庆电子科技职业 大学	智能制造与汽车学 院	本科组	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	李穗平、邓璘、杨帅
T2 赛项	福建赛区	泉州信息工程学院	机械与电气工程学 院	本科组	泉信机电 3D 打印	3D 打印教学在职业技能认证和产业需求对接中的创新方向	廖明、王阳泽、彭治忠、陈 宗旭、黄印阳
T2 赛项	山东赛区	泰山科技学院	智能工程学院	本科组	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	路娟、张磊、梁文倩
T2 赛项	湖北赛区	武汉东湖学院	机电工程学院	本科组	创意无限	智能手机屏幕点胶机	李功明、张世浩、曹清、赵 静
T2 赛项	江西赛区	南昌交通学院	智能制造学院	本科组	创课小队	"创新-赋能-跟进"三阶联动,探究工程训练 -3D打印实训育才新模式	李少红、陈紫微、罗松、吕 洁、陈家宝
T2 赛项	重庆赛区	重庆科技大学	机械与智能制造学 院	本科组	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	孟杰、赵雪、吴睿、杨垒、 何春江
T2 赛项	黑龙江赛 区	哈尔滨工业大学	机电工程学院	本科组	智创 Ter	从实物到精模:产品逆向设计与多工艺验证平 台	曾昭阳、刘佳男、刘路、姜 雨
T2 赛项	重庆赛区	重庆工业职业技术 大学	机械工程学院	高职组	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	裴江红、易亮、李聪、詹正 阳、刘鸿粱
T2 赛项	陕西赛区	陕西理工大学	工程训练中心	本科组	MGF2025	少齿数齿轮的逆向设计与 3D 打印	田德林、程伟、梁晓欧
T2 赛项	北京赛区	北京航空航天大学	工程实践与创新中 心	本科组	空翼智造	固定翼飞行器轻量化设计	朱德明、齐海涛、史成坤、 孙英蛟、杨伟群

T2 赛项	湖北赛区	武汉工程大学	艺术设计学院	本科组	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	袁雷池、韩军、张欣
T2 赛项	江西赛区	九江科技职业大学	机电工程学院	高职组	元梦领航	基于逆向工程的轨道式智能巡检机器人轮架 轻量化设计及 3D 打印	顾吉仁、刘智诚、杨意林、 鲍灵吉、贾维达
T2 赛项	重庆赛区	重庆电子科技职业 大学	智能制造与汽车学 院	高职组	3D 智核创教团	航空发动机涡轮导向器一体化结构 设计及增 材制造教学创新应用	佟莹、赵学科、叶勇
T2 赛项	安徽赛区	宿州学院	机械与电子工程学 院	本科组	3D 创新之星	应用型本科《机械 CAD/CAM 技术》课程"产教、 科教、专创"三融合需求下形塑学习模式构建 及应用	李强、刘从虎、杨权、李莎、 王新娟
T2 赛项	湖北赛区	 湖北工业大学 	 工业设计学院 	本科组	创意打印	《原创 IP 与品牌构建》课程教学创新应用与 实践	邓然、韩旭、熊德天
T2 赛项	安徽赛区	合肥财经职业学院	创意设计学院	高职组	智慧美术馆 IP 产品 创意设计	博物院活态 IP 文创产品设计	应华、陈嘉钰、毕时、朱水 江
T2 赛项	江西赛区	赣南科技学院	智能制造与材料工程学院	本科组	风火轮	逆向设计与 3D 打印实训教学案例	周启兴、蔡厚道、王腊节、 陈荣华、刘星
T2 赛项	山东赛区	山东大学	工程训练中心	本科组	Dimension Breakers	增"才"智造	栾晓娜、焦绪丽、高昱、经 晶
T2 赛项	甘肃赛区	兰州理工大学	机电工程学院	本科组	兰工坪工程图学教 学部	3D 打印与三维建模技术教学案例与实践	周朝宾、魏兴春、郑敏、陈 卫华、何天经
T2 赛项	陕西赛区	 陕西理工大学	 工程训练中心 	本科组	LZL	三秦文化之大雁塔的三维数字化及 3D 打印	吕张来、罗俊、杨科林
T2 赛项	福建赛区	厦门大学嘉庚学院	机电工程与自动化 学院	本科组	逆向嘉	逆向工程与 3D 打印技术》课程综合创新实践	许艳华、曹进华、何惜琴
T2 赛项	山东赛区	山东工程职业技术 大学	智能制造学院	高职组	智净未来	基于 3D 建模课程——清洁车结构与设计的优化	南庆霞、韩龙、王建强、穆 常苹
			T3 寨項	f. 元字宙 • :	3D/XR 技术与教学创新原	が田 (除广而寒区)	

T3 赛项:元宇宙•3D/XR 技术与教学创新应用(除广西赛区)

方向	赛区	院校	院系	组别	团队名称	作品名称	团队成员
T3 赛项	江苏赛区	南京工程学院	工程训练中心、应 用技术学院	本科组	智强先锋	计算机辅助制造与数控加工综合实践	徐昌鸿、杨清林、李小笠、 牟娟、卞荣
T3 赛项	四川赛区	西南石油大学	计算机应用技术	本科组	步步为赢队	基于 Houdini+Unreal Engine 5 的程序化风格 化建筑生成工具	郝晓玲、张玉利、严卿方

T3 赛项	辽宁赛区	大连民族大学	信息与通信工程学 院	本科组	孺子牛	陶小匠-陶艺教学仿真系统	何加亮、崔仙姬、葛晓扬、 无、无
T3 赛项	湖北赛区	武汉设计工程学院	数字媒体技术	本科组	智慧交互课程组	《计算机三维建模》课程教学创新应用实践	王媛、杜健、李健玮
T3 赛项	上海赛区	上海工程技术大学	艺术设计学院	本科组	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	庄怡、高瞩、蔡萌亚、朱明 洁、曾顺
T3 赛项	湖北赛区	武汉软件工程职业 学院	信息学院	高职组	恋恋风尘队	元宇宙•虚拟未来城	程永恒、鲁娟、夏敏
T3 赛项	黑龙江赛 区	东北林业大学	家居与艺术设计学 院	本科组	大森林	多感官交互驱动非遗教学创新——池哥昼文 化 XR 教学设计实践	杨洪泽、陈春晟、李博
T3 赛项	辽宁赛区	大连海事大学	交通运输工程学院	本科组	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	马梦知、孙健、李振宝、金 奎光
T3 赛项	辽宁赛区	大连海事大学	航海训练与工程实 践中心	本科组	凌风启航	基于虚拟现实技术的船舶救生仿真训练平台	张克家、孙健、戴树龙、代 俊林、李振宝
T3 赛项	甘肃赛区	兰州交通大学	铁道技术学院	本科组	云轨学堂	动车组转向架虚拟仿真教学系统	吴丹、岳鹏、冉虎珍
T3 赛项	吉林赛区	吉林建筑科技学院	数字建造学院	本科组	建筑智匠	《装配式建筑构造》课程教学创新与实践	宋航、辛思雨、沈兴伟、时 薇婷、刁阔
T3 赛项	甘肃赛区	兰州交通大学	铁道技术学院	本科组	SynLearn	智轨云课堂——打造动车组专业教学新篇章	岳鹏、王红、吴丹
T3 赛项	四川赛区	成都理工大学工程 技术学院	艺术设计系	本科组	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	杨玉权、项李、胡宇超、雷 杰茗、王琳
T3 赛项	重庆赛区	重庆工程学院	建筑工程学院	本科组	城市立交虚实一体 化教学创新团队	《城市立交车行地通道虚拟仿真实验》课程教 学创新应用与实践	林俊、赵黎明、窦广陵、袁 兰、高涛涛
T3 赛项	甘肃赛区	兰州交通大学	铁道技术学院机车 系	本科组	高铁先行	DSA200 型受电弓虚拟仿真平台	徐建刚、岳鹏、石明星、李斌强
T3 赛项	江西赛区	南昌航空大学	仪器科学与光电工 程学院	本科组	聚光赋能	面向虚拟现实教学应用的手势眼动交互系统	刘彬、杨泓、刘娟、张月、 付悦
T3 赛项	辽宁赛区	大连东软信息学院	数字艺术与设计学 院	本科组	勇往直前	数字人动捕技术	杜思佳、王琳琳、王信博
T3 赛项	吉林赛区	吉林大学	第三临床医学院	本科组	钡影数智课题组	胃肠钡餐透视仿真系统开发与应用	张孟超、徐海琨、王微、乔 月

