

江苏省大学生计算机设计大赛组织委员会函件

关于举办“新大陆杯”2023年江苏省大学生计算机设计大赛暨2023年中国大学生计算机设计大赛江苏省级赛（新增类别）在线决赛的通知

各有关高校教务处：

“新大陆杯”2023年江苏省大学生计算机设计大赛暨2023年中国大学生计算机设计大赛江苏省级赛（新增类别）决赛，定于2023年5月27日由东南大学承办在线比赛。现将有关事项通知如下：

以学校为单位参赛，每校需明确一名领队，负责本校参赛学生在整个比赛过程的所有事务。

决赛赛事说明详见附件“参赛手册”，参赛队的作品必须是经大赛组委会正式公布作品（参赛作品名单见附件“参赛手册”）。每个作品的作者与指导教师名单为报名时的名单，以大赛组委会确认并公布的为准，不得变动。全体作者均必须参加5月26日18:00开始的在线测试和5月27日的正式答辩（会议室号详见附件“参赛手册”），否则评审降档（如有特殊原因，请于5月25日前向各组志愿者提供学校盖章的佐证材料，并于5月27日答辩时进行现场展示）。在线测试和正式答辩时，均需在线核对身份并检查答辩环境，请按附件中的“参赛须知”中的要求准备好相关材料和设备。在线超时未参加测试或答辩的作品，则视为弃赛，将在下一年度的大赛中减少该作品所在学校的名额。

本次决赛在线答辩使用腾讯会议客户端（要求1.5.0及以上版本，支持等候室功能），请提前在官网上下载安装。每件作品答辩总长20分钟以内，其中作品展示10分钟以内，专家提问10分钟以内。

决赛结果将于5月30日之前在省计算机学会网站<https://www.jsjcs.org.cn/jsjds>（和国赛网站<https://jsjds.blcu.edu.cn/>）上公布。

江苏省大学生计算机设计大赛组委会
2023年5月23日



附件：参赛手册



“新大陆杯” 2023年江苏省大学生计算机设计大赛
暨2023年中国大学生计算机设计大赛江苏省级赛

参赛手册



新大陆教育
Newland Edu

目录

江苏省计算机学会简介	1
东南大学简介	3
东南大学计算机科学与工程学院简介	6
江苏省大学生计算机设计大赛组织委员会函件	8
参赛须知	10
作品分组安排	13
北京新大陆时代教育科技有限公司简介	23

江苏省计算机学会简介

江苏省计算机学会成立于1985年3月，是江苏省科协领导下的150多家省级科技社团之一，接受江苏省民政厅的管理监督和中国计算机学会的业务指导。在历届理事会的带领下，遵循学会章程，推进依法治理，团结和依靠全省广大计算机科技工作者，以经济建设为中心，贯彻落实“四服务一加强”，开展学术交流、科学普及、科技协作、教育促进、人才举荐、咨询决策以及组织建设等业务活动，服务科技创新，服务科技工作者，服务社会与政府，服务自身发展。在省科协、省民政厅的关心支持下，在广大会员及其所在单位的大力协助和积极参与下，工作不断出新，能力逐步提升，业绩得以彰显，多年来连续评为江苏省先进省级学会，2014年起连续数年入选省科协认定的综合示范学会，2015年被省民政厅评为江苏省示范性社会组织，且在中国社会组织评估中评定为5A级。

江苏省计算机学会迄今历经八届理事会，2019年9月21日召开的第八次会员代表大会上，127位会员代表当选为第八届理事会理事，并选举产生出41人组成的常务理事，南京大学计算机系主任、人工智能学院院长、校学术委员会委员周志华教授当选为理事长，南京大学计算机科学与技术系党委书记武港山、东南大学计算机科学与工程学院院长耿新、国网电力科学研究院副院长胡江溢、扬州大学信息工程学院院长李斌、中国矿业大学教育部矿山数字化工程研究中心主任夏士雄、苏州大学计算机科学与技术学院院长李凡长、南京航空航天大学计算机科学与技术学院院长陈兵、江苏大学计算机科学与通信工程学院詹永照、东南大学网络空间安全学院执行院长程光、9人当选为副理事长，聘任金莹为专职秘书长。同时大会选出第二届监事会，南京财经大学信息工程学院党委书记韩忠愿、南通大学信息科学技术学院王杰华分别当选为监事长和副监事长。

