

首都师范大学第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“人工智能+”应用赛、创意赛项目清单

赛道	作品名称	团队成员	指导教师
"人工智能+"应用赛	智游中轴：北京中轴线多模态智能文旅交互系统	尹深宾、贾敬凯、段欣卓、杨季宇、姜徐波、郑海翔、陆林钰	彭年、戴湘毅
"人工智能+"应用赛	智旅 AI 旅游助手应用	高雨桐、安景宁、王晗静、纪思佳、刘子萱、刘博雅、孙新怡、邱天	栗傑、姜珊
"人工智能+"应用赛	"烽烟艺痕：解码宋庄红色之旅"——宋庄村红色艺术产业转型升级创新策划案	贾晨皓、耿雨彤、孔祥玥、刘思璇	杨光
"人工智能+"应用赛	基于yolo的行人闯红灯检测	赵守中、郭旭、倪清扬	孙海丽
"人工智能+"应用赛	基于监督学习、PPO、OCR、LangChain等技术的法律监督模型系统的开发	彭天依、尚慕丞、齐琦、赵敏、芦子洋、马颢哲、李雪菲、付其芸、冯可钰、嘎玛央宗	韩静茹
"人工智能+"应用赛	法链云迹：AI驱动的沉浸式普法教育游戏平台	洪浩然	韩静茹
"人工智能+"应用赛	"论跨境电信诈骗的防范与打击——以中越边境法律合作机制为视角"	高玉叶、李晨、侯烁、刘畅、李例颖、王昕阳、苏正璐、甘连跃	肖怡
"人工智能+"应用赛	慧学文科	翟倩、张静琦、叶圣宇、李柯洁	胡卓玮
"人工智能+"应用赛	"心火永续：AI时空漫游者"沉浸式文旅项目	陈琳、黄思佳、朱效瓯、杨铭、耿一丹、张秋实、刘姝含	谭小慧
"人工智能+"应用赛	智选精培：人工智能驱动下的高校招生智能辅助决策系统——以北京市为例	刘蕊、汤博文、武家锴、李金峰、邱子腾、朱腾睿、李响、李俊璐、姜佑宁、孙怡然	孙永华
"人工智能+"应用赛	"I育"——爱上教育，遇见研训	杨孝天、鹿传坡、徐乐为、王珊、刘茜、赵天溪、杨心宁、许阳、马梓妍	王昇芳、吴立锋、张磊
"人工智能+"应用赛	澜图智策：基于生成AI与物理建模的数字孪生灾害预警平台	翟相程、王紫宸、杨浩喧、张超璐、朱赞、王梓阳、王成程、邱宇轩	姜那、栗傑
"人工智能+"应用赛	灵策：高校分类发展规划大语言模型智能决策辅助系统	邱宇轩、林凡婷、杨雪、耿汪佑奇、杜思语、张博惠、李韦、范越、宗金坤、翟相程	姜那、杨灿坤、陈文龙
"人工智能+"应用赛	智探病理——基于深度学习的病理图像分割与预后分析研究	辛俊惠、翁璟怡、赵洁睿	丁辉、陈文龙
"人工智能+"应用赛	"暖桑榆"——基于AI的老年人表情感知与关怀助老系统开发	袁明凤、陈若涵、王森康、石安恬、姜梓颖、万宇虹、叶兴华、赵奕寒、章汪鑫	丁辉
"人工智能+"应用赛	言犀魔镜-联合多模态对齐和控制生成的AI时光相册	温馨、曾映娟、赵宇馨、黄心怡、李若喧、沈晓彤、梁柏泓、甘连跃、黄思祺、段智韬	姜那
"人工智能+"应用赛	文脉智复-基于深度学习的文物图像修复系统	吕知非、林琳、淮芷芷、刘博、郭玉衡	姜那
"人工智能+"应用赛	林勘树影——基于深度学习的森林冠层智能检测与数字平台	林琳、刘欣煜、付健永、范一飞、尹深宾	丁辉
"人工智能+"应用赛	Aja Labs —— "走出压力迷雾"	何锦涵、梁超宇、王晨宇、禹彤、王凯、陈稼霖	夏立坤
"人工智能+"应用赛	"点亮马栏"——数字化文旅与思政教育融合的创新实践	崔轩豪、王晨悦、丁羿凯、林藜茗、谭博宇、李啸寒、赵增、张丰、杨添贺、徐谷寒	师保国
"人工智能+"应用赛	"Panic Breaker": 对抗考试焦虑VR智能小管家	邱天、赵佳琳、于昕雨	周蔚
"人工智能+"应用赛	基于AI大模型的物理实验报告课后题智能评分与分析系统	生梓祺、温伟平、邢茗玥	乔奕、冉仕举
"人工智能+"应用赛	"古灵智探"——AI创新型恐龙科普教育平台	李好、李晓璇、雷祎晨、吴岱芸、苏雯悦、曹沁颐、赵佑闻、赵芷玉	曾达、黄丹
"人工智能+"应用赛	"智破教学围城，让中医回归中文"——中医专有名词及哲学思维人工智能辅助教学系统	水鑫、李一维、关育函、刘睿、王凯、刘欣瑜、王清秀、叶子涵、尹家顺	李艳、李强
"人工智能+"应用赛	数字化教学赋能计划：AI多维分析学生作业，构建个性化教学改进体系	薛晴予、崔珈玮、姜昕玥、李安然、李欣恬、王晨璐、黄天宇、韩与汀	冉仕举