T3 赛项	重庆赛区	重庆电子科技职业 大学	智能制造与汽车学 院	本科组	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	张晓旭、宋丽莉、张艳芳
T3 赛项	重庆赛区	重庆电子科技职业 大学	智能制造与汽车学 院	高职组	勇闯天涯	MR 驱动新能源汽车空调系统装调教学创新	向丽君、刘竞一、张俊峰、 岳进 、张琳舒
T3 赛项	上海赛区	上海健康医学院	医疗器械学院	本科组	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	孟青云、杜慧江、李帅帅、 侯冰玉、杨丽英
T3 赛项	重庆赛区	重庆交通职业学院	大数据学院	高职组	元宇宙数字教学研 究团队	3D/XR 技术在数字课程中的创新应用及实践	傅俊敏、张鹏、程熠、吴菊、 陈飞
T3 赛项	江苏赛区	东南大学成贤学院	建筑与艺术设计学 院	本科组	数字石刻	明初功臣墓神道石刻 VR 虚拟博物馆	王娟芬、郭城、陈宁静
T3 赛项	江西赛区	南昌大学	软件学院	本科组	南软 VR	传统手工坊真	饶泓、易寒箫、刘捷、马修 湖、邹燕妮
T3 赛项	山东赛区	泰山科技学院	智能工程学院	本科组	追光者	3D 技术赋能项目式教学的创新实践	苏燕、张涛然、郝莹、张建 中、张超
T3 赛项	陕西赛区	西安交通大学	机械工程学院	本科组	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	杨增耀、杨雷、陈小明、韩 丞丞、田洪淼
T3 赛项	安徽赛区	安徽信息工程学院	机械工程学院	本科组	渐渐教	柔性制造单元系统设计	黄俊玲、陈姗姗、马学刚、 高吟、曹如玉
T3 赛项	辽宁赛区	大连东软信息学院	数字艺术与设计学 院	本科组	龙标夺归	龙标夺归	付力娅、汤丰屹、邵东、吕 冲、刘顺心
T3 赛项	河北赛区	河北科技大学	理学院	本科组	Nano 净界启智团	沉浸式光催化抑菌实验交互平台	卢琼、殷蓉、安静、李雪艳、 罗青枝
T3 赛项	贵州赛区	贵阳学院	机械工程学院	本科组	匠人匠心	数智融合, 寓学于乐: 基于 3D 数字技术的运动控制实践教学自研平台	郑俊强、邓伟、房钰栋
T3 赛项	四川赛区	西南交通大学希望 学院	土木工程学院建设 工程管理系	本科组	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	张红连、胡月、王晓梅、罗 燕、张红连
T3 赛项	江苏赛区	苏州城市学院	计算科学与人工智 能学院	本科组	XR 设计与开发	VR 头盔设备交互虚拟仿真教学创新应用	李婷婷、刘石、李亮
T3 赛项	湖北赛区	武汉软件工程职业 学院	机械工程学院	高职组	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	方茜、张桂花、范有雄、周 亚芳、谢正
T3 赛项	江西赛区	江西科技师范大学	教育学院	本科组	VR 玩家	星火相传•VR 重走长征路	吴学仕、衣春霞、何玲

T3 赛项	吉林赛区	吉林师范大学	美术学院	本科组	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	张璐、潘博、狄平、孙明昊、 李斌
T3 赛项	山东赛区	青岛城市学院	机电工程学院	本科组	饮领智造	工业机器人实训平台助力教学创新与实践	马硕、刘雨、阎晶凯、赵健、 姚广芹
T3 赛项	吉林赛区	吉林大学	化学学院	本科组	吉大化学数智三维 课程教研团队	数智赋能 跨界交互: 有机化学三维可视化创 新课堂	张大伟、王艳、王嵩、朱轩 伯、宋志光
T3 赛项	山东赛区	山东石油化工学院	智能制造与控制工程学院	本科组	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	刘善增、孟德超、刘晓军、 李振涛、刘晓
T3 赛项	吉林赛区	吉林大学	机械与航空航天工 程学院	本科组	虚实精工教测工坊	虚实精工·三维智学—机械元宇宙虚拟检测教 学系统	陈炳锟、刘津彤、刘继明、 王志琼、张起勋
T3 赛项	江苏赛区	南通大学	人工智能与计算机 学院	本科组	JSJ613	龙芯指令执行的 3D 交互仿真教学设计	梁惺彦、杭月芹、成耀、顾 晖
T3 赛项	吉林赛区	吉林大学	化学学院	本科组	方程式重构者	Edu-MicrowaveLab 微波消解虚拟实验创智平台	赵亚明、齐菊锐、郭玉鹏、 郑海娇、李松芮
T3 赛项	四川赛区	成都锦城学院	智能制造学院	本科组	至善液压	3D 技术赋能《液气压传动与控制》课程创新实践	赵汝和、蒋冬清、龙伟
T3 赛项	山东赛区	泰山科技学院	智能工程学院	本科组	创新创意元宇宙	智播未来	张磊、李伟、梁文倩、路娟、
T3 赛项	辽宁赛区	大连理工大学城市 学院	计算机工程学院	本科组	媒算创新队	智绘算:图像运算交互仿真系统	李玲、张程、邹萍
T3 赛项	山东赛区	山东石油化工学院	智控学院	本科组	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	陈海霞、马立安、孟德超
T3 赛项	湖北赛区	信息支援部队工程 大学	电网系	本科组	电磁先锋	微波 3D 仿真系统	刘汉、康国钦、姜水桥、朱 璇、李凯
T3 赛项	吉林赛区	吉林医药学院	临床医学院	本科组	新元未来队	数字化虚拟仿真教学项目-重症肺炎患者的院 内抢救	李雨桐、刘伟、马野
T3 赛项	辽宁赛区	大连海事大学	航海学院	本科组	远航	船舶关键部位重大火灾应急处置虚拟仿真实 验	王启福、王德龙、高海龙、 孙健
T3 赛项	河北赛区	保定职业技术学院	机电工程系	高职组	AI 削客	3D 赋能《机械结构设计》课程设计实训	苏慧、李春花、杨坤、高韶 坤、邓名姣
T3 赛项	湖北赛区	湖北工业大学工程 技术学院	机械工程系	本科组	筑梦	构建"学-践-研-创"四位一体的新"质力" 教育教学实践研究	丁业升、刘汉举、刘薇

T3 赛项	四川赛区	宜宾职业技术学院	智能制造学院	高职组	美妙匠心	机械加工在线 3D 交互教学系统	宋宁、郭晟、肖善华、朱利、 吴福洲
T3 赛项	重庆赛区	重庆理工大学	材料科学与工程学 院	本科组	花溪河打铁匠	汽车覆盖件冲压生产线虚拟仿真实验	李小平、库美芳、涂坚、陈 元芳、直妍
T3 赛项	吉林赛区	吉林大学	白求恩第二临床医 学院	本科组	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	黄萨、张鹏、宋涵、刘建华、 刘洋
T3 赛项	四川赛区	西南石油大学	理学院	本科组	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	伍丽莎、齐云、宋文博、段 茜
T3 赛项	江西赛区	井冈山大学	 化学化工学院 	本科组	不错	3D 化工厂设计与教学	韩润林、赵红霞、耿芸
T3 赛项	吉林赛区	吉林大学	机械与航空航天工 程学院	本科组	青春向北	C616 车床主轴箱拆装仿真实训系统	杨洋、孙帅、寇莹、陈禹、 曲晓海
T3 赛项	重庆赛区	重庆电子科技职业 大学	智能制造与汽车学 院	本科组	重电之光	国际化培训动力电池装配仿真实训系统	邓璘、李穗平、张俊峰、向 丽君
T3 赛项	湖北赛区	武汉纺织大学	计算机与人工智能 学院	本科组	形随心动	基于 VR/AR 的计算机图形学算法教学演示系统	崔树芹、黄武刚、黄天佑、 张碧瑶
T3 赛项	江西赛区	江西科技师范大学	教育学院	本科组	数维启筑队	诗韵红楼一开启红楼诗词文化的元宇宙之旅	何玲、李艳、朱昌盛、胡丽 玲、石梦洁
T3 赛项	山西赛区	太原学院	 工程训练中心 	本科组	力行 2025	足迹山西——基于智能实体映射的创新实践	荀欢欢、刘聪、刘玥
T3 赛项	四川赛区	西南石油大学	计算机与软件	本科组	Swpu 智链元教	《虚拟现实技术》课程•XR 智联交互平台多元 融创教学创新与实践	周幂、杨梅、岳静、王怀钊
T3 赛项	山东赛区	山东农业工程学院	 机械电子工程学院 	本科组	乡村助力果农	"果农施肥小能手"—智能苹果园开沟施肥机	刘明明、刘印增、张光腾
T3 赛项	吉林赛区	吉林大学	吉林大学第一医院	本科组	童医筑梦队	"童"赴元镜: XR 驱动下的 PBL 教学范式破壁 实践	高曼、武辉、王立哲、薛露、 梁航
T3 赛项	安徽赛区	安徽工业大学	创新创业学院	本科组	知行合一	齿轮设计与测量虚拟仿真实验	邬宗鹏、黄仙山、陶陶、杨 明星、杨琦
T3 赛项	山东赛区	山东科技大学	智能装备学院	本科组	燎原队	CA6140 车床仿真实验开发与应用	刘欣颖、袁建军、亓静
T3 赛项	河北赛区	燕京理工学院	艺术学院	本科组	夺了	"数智化+项目制"融合式教学体系构建 —— 以《Sketc	侯晓乐、郑建楠、严思寒、 张雨婷、张莉

