

第二届全球数智教育创新大赛获奖名单

| 赛道 | 奖项 | 项目名称 | 团队负责人 | 团队负责人所属院校 |
|--------------------------|-----|---------------------------------|-------|------------|
| AI for Science 空天信息赛组 | 金奖 | 智能体大地图——面向智能体时代的空间基座 | 朱禹涵 | 武汉大学 |
| | 银奖 | 堰观璇玑：面向水利工程复杂场景的高精度北斗视觉融合智能监测系统 | 叶帅 | 武汉大学 |
| | 银奖 | 慧眼金农——基于多模态遥感大模型的农村金融平台 | 易星辰 | 武汉大学 |
| | 银奖 | 蓝域卫士——数据驱动的海洋环境智能预警决策领航者 | 曾煜乾 | 华南农业大学 |
| | 铜奖 | 城市天眼——基于空天智能无人系统的城市更新领航者 | 黄江楠 | 武汉大学 |
| | 铜奖 | 基于深度学习的滨海水产养殖池塘遥感智能监测技术研究与应用 | 李长赫 | 山东科技大学 |
| | 铜奖 | 天鉴——空天信息智慧农业全链监管与预测一体化解决方案 | 刘轩 | 江西师范大学 |
| | 铜奖 | 农迹通——“北斗领航，高分巡航”赋能农业生产数智化 | 苗琰 | 南京信息工程大学 |
| | 铜奖 | 公路边坡裂缝智能提取方法与健康评价系统 | 辛会广 | 中国地质大学（武汉） |
| | 铜奖 | 基于空天信息的夜经济治理 AI 平台：从数据到治理的闭环创新 | 黄涛 | 河南工业大学 |
| AI for Science 智能实验组 | 银奖 | 有机化学合成智能实验 | 郎亚韬 | 宁波东方理工大学 |
| | 铜奖 | 有机化学合成智能实验 | 李修臣 | 东华大学 |
| | 铜奖 | 有机化学合成智能实验 | 陈锐 | 中国药科大学 |
| | 优胜奖 | 有机化学合成智能实验 | 张干 | 中国科学技术大学 |
| | 优胜奖 | 有机化学合成智能实验 | 邢堡 | 大连理工大学 |

| | | | | |
|--------------------------|-----|---|---------------|----------|
| | 优胜奖 | 有机化学合成智能实验 | 孙张宝 | 大连理工大学 |
| | 优胜奖 | 有机化学合成智能实验 | 王昱轩 | 大连理工大学 |
| AI for Science 高性能优化组 | 金奖 | 文献分子目标检测模型 (MolDet) 的高性能优化 | 王帅龙 | 电子科技大学 |
| | 银奖 | 文献分子目标检测模型 (MolDet) 的高性能优化 | 张毅 | 东莞理工学院 |
| | 银奖 | 文献分子目标检测模型 (MolDet) 的高性能优化 | 王子成 | 中国科学技术大学 |
| | 铜奖 | 文献分子目标检测模型 (MolDet) 的高性能优化 | 孔伟康 | 成都中医药大学 |
| | 铜奖 | 文献分子目标检测模型 (MolDet) 的高性能优化 | 朱钦峰 | 西交利物浦大学 |
| | 铜奖 | 文献分子目标检测模型 (MolDet) 的高性能优化 | 李含 | 南洋理工大学 |
| | 金奖 | 分子动力学模拟软件 (OpenMM) 的高性能优化 | 程家骏 | 中国科学技术大学 |
| | 银奖 | 分子动力学模拟软件 (OpenMM) 的高性能优化 | 钱润彤 | 西湖大学 |
| | 银奖 | 分子动力学模拟软件 (OpenMM) 的高性能优化 | 曾振航 | 中国科学技术大学 |
| | 铜奖 | 分子动力学模拟软件 (OpenMM) 的高性能优化 | 邵富林 | 同济大学 |
| | 铜奖 | 分子动力学模拟软件 (OpenMM) 的高性能优化 | 朱钦峰 | 西交利物浦大学 |
| | 铜奖 | 分子动力学模拟软件 (OpenMM) 的高性能优化 | 陈金峰 | 浙江大学 |
| | 金奖 | 分子虚拟筛选引擎 (Uni-Dock 2) 的高性能优化 | 唐诗迪 | 东南大学 |
| | 银奖 | 分子虚拟筛选引擎 (Uni-Dock 2) 的高性能优化 | 朱钦峰 | 西交利物浦大学 |
| | 银奖 | 分子虚拟筛选引擎 (Uni-Dock 2) 的高性能优化 | 肖人文 | 中国科学院大学 |
| | 铜奖 | 分子虚拟筛选引擎 (Uni-Dock 2) 的高性能优化 | 李含 | 南洋理工大学 |
| | 铜奖 | 分子虚拟筛选引擎 (Uni-Dock 2) 的高性能优化 | 张祚龙 | 河南大学 |
| | 铜奖 | 分子虚拟筛选引擎 (Uni-Dock 2) 的高性能优化 | 孔伟康 | 成都中医药大学 |
| | 金奖 | Harnessing AI to Transform Adult Learning: A Case Study of iSmartGuide at SUSS | Lee Wee Leong | 新加坡社科大学 |
| | 银奖 | 智启未来、虚实共生：复旦大学牙体牙髓病学人工智能智慧教学平台的建设和应用 | 杨阳 | 复旦大学 |
| | 银奖 | Future-Proofing Programmers: AI Co-Tutor for AI-Assisted Personalized Education | Tan Chee Wei | 南洋理工大学 |

| | | | | |
|------------------|-----------|--|----------------|----------|
| AI for Education | 铜奖 | AI赋能非遗活化：构建“双核驱动”智慧教学体系的高等教育创新实践 | 王鹤 | 天津大学 |
| | 铜奖 | AI-Driven Pedagogy: Innovating Undergraduate Courses in Practice of Programming and Image Processing | 杨帅 | 北京大学 |
| | 铜奖 | REVISAGE Analytics: Guiding Writing Through Reflection, Visualization, and Classroom Integration | Erick Purwanto | 西交利物浦大学 |
| AI for Learning | 金奖 | 基于飞书多维表格的AI科研助手Bori | 张祚龙 | 河南大学 |
| | 银奖 | AI支持的医学生临床推理能力培养平台 | 唐陆禛 | 北京大学 |
| | 铜奖 | Mnemoflow | 曹润 | 武汉大学 |
| | 铜奖 | 智能融合教育平台 | 李文豪 | 复旦大学 |
| | 铜奖、飞书专项奖 | 多维智汇——基于AI的大学专业学习经验共建共享平台 | 肖建军 | 北京师范大学 |
| | 优秀奖 | PandaExplorer | 杨须濡 | 北京大学 |
| | 优秀奖、飞书专项奖 | 智灵学伴: 基于LLM和数字虚拟形象的可交互智能学伴 | 周自恒 | 北京大学 |
| | 优秀奖 | SmarTAI: Your Smart AI Teaching Assistant | 耿双越 | 清华大学 |
| | 优秀奖 | 协作元认知环境：从个体深思到群体智慧的AI学习生态 | 孔伟康 | 成都中医药大学 |
| | 优秀奖 | iMemorize | 慎妍智 | 杭州电子科技大学 |
| AI for Culture | 优秀奖、飞书专项奖 | 链承文脉：AI赋能构建博物馆中枢型青少年文化研学体系 | 张馨月 | 北京印刷学院 |
| | 优秀奖 | “珠丝码迹” - 基于AI人工智能技术的编程教辅系统 | 陈常丰 | 大连科技学院 |