"人工智能+"应用赛	乐龄芯友——一款基于交互型AI的智能养老服务平台	徐亦潇、乐缘、张鑫泽、马嘉骏、李梓扬、杨睿佳、王奕涵、冯雨馨、黎欣语	杨玲
"人工智能+"应用赛	"瞳声相连：人工智能辅助盲童认知世界"	熊艺璇、闫立昂、张静函、邹达煜	刘欣雅、吕慧颖
"人工智能+"应用赛	"智绘银龄，慧识先机"——基于多模态信息融合的老年人认知障碍早期风险筛查与干预辅助系统	钟培萱、肖熙宇	段祥龙
"人工智能+"应用赛	智创文旅——AI赋能北京中轴线文化资源挖掘与沉浸式场景构建	肖熙宇、钟培萱	段祥龙
"人工智能+"应用赛	人工智能驱动的超大城市"交通治理+"融合应用：多尺度预测与智能决策系统	周博幸、申周航、李博达	段祥龙
"人工智能+"应用赛	《智启未来：AI赋能教育教学领域——以中小学教学为例》	徐凌哲、沈书诚、汪海琪、朱怀感、李永吉、彭旺、白林奕	白晨燕
"人工智能+"应用赛	AI+无人机：亚洲象监测与保护的数字化生态解决方案	聂彤、徐家瑞、赵伊阳、刘胤锋	王正军
"人工智能+"应用赛	生态哨兵——人工智能识别应用程序助力全民入侵物种防治	吴思祺、宋晓、李昕蕊、聂彤、李梓嫣、潘向杰	李晶
"人工智能+"应用赛	人工智能与医疗健康结合项目计划书	杨岚、亢奕、赖昱祺、白芸溪	李昭航
"人工智能+"应用赛	基于AI优化的新型净水系统实现微塑料靶向净化	侯雨诗、赵阳、刘佳怡、柏云琪	范黎
"人工智能+"应用赛	AI探界者：中轴篇——小轴轴带你玩转中轴线研学策划项目方案	李奕琳、张舒、冯双	段鹏
"人工智能+"应用赛	基于YOLOv11模型的在线教学评价新模式	皮浩燃、杨嘉琪、张振海	袁晨
"人工智能+"应用赛	智趣拾遗——亲子非遗文化游学	刘祺嘉、边欣民、江怡美、杨璐嘉、谭登凯、吕珈慧、邵林瀚	张铁楠
"人工智能+"应用赛	课灵"K-Link"——新课标下多AI协同跨学科教学方案创生者	武义蒙、李逾喜、郭妍琪、张泽荣、刘佳玥	李意涵、王怀波、冯涛
"人工智能+"应用赛	FaceBot教学交互系统	刘其音、杨玉婷、叶宇翔	张鸽
"人工智能+"应用赛	AI睿思红色研学平台	江怡美、边欣民	陈鹏
"人工智能+"应用赛	《我来自这里》：北京六合庄国有林场生态美育游学项目	臧子慧、邓汐汐、刘一龙、侯彦尧、王京、赵子豪、林红宇、韩佳芸	尹少淳、朱健
"人工智能+"应用赛	智碳——基于多Agent与动态演化博弈融合的碳市场决策支持AI平台	王灏杰、吕皓琦、肖静	王洁、荣毅虹、刘佳
"人工智能+"应用赛	青知派——AI赋能的大学生校外知识变现平台	李英杰、王灏杰、肖静、吕皓琦、王珊	王洁、赵成安、刘佳
"人工智能+"应用赛	智方丹台——对基于图的检索增强生成的中医药方剂配伍大模型的微调	张梓轩、支宇、冉梓言、周瑾瑾、王超然、房煜淇、张静蕾、王珊、张琰、李亭岳	郝博文
"人工智能+"应用赛	基于人工智能深度学习的交通流预测模型研究——面向5G智慧城市的LSTM/GRU/SAE多模型对比分析	宋佳慧、常宏、刘岩	黄满盈
"人工智能+"应用赛	人工智能+可解释推荐：基于FT-HashRAG的多场景智能推荐系统开发与应用	黄莹芬、张梓轩、孙左仪、支宇	郝博文、刘旭阳
"人工智能+"应用赛	FitFusion: 你的Kimi AI时尚设计师——基于多模态数据&Kimi平台的个性化服装推荐系统	李雨轩、李婷婷、吕红莹	郝博文、王康
"人工智能+"应用赛	跟着课本去旅行——云游颐和园	陶玥泽、依丽娜、李韵晗、陈羽商、王云天、张念姊	张慕华
"人工智能+"应用赛	"家校社医"协同视角下运用人工智能构建青少年心理健康服务体系的研究——以城北街道为	陈溪、曹坤奇、罗一粟、陈蕾	陈红敏
"人工智能+"应用赛	基于人工智能赋能小学教育的研究 智慧教学系统的设计与实践——以AI智能学习笔、专注力头环为例	刘雨萱	刘为群

"人工智能+"应用赛	"人工智能+视障儿童小学阶段自由转换平面-立体图形的听觉触觉复合认知辅助教材设计"	游星熠、王一婷、梁思敏、李天爰、傅钰涵、朱家熙、刘雅萱	王怀波
"人工智能+"创意赛	"GeoSpark"地理学科多模态教育智能体	李明静、张馨艺、任伟、张晓琳、刘娜	吕拉昌