T3 赛项	四川赛区	四川化工职业技术 学院	数字经济学院	高职组	智创未来	基于 VR 技术的气动薄膜调节阀拆装教学改革与实践	黄月、肖华亮、张平昕、凌 榛、肖恺林
T3 赛项	四川赛区	四川化工职业技术 学院	数字经济学院	高职组	重庆六五纪念馆设 计团队	基于 VR 技术的重庆六五纪念馆设计	肖恺林、凌榛、黄月、张平 昕、肖华亮
T3 赛项	北京赛区	民政职业大学	通识教育中心	高职组	美美与共	《技术赋能美育教学 —— 以〈义勇军进行曲〉为例的 MR 交互式音乐鉴赏课》	刘淘、刘旭日、许玲玲
T3 赛项	江西赛区	江西科技学院	智能工程学院	本科组	摘星助农	农机大讲堂	邱兆鑫、刘宇豪、涂媛
T3 赛项	湖北赛区	武汉纺织大学	教务处(创新创业 学院)	本科组	纺大工创队	车工虚拟仿真实训教学系统	唐科、吴世林、艾钊、刘祥 燕、汪峰
T3 赛项	湖北赛区	武汉科技大学	机械工程学院	本科组	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	李颖、吴宗武、王兴东
T3 赛项	海南赛区	海口经济学院	中芯依智网络学院	本科组	CATS	数智文创·AR Phimai:基于 Unity3D 引擎的AR+AI 双驱赋能披迈石宫文创产品教学案例	张运、刘敏、任一鑫
T3 赛项	河南赛区	郑州铁路职业技术 学院	机车车辆学院	高职组	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	牛小伟、田小龙、智雷勇
T3 赛项	四川赛区	四川旅游学院	人工智能学院	本科组	智树空间	BinTree Vision——二叉树知识可视化与交互 学习平台	符清芳、冉晓娟、侯显玲、 王梅、吴鹏
T3 赛项	河北赛区	燕京理工学院	艺术学院	本科组	红帆设计	河北文化遗产保护与活化利用虚拟仿真实验 ——以胜芳古镇为例	陈旺、周泉汐、孙张蕊、刘 鹏娜、吴召磊
T3 赛项	北京赛区	北京航空航天大学	工程实践与创新中 心	本科组	凌云智造队	神舟飞船发射虚拟仿真实验	齐海涛、朱德明、孙英蛟、 史成坤、李志珑
T3 赛项	山东赛区	烟台理工学院	机电工程学院	本科组	123 教学团队	专用夹具设计实例分析虚拟仿真教学资源	袁春静、单瑞霞、刘安琴、 徐天娇
T3 赛项	重庆赛区	重庆科创职业学院	重庆科创职业学院 西部数字创意产业 学院	高职组	数字太和殿	"数字模太和殿 —— 基于 3D/XR 技术的古建筑数字化教学资源"	杨成斌、李娅、胡艳、王鹏 威、杜德银
T3 赛项	吉林赛区	长春光华学院	电气信息学院	本科组	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	李倩、杨雪洁、姜峰、郎思 淼、候志远
T3 赛项	四川赛区	西南石油大学	土木工程与测绘学 院	本科组	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	钟声、蒋杰、李康帅

T3 赛项	河南赛区	河南理工大学	机械与动力工程学 院	本科组	奇思筑梦	刷漆机器人	万剑峰、毕文彦、张森、别 红彦、杨磊
T3 赛项	山东赛区	山东工程职业技术 大学	交通学院	本科组	鲁班绘图壹号	葱蒜收获机	江城城、王霞、卜德强、戴 佳荣、郑瑞

T4 赛项: 数字孪生技术与教学创新应用

方向	赛区	院校	院系	组别	团队名称	作品名称	团队成员
T4 赛项	吉林赛区	吉林建筑科技学院	数字建造学院	本科组	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	沈兴伟、吕哲琦、刁阔、温 董瑶、宋航
T4 赛项	江苏赛区	南通大学	艺术学院(建筑学 院)	本科组	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	姜妍、高瞻、李昕
T4 赛项	山东赛区	山东工程职业技术 大学	智能制造学院	本科组	碳热先锋	碳索未来——碳纤维发热体三工位联控精工 机	宁玲玲、郑健、刘冉冉
T4 赛项	山东赛区	山东农业工程学院	机械电子工程	本科组	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》	刘鑫、成小飞、廖希杰、李 曰阳
T4 赛项	安徽赛区	安徽工程大学	机械工程学院	本科组	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	王雷、蔡劲草、黄胜洲
T4 赛项	湖北赛区	湖北第二师范学院	物理与机电工程学 院	本科组	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	孙筠、李莎、熊伟、杨凯
T4 赛项	重庆赛区	重庆电子科技职业 大学	智能制造与汽车学 院	高职组	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	刘竞一、权婷婷、向丽君、 徐凤娇
T4 赛项	辽宁赛区	大连海事大学	 航海学院 	本科组	瀚海凌风	《货物积载与系固》虚实融合教学新平台	李振宝、代俊林、翟薇、马 梦知、张克家
T4 赛项	四川赛区	西南财经大学天府 学院	智能科技学院	本科组	天府智芯	智慧校园数字孪生平台	黄毅、谢欣岑、郑茗桓
T4 赛项	江苏赛区	苏州工学院	汽车工程学院	本科组	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	林玲、张盛龙、胡焰彬
T4 赛项	山东赛区	齐鲁工业大学	机械工程学院	本科组	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	黄明明、吕月霞、张冰
T4 赛项	四川赛区	成都工业学院	人文与设计学院	本科组	数智小分队	基于数字孪生的校园一体化智能管控平台	周希莹、邓从阳、邓洁茹、 周梦舟