截止目前，江苏省计算机学会正式注册个人会员6000多人，单位（团体）会员逾200多个。学会下设秘书处和组织、学术、产业、普及与咨询、教育、青年、老科学家8个工作委员会以及涉及多个学科分支和研究领域的23个专业（专家）委员会，还组建有计算机软件、计算机应用、网络与信息安全、人工智能、青少年信息与智能教育、江苏省大数据6支科技传播专家服务团队，本科院校计算机科技竞赛委员会、高职院校信息技术竞赛委员会、中小学信息学竞赛委员会、中国大学生计算机设计大赛江苏省级赛执行委员会4支科技竞赛专家服务团队，并先后在扬州、淮安、苏州、常州、盐城、南京等市建立了科技服务站。

学会的品牌活动有江苏省计算机大会、江苏省人工智能学术会议、江苏省计算机网络与云计算学术会议、江苏省计算机软件与教育学术会议，江苏省计算机与通信学术会议、江苏省计算机学科高峰论坛、江苏省信息安全高层论坛、江苏省云计算论坛、江苏省高性能计算研讨会、江苏省大数据技术研讨会、江苏省大学生计算机设计大赛、江苏省大学生程序设计大赛、江苏省小学生信息学冬令营、江苏省高校计算机学科教职工乒乓球团体赛等。还开展各种形式的专委会学术活动、广泛的会企交流或校企交流活、创新成果与科技人才对接活动以及“走进高校”、“走进企业”、“苏北行”、科普教育基地“开放日”等主题的科技传播科学普及活动、科技工作者联谊交流的“会员日”活动和奖励表彰先进举荐人才活动。

东南大学简介

东南大学坐落于六朝古都南京，是享誉海内外的著名高等学府。学校是国家教育部直属并与江苏省共建的全国重点大学，是国家“985工程”和“211工程”重点建设大学之一。2017年，东南大学入选世界一流大学建设A类高校名单。

东南大学是一所历史悠久、底蕴深厚的大学。学校创建于1902年的三江师范学堂，后历经两江师范学堂、南京高等师范学校、国立东南大学、国立中央大学等重要发展时期。1952年全国高校院系调整，学校文理等科迁出，以原国立中央大学工学院为主体，先后并入复旦大学、交通大学、浙江大学、金陵大学等校的有关系科，在国立中央大学本部原址建立了南京工学院。1988年5月，学校复更名为东南大学。2000年4月，原东南大学、南京铁道医学院、南京交通高等专科学校合并，南京地质学校并入，组建新的东南大学。在120余年的办学历程中，东南大学始终心怀天下、心系祖国，为科学进步、民族复兴而自强不息、追求卓越，逐步形成了“严谨、求实、团结、奋进”的优良校风和“以科学名世、以人才报国”的办学理念，铸就了“止于至善”的校训精神。

东南大学现有34个院系、87个本科专业，有39个博士学位一级学科授权点，50个硕士学位一级学科授权点。有全日制在校生38419人，其中本科生16785人，研究生21634人；在校留学生1994人，其中学历留学生1689人。学校建有四牌楼、九龙湖、丁家桥等校区，占地面积5888亩，其中九龙湖校区3752.35亩，总建筑面积约89.54万平方米。学校图书馆面积6.69万平方米，藏有各类纸本图书资料469万册，可访问数据库检索平台149个（二级数据库233个）。学校还设有无锡校区和苏州校区。

东南大学是一所以工科为主要特色的综合性、研究型大学，涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、医学、管理学、艺术学、历史学等多个学科。学校12个学科入选国家“双一流”建设学科名单，位列全国第八位；13个学科进入ESI世界前百分之一，其中工程学位居全球第16位，稳居ESI世界前万分之一行列，计算机科学、材料科学和化学均位居ESI世界前千分之一行列。