T4 赛项	福建赛区	厦门工学院	机械电气与信息工 程学院	本科组	厦工机智队	AI 赋能的 PLC 仿真实训平台	陈珍姗/主任、廖耿斌、沈杨、 张怡萌、郑清
T4 赛项	安徽赛区	安徽工程大学	机械与汽车工程学 院	本科组	AHPU-数字孪生	数育先锋-数字孪生三轴码垛机械手	钟相强、杨艳红、周阳
T4 赛项	辽宁赛区	大连理工大学	机械工程学院	本科组	凌水数智	"智能实践、融合创新"智能制造工程实践教 学项目	薄其乐、李特、李旭、杜巍、
T4 赛项	江苏赛区	苏州工学院	电子信息工程学院	本科组	青虞	低空林木 AI 识别与三维生态展示	徐健、张静亚、陈琦玮
T4 赛项	江苏赛区	苏州工学院	机械工程学院	本科组	苏工孪生	基于数字孪生的智能移动机器人实验教学系 统设计与应用	周旭、赵彩虹、祝正兵
T4 赛项	辽宁赛区	大连海事大学	交通运输工程学院	本科组	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)	张田、刘翔、战庆亮
T4 赛项	重庆赛区	重庆移通学院	智能工程学院	本科组	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	黄娜、陈龙灿、李洁
T4 赛项	重庆赛区	重庆移通学院	智能工程学院	本科组	小说家	基于 NX 的 S120 数字孪生技术与教学创新应用	关正伟、周平、高晓飞、杨 致富、常世萌
T4 赛项	湖北赛区	黄冈职业技术学院	智能制造学院	高职组	智能制造先锋队	基于自动化生产线的 PLC 虚拟仿真实验	范瑜珍、兰子奇、戴剑、陆 龙福
T4 赛项	山东赛区	山东交通学院	船舶与港口工程学院	本科组	浪擎卫士	智能海安汽艇安全官	李峰、王敏、王玉刚
T4 赛项	吉林赛区	吉林大学	公共卫生学院	本科组	吉林大学公共卫生 学院	数字孪生技术赋能高等教育革新:精准教学与动态评价体系的构建	金丽娜、刘思宇、刘欣
T4 赛项	湖北赛区	武汉软件工程职业 学院	机械工程学院	高职组	踏山河	基于数字孪生技术的机械专业课程教学创新 应用	胡菡、陈刚、骆峰
T4 赛项	江苏赛区	苏州城市学院	智能制造与智慧交 通学院	本科组	智汇科技	干式空心电抗器匝间绝缘数字孪生教学实验 系统	彭芳、武精科、雷鸣、王潇 怡
T4 赛项	山东赛区	山东农业工程学院	机械电子工程学院	本科组	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	李曰阳、成小飞、高春花
T4 赛项	辽宁赛区	大连海事大学	船舶电气工程学院	本科组	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	陈余庆、郝立颖、赵颖、纪 勋
T4 赛项	河北赛区	河北科技大学	机械工程学院	本科组	数智新元	掘境双生——基于数字孪生的悬臂式掘进机 形性一体化系统	崔彦平、武哲、曹亚超

T4 赛项	四川赛区	四川铁道职业学院	城市轨道交通学院	高职组	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	向萍萍、胡波、朱春梅、曾 兵、杜亚林					
	T5 赛项: 人工智能与机器人教学创新应用											
方向	赛区	院校	院系	组别	团队名称	作品名称	团队成员					
T5 赛项	山东赛区	山东工艺美术学院	工业设计学院	本科组	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	王冰、赵晓丽、曹培峰					
T5 赛项	江苏赛区	苏州城市学院	数字经济与管理学 院	本科组	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	尹楠、李薇、齐念念					
T5 赛项	天津赛区	南开大学	人工智能学院	本科组	海棠依旧	基于算法驱动的无人机智能任务场景化应用	许丽、王鸿鹏、包秀娟、于 宁波、史晨					
T5 赛项	江苏赛区	 苏州工学院 	汽车工程学院车辆 工程系	本科组	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	常胜、张凯、王巍					
T5 赛项	湖北赛区	湖北第二师范学院	物理与机电工程学 院	本科组	智能制造创新团队	"沙漠绿舟"智能沙障铺设浇灌机器人	杨凯、李莎、吴建兵					
T5 赛项	江苏赛区	- 苏州工学院	汽车工程学院	本科组	AI 流体探索者联盟	AI 赋能工程流体力学的教学创新设计	张盛龙、冯是全、王佳					
T5 赛项	河北赛区	河北机电职业技术 学院	材料与建筑工程系	高职组	教学相长智能体	装配式构件生产教学软件 V1.0	许生、张向华、王昊岚、王 丙杰、霍浩淼					
T5 赛项	湖北赛区	湖北第二师范学院	物理与机电工程学 院	本科组	物机学院创新团队	智能物流装备机器人	李莎、杨凯、吴建兵					
T5 赛项	四川赛区	西南财经大学天府 学院	智能科技学院	本科组	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	周琦宾、杨玉萍、董璐璐					
T5 赛项	四川赛区	成都锦城学院	智能制造学院	本科组	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	蒋冬清、王一舒、龙伟					
T5 赛项	江苏赛区	苏州工学院	机械工程学院	本科组	技术迭代	基于机器视觉的分拣机器人系统设计	马文斌、刘建花、宇晓明					
T5 赛项	四川赛区	西南石油大学	教务部工程训练中 心	本科组	人机智联筑梦	适老化陪护机器人创新设计与实验教学	谢友春、叶川、王超、方紫 君、刘泰辰					
T5 赛项	江苏赛区	苏州工学院	电气与自动化工程 学院	本科组	苏工精英队	虚-实耦合可重构机械臂平台的多场景柔性加 工实验教学	顾建飞、丁卫、陈景波					
T5 赛项	江苏赛区	三江学院	机械与电气工程学 院	本科组	Quadruped robot	基于滚珠丝杆的负重型四足机器人	康杰、陈晓颖、秦洪艳					

T5 赛项	江苏赛区	苏州大学应用技术 学院	工学院	本科组	机器人教学团队	仿真技术在工业装配场景中的模拟与应用	沈晓峰、王勇刚、高泰
T5 赛项	四川赛区	西南交通大学	学生创新实践中心 (创新创业学院)	本科组	共创未来	智能工业机器人	孙舰凯、刘思璐、陈彬杰、 李彬瑶、潘宏烨
T5 赛项	安徽赛区	安徽信息工程学院	机械工程学院	本科组	移动智造教学团队	智擎工业物流机器人及教学创新实践	胡汉春、赵帅帅、王清清
T5 赛项	湖北赛区	武汉东湖学院	机电工程学院	本科组	悬壶济世队	智能高空通道救援车	肖元东、李荣、张世浩
T5 赛项	上海赛区	上海海事大学	物流工程学院	本科组	机电控制教学团队	CAE 赋能《机器人学》教学创新实践	管恩广、王尧、段建国
T5 赛项	安徽赛区	安徽艺术学院	设计学院	本科组	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	孙鑫、王骄阳、王瀚
T5 赛项	河北赛区	河北工程大学	机械与装备工程学 院机器人工程系	本科组	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	李国广、严浩、刘欣宜、贾 晓娟、贾国平
T5 赛项	四川赛区	西南石油大学	机电工程学院	本科组	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	龙樟、温飞娟、陈广、田军、 陈林燕
T5 赛项	山西赛区	太原理工大学	计算机科学与技术 学院(大数据学院)	本科组	匠坊 888 队	基于多模态大模型的机器人自然语言控制——《人工智能》课程教学创新与实践	李一迪、徐震寰、柏强、牛 焱、郑瑞强
T5 赛项	山东赛区	青岛黄海学院	智能制造学院	本科组	黄海 3D 工坊	五轴 3D 打印机	李媛媛、胡凤菊、孙海燕
T5 赛项	浙江赛区	杭州师范大学	工学院	本科组	智慧航眼-人工智能 无人机	基于目标检测的人工智能无人机试验平台	叶霞、周斌、王婧、王振、 王玉槐
T5 赛项	江苏赛区	 苏州工学院	机械工程学院	本科组	苏工机器人	《机器人技术基础》教学创新改革与实践	赵彩虹、周旭、祝正兵
T5 赛项	江西赛区	南昌交通学院	人工智能学院	本科组	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	熊志标、罗旭日、吴永炜、 周智、何嘉雄
T5 赛项	安徽赛区	安徽信息工程学院	机械工程学院	本科组	AIIT 机电	矿用锚固剂智能化装箱码垛生产线创新设计	方思源、苗思忠、黄永跃
T5 赛项	江西赛区	南昌交通学院	人工智能学院	本科组	智创未来创新工作 室	"园丁大师"全域养护机器人	吴永炜、吴亚尉、吴军良、 赵彬毅、何嘉雄
T5 赛项	天津赛区	北京科技大学天津 学院	信息工程学院	本科组	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	杨宇、于静、陈儒敏、任洁
T5 赛项	四川赛区	成都理工大学	机电工程学院	本科组	启智先锋	"羽书·云境"-基于 AI-3D 视觉的"纸鹤" 集群无人机智慧导览系统	汪凯、严涵、范帅