学校牵头建设2个全国重点实验室，依托共建1个全国重点实验室，1个国家重点实验室，1个国家技术创新中心，1个国家工程研究中心，3个国家地方联合工程研究中心，1个国家工程技术研究中心，1个教育部国际合作联合实验室，1个国家专业实验室，11个教育

部重点实验室，7个教育部工程研究中心。33个博士后科研流动站，3个国家级文科平台、2个江苏省重点高端智库。

东南大学拥有一支高水平的师资队伍。学校现有专任教师3300人，其中具有博士学位的教师3008人，正、副高级职称教师2431人；博士研究生指导教师1525人，硕士研究生指导教师2803人。有两院院士16人，欧洲科学院院士3人，国务院学位委员会第八届学科评议组成员13人，师德高尚、教学水平高、科技创新能力强、具有较大全球学术影响力的杰出人才约500人。东南大学正深化人才强校战略，深入落实人才工作“一号工程”，加快建设一流师资队伍。

东南大学教育教学声誉卓著。学校始终把人才培养作为办学的根本任务，一个多世纪以来，为国家和社会培养了38万各类优秀人才，涌现了一大批建功立业的精英翘楚，在东南大学工作或学习过的两院院士达200多位。学校是首批国家级创新创业教育改革示范高校，教育部首批“三全育人”综合改革试点高校。入选教育部首批未来技术学院（全国12个），入选教育部基础学科拔尖学生培养计划2.0基地3个。共有53个专业入选国家级一流本科专业建设点，9个专业入选省级一流本科专业建设点，5个专业入选国家级综合改革试点项目，23个专业入选国家特色专业建设点，有36门首批国家级精品资源共享课、49门国家级一流本科课程、3门国家级课程思政示范课。10个国家虚拟仿真实验教学项目、8个国家级实验教学示范中心及建设点、3个国家级虚拟仿真实验教学中心。2018年以来，51人次入选新一届全国教学指导委员会委员，其中主任委员3人次、副主任委员10人次。学校建有12个国家级人才培养模式创新实验区，12个国家级工程实践教育中心，11个团队入选国家级教学创新团队，获首批国家级虚拟教研室建设试点10个。东南大学连续四届（每四年一届）获得国家级教学成果一等奖，其中2018年获国家级教学成果奖9项，并列全国高校第三位。获首届全国教材建设奖11项（并列全国第九）。东南大学在新时代坚持立德树人，继承优良传统、重塑人才培养目标，努力造就具有家国情怀和国际视野、担当引领未来和造福人类的领军人才。

东南大学是我国科学技术研究与辐射的重要基地。学校坚持产学研结合，2022年科研经费到款36.01亿元，中国发明专利申请3480件，PCT专利申请120件，中国发明专利授权2997件，位列全国高校第二位，有效发明专利13146件，位列全国高校第三位。SCI、EI论文收录均列全国高校前列。2011-2021年，学校共牵头获得国家级科技奖项33项，其中2011年获国家技术发明一等奖1项、2014年获国家科技进步一等奖1项、2020年获国家科

技进步一等奖1项。近年来，学校参与了“探月计划”、“三峡工程”、“500米口径射电望远镜”、北京副中心、港珠澳大桥、高铁技术、南极科考、无线充电等国家重大工程。近五年共牵头获教育部高校人文社会科学优秀成果奖9项，其中一等奖2项，东南大学国家大学科技园获评为优秀国家大学科技园。当前，东南大学正着力打造高水平科技创新格局，以更好服务国家重大发展战略。

东南大学是我国国际交流与合作最为活跃的高校之一。截至2022年末，学校已初步建成世界一流（高水平）大学国际合作网络，共与来自18个国家或地区的47所世界一流大学和高水平研究机构建立了紧密的合作关系，包括美国麻省理工学院、加州大学伯克利分校、马里兰大学，加拿大不列颠哥伦比亚大学、多伦多大学，英国剑桥大学、帝国理工大学、利兹大学、伯明翰大学，瑞士苏黎世高工，瑞典皇家理工学院，德国慕尼黑工业大学，法国巴黎高科，爱尔兰都柏林圣三一学院，澳大利亚蒙纳士大学，日本大阪大学等。2017年，东南大学发起成立了“中英大学工程教育与研究联盟”，是中国与英国合作建立的第一个以工程教育与研究为特色的大学联盟，贝尔法斯特女王大学、伯明翰大学、剑桥大学、卡迪夫大学、利兹大学、利物浦大学、伦敦大学学院、诺丁汉大学和华威大学等9所英国著名高校加入联盟。2021年，东南大学与英国伯明翰大学联合发起成立“碳中和世界大学联盟”，成为全球首个聚焦碳中和领域技术发展和人才培养的世界大学联盟。学校还与澳大利亚蒙纳士大学合作建立了东南大学—蒙纳士大学苏州联合研究生院，是教育部批准的第一个中外联合研究生院；与法国雷恩一大合作建立了东南大学—雷恩一大研究生学院。东南大学正以“全球高端、实质合作、引领发展”为方向，加快形成全方位、有重点、多层次、宽领域、高水平的国际交流合作格局。

奋进新时代，谱写新篇章。今日的东南大学，将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，秉承和践行“止于至善”校训，树立一流意识、围绕一流目标、贯彻一流标准，坚持瞄准前沿、服务国家、师生为本、人才为先，推进多学科融合、理工文医综合、产学研结合、国际化联合，全面深化综合改革，努力实现人才培养、科学研究、师资队伍、国际合作等方面的重大突破，争取早日建成具有鲜明中国特色、东大气质、人民满意的世界一流大学，为实现中华民族伟大复兴、促进人类文明发展进步作出卓越贡献。

东南大学计算机科学与工程学院简介

东南大学计算机科学与工程学院起源于1960年建立的“解算装置及技术”专业，曾自主研发我国第一台数字积分机，填补了国内空白，并成功地应用于国防现代化和工业自动化领域，取得了开创性成果。1960年开始招收本科生，1979年开始招收硕士研究生，1990年开始招收博士研究生。1981年建立计算机科学与工程系，2006年建立计算机科学与工程学院。目前，学院下设计算机科学系、计算机工程系和影像科学与技术系，拥有“计算机科学与技术”、“软件工程”两个一级学科博士点，设有“计算机科学与技术”、“软件工程”一级学科博士后流动站。

学院现有专任教师108人，拥有一支结构合理、充满朝气、以中青年教师为主的高水平师资队伍。其中，中国工程院院士1人，IEEE/ACM Fellow 1人，国家特聘教授2人，青年特聘教授1人，教育部跨世纪、新世纪人才8人，国家杰出青年基金获得者3人，国家优秀青年基金获得者3人，江苏省“双创计划”人才1人，江苏省杰出青年基金获得者2人，江苏省优秀青年基金获得者1人，江苏省“333”工程培养对象8人，教育部青年骨干教师2人，教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队1个，江苏省高校“青蓝工程”科技创新团队1个，博士生导师36人，教授30人，副教授60人。

学院建有一批重要的科研实验基地，包括计算机网络和信息集成教育部重点实验室、江苏省计算机网络技术重点实验室(CERNET华东(北)地区网络中心)、江苏省网络与信息安全重点实验室、江苏省医学信息处理国际合作联合实验室、东南大学-IBM云计算联合研究中心，以及东南大学人工智能研究院、影像科学与技术实验室、电子商务研究与开发中心、未来网络研究中心、智慧物联网平台及应用中心等交叉学科研究机构。

学院始终以培养高水平人才为目标，根据人才培养目标定位和社会人才需求，精心制定本本科生和研究生培养计划，明确专业人才培养理念是“强化基础、软硬结合、立足系统、面向应用、加强实践”。计算机科学与技术专业为首批江苏省品牌专业、国家特色专业建设点，通过了教育部组织的国家工程教育专业认证，建有计算机教学国家级实验教学示范中心。近五年来获国家级教学成果一等奖1项、江苏省教学成果一等奖2项、中国学位与研究生教育学会二等奖1项、全国高等学校计算机实践教学一等奖1项，“计算机系统综合课程设计”、“数据库原理”等获批国家级一流课程和江苏省一流课程。