T5 赛项	山东赛区	青岛城市学院	机电工程学院	本科组	MetaRoboLab	多机器人分配系统	杜沁翰、郭徽、吴家宝、梁 玉娟、姚广芹
T5 赛项	陕西赛区	陕西理工大学	机械工程学院	本科组	MGF109	多源感知无轨化悬挂式三维巡检机器人	程伟、何勇、张政武
T5 赛项	辽宁赛区	大连医科大学中山 学院	计算机工程学院	本科组	智寻团队	智寻——基于医疗大模型的互动教育教学平 台	阎格、张鹏、陈驰、曹宇婷、 宗可馨
T5 赛项	江苏赛区	江苏商贸职业学院	数字商务与智能物 流学院	高职组	紫色风铃	AI 视觉八旋翼全自动采摘机器人设计教学	高玉洁、李甜、王艳霞
T5 赛项	山西赛区	山西晋中理工学院	教务处	本科组	机器人工程创新协会	基于机器视觉的乒乓球机器人	吴晓军、郝骞、卢谌、郝晓 璐
T5 赛项	浙江赛区	台州职业技术学院	 机电工程学院 	高职组	和合育澜	机器人采摘分拣系统的设计与应用	郑鹏飞、楼京京、王楠、周 卫华
T5 赛项	江西赛区	南昌交通学院	智能制造学院	本科组	扬帆远航	"智"领未来——闯关式教学赋能"人工智能 +制造"课程	吴三秀、杨世德、余卓骅、 罗权、彭磊
T5 赛项	辽宁赛区	大连海事大学	信息科学技术学院	本科组	智能测量	铁路车钩高度智能测量机器人系统	李鹏、陈媛嫄、赵妍
T5 赛项	重庆赛区	重庆工业职业技术 大学	车辆工程学院	高职组	智创小分队	基于速度自适应控制的条形物料运输方法	冯淼、孟明辉、付伟
T5 赛项	广西赛区	广西城市职业大学	智能工程学院	本科组	燃梦小分队	与"楼"俱进——全方位智能一体式楼道清洁 机器人开拓者	唐君礼、唐君准、陈阳、邱 君达、甘家馨
T5 赛项	湖北赛区	武汉工程大学	计算机科学与工程 学院、人工智能学 院	本科组	武工大数字媒体技术	变电站数字孪生平台	吴静、桂鹏、栗娟、陈艳、 谢芳
T5 赛项	江西赛区	江西科技师范大学	智能制造学院	本科组	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	邝海、胡敏、涂伟
T5 赛项	黑龙江赛 区	哈尔滨工业大学	机电工程学院	本科组	跃迁者	数字化技术赋能《机械创新设计与制作》课程 的创新与实践	刘佳男、曾昭阳、刘路
T5 赛项	山西赛区	中北大学	 创新创业学院 	本科组	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	郝骞、严利芳、常晓丽
T5 赛项	重庆赛区	重庆移通学院	智能工程学院	本科组	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	高晓飞、关正伟、岳丰
T5 赛项	河北赛区	河北科技大学	机械工程学院	本科组	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	武哲、时光磊、崔彦平

T5 赛项	河北赛区	河北科技大学	机械工程学院	本科组	巧械匠造	管擎宏磨——可变口径管道精准打磨装置	曹亚超、葛杏卫、时光磊		
T6 赛项: CAE 工程仿真技术与教学创新应用									
方向	赛区	院校	院系	组别	团队名称	作品名称	团队成员		
T6 赛项	陕西赛区	西安明德理工学院	智能制造与控制技术学院	本科组	工匠精神	拉深间隙对薄壁件成形仿真设计及优化	刘小军、李郁、李瑶、刘洋		
T6 赛项	安徽赛区	安徽信息工程学院	机械工程学院	本科组	AIIT-CAE 技术课程 组	基于 CAE 技术车辆工程综合实训	胡兴涛、彭闪闪、李凡、柴 知章、许正元		
T6 赛项	山东赛区	山东科技大学	智能装备学院	本科组	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	陈波、张浩然、杨继越、吴 亚航		
T6 赛项	河北赛区	唐山学院	机电工程学院	本科组	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	王丽丽、崔钺、吴健		
T6 赛项	四川赛区	西南石油大学	土木工程与测绘学 院	本科组	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	李康帅、高旭东、邓利霞、 陈成、李璐		
T6 赛项	湖北赛区	武汉东湖学院	 机电工程学院 	本科组	风之力_2025	科教融合背景下CAE教学创新和实践案例建设 探索	周健、张荣、李功明、张世 浩		
T6 赛项	甘肃赛区	兰州交通大学	 机电工程学院 	本科组	元创工坊	轨行致远:高速列车风阻制动虚拟仿真实践一 打造 CAE 工程教学新体系	王红、岳鹏、商跃进		
T6 赛项	山东赛区	 山东农业工程学院 	 机械电子工程学院 	本科组	山海千面	CAE 在《机械设计课程设计》中的创新应用	张丽丽、张会荣、陈肖妹		
T6 赛项	重庆赛区	重庆电子科技职业 大学	智能制造与汽车学院	本科组	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	孙正、陈洁、秦子珺、李慧、 谢吉祥		
T6 赛项	四川赛区	宜宾工业职业技术 学院	汽车工程学院	高职组	智仿未来	基于 ANSYS Fluent 软件的仿真案例教学设计 一以极限重力下冲压发动再生冷却技术为例	陈廷兵、邓永芳、温承钦		
T6 赛项	江西赛区	江西应用科技学院	智造学院	本科组	智造机器人	智能高效平台雷达仿真系统设计与实现	黄豆豆、熊艳飞、熊磊、王 诗旖、黄迟		
T6 赛项	湖北赛区	武汉东湖学院	机电工程学院	本科组	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	张杰、宋麒、吴翊港		
T6 赛项	吉林赛区	长春电子科技学院	机电工程学院	本科组	来自初夏的爱	基于 CAE 的材料力学教学研究	吴翠红、郝芯、苏东楠、赵 晶、王蕾		

T6 赛项	江苏赛区	泰州学院	机电工程学院	本科组	仿真研究	档位片的有限元静力分析及其结构优化	徐晓栋、许胜、刘锋
T6 赛项	四川赛区	四川工业科技学院	智能制造与车辆工程学院	本科组	工科闪电	数字化设计赋能传统经典教学项目升级—— 一以机械设计课程设计(减速器设计)为例	刘家麟、高强、姚亮
T6 赛项	吉林赛区	长春光华学院	机械工程学院	本科组	展望	基于Flexsim企业喷涂生产线仿真建模与优化 分析	赵京鹤、张颖、杨春红、都 行、马振荣
T6 赛项	江西赛区	南昌交通学院	智能制造学院	本科组	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	罗权、吴三秀、白璐、高明 纶
T6 赛项	浙江赛区	杭州师范大学	工学院	本科组	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	顾勇、吴小涛、袁鸿斌
T6 赛项	四川赛区	四川工业科技学院	智能制造与车辆工程学院	本科组	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——以减速器设计仿真分析为例	钟全能、袁新、张宇航
T6 赛项	重庆赛区	重庆电子科技职业 大学	智能制造与汽车学 院	本科组	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	谢吉祥、张宇、徐凤娇、岳 进、许华超
T6 赛项	湖北赛区	武汉软件工程职业学院	汽车工程学院	高职组	汽院一队	专创融合驱动的 CAE 技术在汽车设计教学中的 应用 ——基于正交试验的电动客车气动减阻 优化研究	胡汉桥、邱翠榕、喻媛媛
T6 赛项	广西赛区	桂林电子科技大学	机电工程学院	本科组	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	赵亮亮、刘惠琪、杨运泽、 唐哲敏、卢健
T6 赛项	河北赛区	河北工程大学	机械与装备工程学 院	本科组	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	孟彩茹、严浩、张宏昌、白 小帆、贾晓娟
T6 赛项	安徽赛区	安徽工程大学	机械与汽车工程学 院	本科组	逐梦队	CAE 工程仿真技术在《机械优化设计》课程的 创新应用——以心脏支架多目标优化设计为 例	周阳、钟相强、梁利东
T6 赛项	山东赛区	青岛城市学院	机电工程学院	本科组	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	姚知深、刘金燕、杜婵婵、 胡丽娜、王明清
T6 赛项	江苏赛区	苏州城市学院	智能制造与智慧交通学院	本科组	智造先锋	融合 CAE 仿真技术的材料力学课程教学创新探索	曹志民、王超、梁志涛