学院注重加强科学研究，持续提高科技创新能力。近五年来，承担了各类科研项目 480 余项，牵头国家重点研发计划项目 4 项，国家重点研发计划/国家重大专项课题 15 项。国家自然科学基金项目 60 项，包括国家自然科学基金重点项目 2 项、杰青项目 3 项、优青项目 1 项等。发表学术论文 900 余篇，获得国家科技进步奖二等奖 1 项、国家自然科学基金二等奖 1 项、教育部自然科学奖一等奖 1 项、山东省科技进步奖一等奖 1 项、上海市科技进步一等奖 1 项、江苏省科学技术奖二等奖 1 项，其他省部级科研奖励 6 项。授权发明专利 180 余项，牵头制定国家标准 1 项。

经过五十多年的建设，学院形成了以计算机网络技术为特色，整个学科协调发展、快速发展的局面。近年来在国家 985、“双一流”、江苏省优势学科等建设经费的支持下，学院大力推进平台资源建设、创新团队建设和教学科研水平提升，在学科建设方面取得了显著成效。2017 年底“计算机科学”ESI 学科排名进入世界前 1‰，计算机科学与技术一级学科 2017 年成功入选“双一流”国家重点建设学科，2019 年底成为首批国家级一流本科专业建设点，2021 年“计算机科学拔尖学生培养基地”获批教育部基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地。

江苏省大学生计算机设计大赛组织委员会函件

关于“新大陆杯”2023年江苏省大学生计算机设计大赛补充通知

各有关高校教务处：

鉴于中国大学生计算机设计大赛组委会有关赛事的安排变动，2023年江苏省大学生计算机设计大赛新增类别的报名截止时间作出调整，具体安排如下：

一、报名截止日期

1. 2023年江苏省赛新增类别

新增大类两项：(1)计算机音乐创作类，(2)国际生“学汉语，写汉字”类。

新增企业赛道小类五项：(1)人工智能挑战赛，(2)大数据主题赛，(3)物联网专项赛，(4)信创软件应用与开发，(5)区块链应用与开发。

以上新增类别的报名截止日期调整为**2023年5月10日**。

2. 其余类别

其余类别包括：(1)软件应用与开发(不含企业赛道)；(2)微课与教学辅助；(3)物联网应用(不含专项赛)；(4)大数据应用(不含主题赛)；(5)人工智能应用(不含挑战赛)；(6)信息可视化设计；(7)数媒静态设计；(8)数媒动漫与短片；(9)数媒游戏与交互设计。其参赛报名截止日期仍然为**2023年4月14日**。

各参赛学校需指定专门联系人作为本校管理员，按照以上不同类别规定的报名截止时间（各小类截止时间详见附件）在网上（<https://2023.jsjds.com.cn/>）完成报名、提交作品、汇出报名费。并在线提交参赛作品及相关文件，参赛队需要在报名系统内下载由报名系统生成的报名表，打印后加盖学校（教务处）或者学院公章，由全体作者签名后，拍照或扫描上传到报名系统。逾期视为无效报名，没有参赛资格。

二、省赛决赛时间地点（详情届时请见省赛决赛通知）

1. 2023年省赛新增类别：**5月27日 东南大学（九龙湖校区）**

2. 其余类别：**5月20日 南京师范大学（仙林校区）**

三、报名费缴纳

参赛报名费为初赛每件作品300元，可通过银行汇款或支付宝功能寄出，为便于统计验证，请务必在银行汇款附言中或支付宝备注中注明网上报名时分配的作品编号，如作品数较多附言无法写全作品编号，请分单汇出。报名费发票在报名结束后统一开具、集中寄发。

① 银行汇款（务必备注作品编号）

收款名称：江苏省计算机学会

收款账号：4301011109002000471

开户行名称：工商银行南京大方巷支行

② 支付宝支付（务必备注作品编号）

联系电话：025-86635622、18114472513

欢迎使用支付宝付款

江苏省计算机学会



四、其他事项

有关大赛的通知、结果通报、新闻等，均请关注网站 <https://www.jscs.org.cn/kxpj.php?id=2>，或者以下“江苏省计算机学会”微信公众号。