T6 赛项	山东赛区	山东石油化工学院	智能制造与控制工程学院	本科组	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	孟德超、尹晓丽、刘晓、杨 伯金、
T6 赛项	四川赛区	西南石油大学	理学院	本科组	磁感线冲浪手	CAE 仿真技术赋能电磁学实验教学	宋文博、齐云、伍丽莎、程 登木、伍悦
T6 赛项	江苏赛区	南京工程学院	工程训练中心、应 用技术学院	本科组	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	侯军明、杨清林、徐昌鸿
T6 赛项	陕西赛区	 陕西理工大学 	 机械工程学院 	本科组	HY2025	基于绿色化的钢膜台车的设计与分析	何用、程伟、张政武
T6 赛项	江苏赛区	泰州学院	机电工程学院	本科组	探秘传奇	CAE 仿真技术在瞬态动力学分析中的应用	张淼溶、周银、陈晓康
T6 赛项	内蒙古赛 区	内蒙古工业大学	电力学院	本科组	电工新技术	理实结合 科教融合 数智赋能 三引六融的 电磁场理论 CAE 教学创新设计与实践	寇志伟、崔啸鸣、齐咏生、 李娜、王刚
T6 赛项	浙江赛区	浙江工商职业技术 学院	机电工程学院	高职组	机电学院1组	CAE 工程应用之有限元分析结果与实际结果对比	汪洋、杨少增、沈忠良、路 英华、熊运星
T6 赛项	河北赛区	唐山学院	机电工程学院	本科组	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	吴迪、李莉、吴健、郝天鹿
T6 赛项	浙江赛区	浙江工商职业技术 学院	机电工程学院	高职组	机电3组	CAE 工程应用之压铸机模板拓扑优化	蔡永根、汪洋、沈忠良、路 英华、熊运星
T6 赛项	浙江赛区	浙江工商职业技术 学院	 机电工程学院 	高职组	机电2组	CAE 工程应用之压铸机模板失效分析	杨少增、汪洋、沈忠良、路 英华、熊运星
T6 赛项	重庆赛区	重庆电子科技职业 大学	智能制造与汽车学 院	高职组	智仿未来	CAE 仿真技术赋能先进制造高技能人才培养实践	赵学科、佟莹、傅朝斌
T6 赛项	山东赛区	泰山学院	 机械工程学院 	本科组	机械智慧创想团队	CAE 技术在《机械创新设计》中的教学实践: 镶齿滚刀破石仿真分析	胡修坤、尹娇、崔传宝
T6 赛项	江苏赛区	江苏科技大学	机电与动力工程学 院	本科组	能动战队	基于 CAE 的《热交换器原理与设计》创新教学	沈妍、许啸、何晓崐
T6 赛项	山东赛区	山东交通学院	工程机械学院	本科组	拓扑未来	CAE 技术赋能教学创新: 以码垛机器人的轻量 化设计为例	杜道中、韩莎莎、丁刚
T6 赛项	河北赛区	河北科技大学	机械工程学院	本科组	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	葛杏卫、曹亚超、武哲

T6 赛项	山东赛区	青岛农业大学	机电学院	本科组	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	胡彩旗、翟新婷、隋仁东				
	T7 赛项: 元宇宙数字人创作与教学创新应用										
方向	赛区	院校	院系	组别	团队名称	作品名称	团队成员				
T7 赛项	辽宁赛区	辽宁科技大学	计算机与软件工程 学院	本科组	数"智"生活	"AI+Meta Human"驱动下的未来课堂形态与 教育模式	尹航、丁宁、谭丹丹				
T7 赛项	江苏赛区	南通大学	人工智能与计算机 学院	本科组	元气满满	AI 数字人技术赋能 《计算机算法设计》课程	姚滢、彭志娟、王皓晨、陈 善利				
T7 赛项	四川赛区	- 乐山师范学院 	新闻与传媒学院	本科组	美少女战士	″帧″控节奏,″曲″引动感	龚娟娟、李兴成、晁佳				
T7 赛项	云南赛区	云南工商学院	建筑与设计学院	本科组	GJ	元宇宙虚拟数字人	龚进、宋群、张旭辉				
T7 赛项	辽宁赛区	大连理工大学城市 学院	艺术与传媒学院	本科组	数字艺境队	UE5.6 数字人制作流程	李擘、武春沅、黄兴园、于 越、景馨慧				
T7 赛项	江苏赛区	 宿迁学院 	机电工程学院	本科组	元创智造	刚柔并济——可变刚度仿生灵巧手腕	胡特特、赵裕明、刘琛、张 红、郑硕				
T7 赛项	河北赛区	河北工程大学	材料科学与工程学 院	本科组	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	王晓玲、邹存宇、刘晓艳、 吴立成、姜瑞姣				
T7 赛项	河北赛区	河北工程大学	材料科学与工程学院金属材料工程系	本科组	赛析工坊	以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建— 一《材料现代分析方法》课程教学创新改革建 设	刘晓艳、王晓玲、吴立成、 黄光伟、邹存宇				
T7 赛项	河北赛区	河北工程大学	医学院	本科组	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	田洋利、孙雪文、魏俊伟、 赵薇、靳增军				
T7 赛项	北京赛区	北京印刷学院	新媒体学院动画系	本科组	李瑾工作室团队	数字人应用-游戏 CG《诺亥》实践项目	李瑾、白英伯、高妍玫				
T7 赛项	山东赛区	山东华宇工学院	机械工程学院	本科组	AE 队	AI 数字人技术赋能《智能网联汽车》课程实践	刘玉振、李凤芹、徐长钊、 方玉娟、王光远				
T7 赛项	重庆赛区	重庆工业职业技术 大学	机械工程学院	高职组	虚实相生	跨境 4S 店	孟明辉、冯淼、付伟				
T7 赛项	山东赛区	山东大学	机械工程学院工业 设计系	本科组	三色 AI	数字人技术在文创教学中的应用探索	鹿宽、焦喆、崔紫凝、李司 煜				

T8 赛项:数字文旅与教学创新应用

方向	赛区	院校	院系	组别	团队名称	作品名称	团队成员
T8 赛项	四川赛区	成都东软学院	数字艺术设计学院	本科组	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	孙一萌、孙源、张苳荟
T8 赛项	山东赛区	山东交通学院	基础教学部	本科组	交大圆梦	智绘乡韵神农眼	王敏、李峰、张方伟、杨晓 玲、陈珍锐
T8 赛项	江苏赛区	苏州工学院	纺织服装与设计学 院	本科组	未来可期	乡村振兴背景下《室内设计专题——民宿》数 字化教学创新实践	史俊巧、周家乐、孙媛媛
T8 赛项	黑龙江赛 区	东北林业大学	家居与艺术设计学 院	本科组	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	杨宛萤、李博、杨洪泽
T8 赛项	辽宁赛区	大连海事大学	信息科学技术学院	本科组	向往	楼阁承古韵-滕王阁为载体的 VR 文化馆	吴迪、刘剑桥、王俊生
T8 赛项	江苏赛区	江苏海洋大学	创新创业学院	本科组	教创队	连云古韵,回溯山海	王海若、陈劲松、徐苏
T8 赛项	江西赛区	井冈山大学	建筑工程学院	本科组	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	吴平、胡亮、孙乐、赵红霞
T8 赛项	吉林赛区	长春建筑学院	土木工程学院	本科组	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	孙胜楠、陈佳敏、陈岩、张 晓娇、李亚芝
T8 赛项	江西赛区	南昌交通学院	艺术与体育学院	本科组	"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	姚旺、姚金贵、杨淳、姚顺 红、仇云楠
T8 赛项	江西赛区	上饶师范学院	美术与设计学院	本科组	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	傅继强、任迎、张雨晴、张 露、方旋
T8 赛项	吉林赛区	长春建筑学院	建筑与规划学院	本科组	乡村振兴组	数智赋能 • 乡景焕新	石圆圆、李友、刘媛媛、邹 莹、赵文璐
T8 赛项	辽宁赛区	大连东软信息学院	数字艺术与设计学 院	本科组	NEU100	元宇宙背景下美术馆场景动画教学创新与应 用	刘石、张俭丰、王长志、陈 爱玲、杜思佳
T8 赛项	吉林赛区	长春光华学院	电气信息学院	本科组	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	王雪、李倩、郭亮、郎思淼、 候志远
T8 赛项	安徽赛区	安徽职业技术大学	艺术与创意学院	高职组	新安元启队	粉墙黛瓦	方方、张晟、沈悦、胡笳