大赛组委会秘书处联系人：叶锡君，电话：18651600817，电子邮箱：jsjswk@163.com。

江苏省大学生计算机设计大赛组委会
2023年3月15日



参赛须知

一、决赛赛事说明

大赛决赛采用“选手线上答辩，评委线下评审”的方式进行。现就大赛组织方的组织模式以及参赛选手的赛前准备、线上答辩流程、注意事项等做如下说明，请各参赛选手认真阅读，遵照执行。

（一）组织模式

1. 大赛将以“腾讯会议”为官方平台，开展线上答辩和评审。
2. 大赛组织方将所有决赛作品分为 10 个小组（详情请见作品分组安排）。
3. 大赛组织方将为每个小组建立一个 QQ 群（以下简称联络群，详见分组群号及会议号），并利用该联络群发布相关信息，参赛选手请及时加入并关注相应的联络群。
4. 大赛组织方将以小组为单位进行线上测试和正式答辩，请各位参赛选手在志愿者的引导下，有序进入和离开各会议室。

（二）赛前准备

1. 决赛作品必须事先缴纳报名费，否则将视为自动放弃决赛资格。
2. 各参赛选手需及时加入各组联络群。
3. 各参赛选手需事先选择一个独立、封闭、安静、明亮的答辩房间作为线上答辩场所。为保证答辩过程的公平公正，建议选用具备摄像、语音功能并能满足作品演示需求的设备 2 台（一台用于答辩，一台用于展示答辩者周围环境。用于答辩的设备可以为台式机或笔记本电脑；用于展示环境的设备可以为手机或平板等移动设备），均需事先安装“腾讯会议”应用程序（要求 1.5.0 及以上版本，支持等候室功能）。
4. 各参赛选手必须参加大赛组织的在线测试，并保证正式决赛期间网络畅通、操作熟练。如因参赛选手的各类软、硬件和网络故障影响答辩效果和评委判定，责任自负。
5. 各参赛选手均应准备好有效居民身份证、学生证或者是其它提交大赛的身份证明，以及资格审核需要的其他材料。

（三）答辩注意事项及流程

1. 各参赛选手需准备两台相同物理位置的设备，一台用于答辩，一台用于展示答辩者周围环境。请确保设备的网络畅通，关闭任何有可能影响答辩全过程的应用程序。同时，请准备好身份证、学生证或者其它提交大赛的身份证明。
2. 请各位参赛选手根据各组联络群志愿者的提示，提前进入答辩会议室的等候室，每组参赛选手应全部进入等候室并耐心等待，服从志愿者的安排和管理。
3. 各位参赛选手经允许进入正式答辩会议室后，配合志愿者进行在线身份审查，并通过视频检查周围环境。各参赛选手要求正面免冠面对摄像头，视线不能离开屏幕；头肩部及双手应处于视频画面正中间，面部清晰可见，不佩戴口罩，头发不遮挡耳朵，不戴耳饰。
4. 答辩过程中摄像头需全程打开向评委展示参赛选手及其周边环境，请选择安静的答辩环境，不允许任何非本作品人员辅助答辩，一经发现，取消参赛资格。
5. 评委确定可以开始答辩后，选手通过“屏幕共享”的方式展示答辩内容。答辩过程中若发现答辩内容与之前提交的作品内容不符，取消参赛资格。
6. 作品展示结束后进入评委提问阶段，每位选手均可回答。评委提示答辩结束后，选手退出屏幕共享，离开会议室。
7. 答辩过程从选手入场到出场总时间应控制在20分钟以内，期间会有时间提示。
8. 答辩全程录音录像，请尽量避免无关人员的干扰，否则决赛评委有权质疑、制止甚至终止答辩并扣分或判定为“无效答辩”。
9. 若在比赛中出现作弊行为，将取消参赛资格，并通报所在学校。