T8 赛项	湖北赛区	武汉工程大学	土木工程与建筑学 院	本科组	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	彭然、张薇、冯豪、彭超宇
T8 赛项	安徽赛区	安徽新华学院	文化与传媒学院	本科组	新华	数智传薪-AIGC 赋能元宇宙下民间美术课程教 学创新	石淼淼、杨蕊、陶雨佳、朱 毅、刘雪
T8 赛项	重庆赛区	重庆移通学院	艺术传媒学院	本科组	"智绘文脉"团队	数绘山城: 重庆文旅数字化教学实践	熊一蔓、李轶天、张梅、郑 宇、黄芸洁
T8 赛项	四川赛区	四川音乐学院成都 美术学院	成都美术学院数码 媒体艺术系	本科组	极光像素	数字文旅数字非遗教学应用-画境绵竹	于太罡、谯慧琼、周芮西、 张梦肸、罗依浬
T8 赛项	安徽赛区	 安徽新华学院 	艺术学院	本科组	青椒队	展示设计——数字化展示与文化传播	李薇薇、樊金园、石岭
T8 赛项	辽宁赛区	大连东软信息学院	数字艺术与设计学 院	本科组	秦淮夺魁录	有凤来仪 MR	刘顺心、朱奕瑾、张涛、汤 丰屹、付力娅
T8 赛项	吉林赛区	吉林科技职业技术 学院	医护教育管理学院	高职组	智擎高铁团队	大美长白、吉祥吉林"—— 长吉图高铁助力 东北亚交通文旅融合创新	刘岩、曹博、张泽兵、陈秋 丽
T8 赛项	吉林赛区	吉林建筑科技学院	数字建造学院	本科组	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	吕哲琦、沈兴伟、孙恒、李 宛婷、刁阔
T8 赛项	四川赛区	成都理工大学	机电工程学院	本科组	数智文旅	"三位一体"实践教学构建与实施	柳丽召、易姗姗、凌筱
T8 赛项	重庆赛区	重庆工业职业技术 大学	建筑工程学院	高职组	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	韩雪、曾子芳、朱琴
T8 赛项	山东赛区	青岛城市学院	建筑学院	本科组	建筑学院规划队	从图纸到场景的数智化教学改革与实践	孙文文、王锦阳、林蔚溪、 方聪颖、赵佳琪
T8 赛项	辽宁赛区	大连医科大学中山 学院	 计算机工程学院 	本科组	雷锋精神永相传	基于 Unity 开发的雷锋纪念馆交互项目	夏新元、刘硕、任芳、孙铭 霞、阎格
T8 赛项	江苏赛区	南京航空航天大学 金城学院	信息工程学院	本科组	NHJC	AI 赋能公交站台·智启教学新篇	闵芳、闻凯、刘乃铭、詹玲 超、隋雪莉
T8 赛项	四川赛区	四川大学锦江学院	艺术学院	本科组	数文体验坊	《数字化设计》教学创新 ——基于娱乐体验 的"文化+"实践应用	贾羽佳、 黄涛、王嘉琪
T8 赛项	江苏赛区	苏州城市学院	艺术与创意设计学 院	本科组	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	段俐敏、张迪、刘宁、吴世 豪
T8 赛项	重庆赛区	四川外国语大学	法语学院	本科组	山 城 数 旅 四 影 • Les 4L	光影交响•重庆法语印象	杨蔚然、董遥遥、王娅、李 玉

T8 赛项 安徽赛区 安徽新华学院 艺术学院 本科组 动画课程组 的应用 刚、孙珂 T8 赛项 河北赛区 保定理工学院 艺术学院环境设计 本科组 创新先锋队 爱保动物园"智慧园区"交互设计 张达、石晶晶、张蒙蒙、亮美伦 T8 赛项 四川赛区 成都理工大学 机电工程学院 本科组 山水拾光者 新时代文创产品开发一从感性到理性 易姗姗、周尧、刘文婷 T8 赛项 重庆赛区 重庆工业职业技术 大学 建筑工程学院 高职组 数创星途队 基于城市更新与乡村振兴下建筑数字化传承与再生历史肌理 赵智慧、陈慧凝、黄阳 T8 赛项 河北赛区 点原工学院 本科组 乡村元创家 乡村元创家 郑建楠、那形、王小飞、王雪龙、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 彭迪、唐秀丽、周磊学实践 T8 赛项 山东赛区 市成 农业与生物学院 本科组 红脉传承 革命历史纪念场所叙事性虚拟仿真模型设计 修瑛昌、杨扬、于守超 T8 赛项 重庆系区 重庆机电职业技术 信息工程学院 本科组 如的博物馆——基于文化旅游数字化教学资 李娅、杨成斌、胡艳、王海								
T8 赛项 安徽赛区 安徽新华学院 艺术学院 本科组 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 江静、蒋心一、殷雪卉、刘刚、孙珂 T8 赛项 河北赛区 保定理工学院 艺术学院环境设计 本科组 创新先锋队 爱保动物园"智慧园区"交互设计 张达、石晶晶、张蒙蒙、苑美伦 T8 赛项 四川赛区 成都理工大学 机电工程学院 本科组 山水拾光者 新时代文创产品开发一从感性到理性 易姗姗、周尧、刘文婷 T8 赛项 正西赛区 重庆工业职业技术大学 富职组 教创星途队 基于城市更新与乡村振兴下建筑数字化传承 与再生历史肌理 赵智慧、陈慧凝、黄阳 T8 赛项 江西赛区 南昌理工学院 本科组 乡村元创家 乡村振兴"元"梦;虚实融合绘共富新图景一 一元宇宙赋能乡村振兴 携着男、吴祎、张丽、肖佳 涛 海 第建楠、那形、王小飞、王 雪龙、 丁多木 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	T8 赛项	辽宁赛区		 计算机工程学院	本科组	 光影创未来小队		
T8 赛項 安徽縣区 安徽新华学院 艺术学院 本科组 力画课程组 的应用 附、孙珂 形 赛项 河北赛区 保定理工学院 艺术学院环境设计 本科组 创新先锋队 爱保动物园 "智慧园区"交互设计 张达、石晶晶、张蒙蒙、苑美伦 下8 赛项 四川赛区 成都理工大学 机电工程学院 本科组 山水拾光者 新时代文创产品开发一从感性到理性 易姗姗、周尧、刘文婷 基于城市更新与乡村振兴下建筑数字化传承 大学 東東生历史肌理 赵智慧、陈慧凝、黄阳 五寨项 江西赛区 南昌理工学院 市昌理工学院 本科组 女村元创家 女村振兴 "元"梦:虚实融合绘共富新图录 海若男、吴祎、张丽、肖佳涛 河北赛区 燕京理工学院 艺术学院 本科组 产品 1 组 AICC 助力保定驴火数字化创新 郑建楠、那形、王小飞、王雪龙、 以服载文・科文融合			学院				州皮影戏智能互动系统	王浩男
T8 赛项 河北赛区 保定理工学院 艺术学院环境设计 本科组 创新先锋队 爱保动物园"智慧园区"交互设计 张达、石品晶、张蒙蒙、苑美伦 工8 赛项 四川赛区 成都理工大学 机电工程学院 本科组 山水拾光者 新时代文创产品开发一从感性到理性 易姗姗、周尧、刘文婷 基于城市更新与乡村振兴下建筑数字化传承 与再生历史肌理 乡村振兴 "元"梦:虚实融合绘共富新图景 旅者男、吴祎、张丽、肖佳 方字由赋能乡村振兴 "元"梦:虚实融合绘共富新图景 旅者男、吴祎、张丽、肖佳 清 清 清 清 清 清 清 清 清	TO 塞而	字	字 微	学术 学 险	未 到 细	計画 理程组	虚拟仿真三维人设与动捕在数字文旅动画中	江静、蒋心一、殷雪卉、刘
T8 赛項 四川寨区 保定埋工字院 艺术字院环境设计 本科组 创新先锋队 変保初物図 "智慧园区" 交互设计 美伦 表	10 负坝	女 献 负 位	女 徽 郝 平 子 阮	乙八子阮	平件组	幼圆体性组	的应用	刚、孙珂
T8 赛项 四川赛区 成都理工大学 机电工程学院 本科组 山水拾光者 新时代文创产品开发—从感性到理性 易姗姗、周尧、刘文婷 五8 赛项 重庆事区 重庆工业职业技术 建筑工程学院 高职组 教创星途队 基于城市更新与乡村振兴下建筑数字化传承 赵智慧、陈慧凝、黄阳 5 村振兴 "元" 梦:虚实融合绘共富新图景— 旅若男、吴祎、张丽、肖佳 方	TQ実而	河北第区	 	*************************************	 木彩	剑新华锋队	一 一	张达、石晶晶、张蒙蒙、苑
T8 赛项 重庆赛区 重庆工业职业技术 大学 建筑工程学院 割倒星途队 基于城市更新与乡村振兴下建筑数字化传承 与再生历史肌理 赵智慧、陈慧凝、黄阳 T8 赛项 江西赛区 南昌理工学院 计算机信息工程学院院 乡村元创家 乡村元创家 乡村振兴"元"梦:虚实融合绘共富新图景— 一元宇宙赋能乡村振兴 熊若男、吴祎、张丽、肖佳涛 T8 赛项 河北赛区 燕京理工学院 艺术学院 本科组 AIGC 助力保定驴火数字化创新 郑建楠、那彤、王小飞、王雪龙、 T8 赛项 湖南赛区 长沙学院 艺术设计学院 本科组 服饰数字文旅新貌 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 彭迪、唐秀丽、周磊学实践 T8 赛项 山东赛区 聊城大学 农业与生物学院 本科组 红脉传承 革命历史纪念场所叙事性虚拟仿真模型设计 修瑛昌、杨扬、于守超 T8 赛项 重庆机电职业技术信息工程学院 本科组 数创博物馆——基于文化旅游数字化教学资等处、杨成斌、胡艳、王海	10 负项	刊礼负位		乙小于机外境以口	4.17组	四朝 九年 秋	友体奶物四 自忌四匹 文互权日	美伦
T8 赛项 重庆赛区 重庆工业职业技术 大学 建筑工程学院 割倒星途队 基于城市更新与乡村振兴下建筑数字化传承 与再生历史肌理 赵智慧、陈慧凝、黄阳 T8 赛项 江西赛区 南昌理工学院 计算机信息工程学院院 乡村元创家 乡村元创家 乡村振兴"元"梦:虚实融合绘共富新图景— 一元宇宙赋能乡村振兴 熊若男、吴祎、张丽、肖佳涛 T8 赛项 河北赛区 燕京理工学院 艺术学院 本科组 AIGC 助力保定驴火数字化创新 郑建楠、那彤、王小飞、王雪龙、 T8 赛项 湖南赛区 长沙学院 艺术设计学院 本科组 服饰数字文旅新貌 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 彭迪、唐秀丽、周磊学实践 T8 赛项 山东赛区 聊城大学 农业与生物学院 本科组 红脉传承 革命历史纪念场所叙事性虚拟仿真模型设计 修瑛昌、杨扬、于守超 T8 赛项 重庆机电职业技术信息工程学院 本科组 数创博物馆——基于文化旅游数字化教学资等处、杨成斌、胡艳、王海	T8 赛项	四川寨区	 成都理工大学	 机电工程学院	 本科组	 山水拾光者	 新时代文创产品开发从感性到理性	 易姗姗、周尧、刘文婷
T8 赛项 重庆赛区 大学 建筑工程学院 高职组 教创星途队 与再生历史肌理 与有生历史肌理 シ村振兴 "元" 梦: 虚实融合绘共富新图景 熊若男、吴祎、张丽、肖佳 持 方 京本科组 シ村元创家 シ村元创家 シ村元创家 シ村振兴 "元" 梦: 虚实融合绘共富新图景 熊若男、吴祎、张丽、肖佳 持 方 京本 京本 京本 京本 京本 京本 京本		, .,, .		,	, , , ,		W	20,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
大学 18 奏項 江西赛区 南昌理工学院 计算机信息工程学 方科组 乡村元创家 乡村元创家 乡村振兴 "元" 梦: 虚实融合绘共富新图景 熊若男、吴袆、张丽、肖佳 清	TQ 寒而	重庄宴 区	重庆工业职业技术	 建筑工程学院	喜 阳细		基于城市更新与乡村振兴下建筑数字化传承	以知
T8	10 负项	里 八	大学	建 奶工住于奶	同奶塩	我的生态例	与再生历史肌理	应自忌、你忌嫌、英阳
下	то棄而	江田塞区	志 目 畑 工 <u> </u>	计算机信息工程学	太 彩 细	タ 村 元 創 宮	乡村振兴"元"梦:虚实融合绘共富新图景—	熊若男、吴祎、张丽、肖佳
T8 赛项 河北赛区 燕京理工学院 艺术学院 本科组 产品 1 组 AIGC 助力保定驴火数字化创新 雪龙、 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 彭迪、唐秀丽、周磊 学实践 日8 赛项 山东赛区 聊城大学 农业与生物学院 本科组 红脉传承 革命历史纪念场所叙事性虚拟仿真模型设计 修瑛昌、杨扬、于守超 工8 赛项 重庆机电职业技术 信息工程学院 本科组 数创博物馆——基于文化旅游数字化教学资 李娅、杨成斌、胡艳、王海	10 负坝	4.四茶区		院	平件组	夕村 几图家	一元宇宙赋能乡村振兴	涛
178 赛项 湖南赛区 长沙学院 艺术设计学院 本科组 服饰数字文旅新貌 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 彭迪、唐秀丽、周磊 学实践 本科组 红脉传承 革命历史纪念场所叙事性虚拟仿真模型设计 修瑛昌、杨扬、于守超 工8 寨项 重庆寨区 重庆机电职业技术 信息工程学院 本科组 数创博物馆——基于文化旅游数字化教学资 李娅、杨成斌、胡艳、王海	TO 宝币	河北第区	共合用工品院	中 中华的	人 到加	ネロ 1 / ロ	ATCC 出土但今前小粉合化如药	郑建楠、那彤、王小飞、王
T8 赛项 湖南赛区 长沙学院 艺术设计学院 本科组 服饰数字文旅新貌 传统文化"为引领的《服饰图案设计》课程教学实践 彭迪、唐秀丽、周磊学实践 T8 赛项 山东赛区 聊城大学 农业与生物学院 本科组 红脉传承 革命历史纪念场所叙事性虚拟仿真模型设计 修瑛昌、杨扬、于守超 T8 赛项 重庆机电职业技术信息工程学院 本科组 数创博物馆——基于文化旅游数字化教学资 李娅、杨成斌、胡艳、王海	18	刊北泰区	無呆理工字院 	乙朴子阮 		严前 1 组	AIGC 助力保定驴火数子化刨新 	雪龙、
T8 赛项 山东赛区 聊城大学 农业与生物学院 本科组 红脉传承 革命历史纪念场所叙事性虚拟仿真模型设计 修瑛昌、杨扬、于守超 T8 赛项 重庆机电职业技术 信息工程学院 本科组 数创博物馆——基于文化旅游数字化教学资 李娅、杨成斌、胡艳、王海							以服载文•科文融合 ——以"传承中华优秀	
T8 赛项 山东赛区 聊城大学 农业与生物学院 本科组 红脉传承 革命历史纪念场所叙事性虚拟仿真模型设计 修瑛昌、杨扬、于守超 T8 赛项 重庆寨区 重庆机电职业技术 信息工程学院 本科组 数创博物馆——基于文化旅游数字化教学资 李娅、杨成斌、胡艳、王海	T8 赛项	湖南赛区	长沙学院	艺术设计学院	本科组	服饰数字文旅新貌	传统文化"为引领的《服饰图案设计》课程教	彭迪、唐秀丽、周磊
T8 塞项 重庆惠区 重庆机电职业技术 信息工程学院 本科组 数创博物馆——基于文化旅游数字化教学资 李娅、杨成斌、胡艳、王海							学实践	
T8 塞项 重庆粮 重庆机电职业技术 信息工程学院 本科组 数创博物馆——基于文化旅游数字化教学资 李娅、杨成斌、胡艳、王海	T8 寒项	山东寨区	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	农业与生物学院	木科组	红脉传承	革命历史纪念场所叙事性虚拟仿直模刑设计	修磁昌、杨扬、王守超
T8	10 00 00	四小灰凸	471.44777.1	WT-17-10-1 br	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	✓エ/4か ≺ /土・	一中四万人心心勿///000平江座15/07天伏主及1	
10 季州 里从季区 大学 16 区上住子院 平件组 数凹 時初 源项目 複、何婧	TO 塞顶	ま亡金 ▽	重庆机电职业技术	 	 太 彩 41	粉点出排炉	数创博物馆——基于文化旅游数字化教学资	李娅、杨成斌、胡艳、王海
NAVAH PA 17/1	10	里仄茶区	大学	怎么工任子阮		数凹時初	源项目	锋、何婧

全国高校教师教学等审协字传统术创新大赛组委会