二、决赛日程安排

日期	时间	活动内容	参加人员	地点
5月26日 (星期五)	18:00-20:00	测试设备及熟悉答辩流程	参赛选手	各腾讯会议室
5月27日 (星期六)	8:00-8:30	开幕式	参赛师生	线上直播 909-444-110
	8:30-12:00 13:00-17:00	分组答辩	参赛选手	各腾讯会议室

三、分组群号及会议号

组号	工作人员姓名	联系方式	工作人员姓名	联系方式	QQ 联络群号	测试会议号	答辩会议号
01	孙修诚	13851985171	冯张锐坤	18952136349	650446251	331-984-633	712-955-453
02	黎虹君	17371497248	王夕萍	15938200501	551214265	318-384-590	546-768-463
03	杨晨	15651001879	黄恒煊	15531095960	714532091	991-362-816	537-857-314
04	许卓畅	18851736263	姜宛吟	18268735915	725957368	936-604-766	210-842-509
05	张雨琪	15358105942	柴艺	15291762379	665617708	183-441-901	795-785-309
06	姚亦玄	13675101099	王涛	18326001161	829314277	621-529-131	276-886-970
07	赵哲淳	13695766667	姚玉律	15952089055	227314472	490-965-790	436-107-133
08	张启光	17805008775	翟易	17708194901	460706898	442-863-376	180-769-078
09	杨博帆	19937828739	刘丹	18605882302	668514463	634-674-270	162-622-835
10	胡中坚	15618521990	陈立	18810580218	572311095	681-551-979	840-837-887

四、赛事主要联络方式

赛事总协调： 陈 伟 13815421688

赛事技术负责： 宛 斌 15850149113

志愿者负责： 陈 凯 18613157638

罗文斌 13632306300

作品分组安排

第01组

序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	作者	性质
1	2023002548	大数据应用-大数据主题赛: 和鲸赛道	"双碳"背景下全球政策分析及中国的探索与实践	南京财经大学	刘焱 周震 卢贝宁	本科
2	2023008364	大数据应用-大数据主题赛: 和鲸赛道	能源转型助力我国实现"双碳"目标: 基于python的大数据分析	南京师范大学	王飞 王宇雷 周思荟	本科
3	2023008660	大数据应用-大数据主题赛: 和鲸赛道	基于大数据的全球干旱灾害与陆地生态系统碳汇量间影响作用机制探究	南京师范大学	苏晓颀 杨崔雨彤 范子遥	本科
4	2023008740	大数据应用-大数据主题赛: 和鲸赛道	基于能源转型大数据的双碳目标实现可行性研究	南京师范大学	甘昊田 董家宜 杨雅雯	本科
5	2023019109	大数据应用-大数据主题赛: 和鲸赛道	"双碳"目标下我国气候治理机制与绿色经济转型	南京财经大学	王静 杨静怡	本科
6	2023025229	大数据应用-大数据主题赛: 和鲸赛道	964场全球气候灾害: 不欲顽愚而灭, 但欲求变而存	江苏警官学院	李爽 杨玉仪 杜洪天	本科
7	2023025379	大数据应用-大数据主题赛: 和鲸赛道	能源转型攀高峰, 迎接挑战启新局——气候变化条件下的全球能源转型的机遇与挑战	江苏警官学院	武泽臣 周高远 唐可言	本科
8	2023034315	大数据应用-大数据主题赛: 和鲸赛道	气候变化对生态及人类生产生活的影响及应对方案	南京工业大学	何家杰 黄文婧 管新宇	本科
9	2023054277	大数据应用-大数据主题赛: 和鲸赛道	同呼吸共命运--全球气候危机的影响及对于减排承诺的综合评估	南京邮电大学	石子凡 夏子欣 王文琪	本科
10	2023054649	大数据应用-大数据主题赛: 和鲸赛道	空气污染对健康的影响——以中风为例	徐州医科大学	杭旭 林藩 张莹莹	本科
11	2023055583	大数据应用-大数据主题赛: 和鲸赛道	能源转型——解锁全球气候治理的绿色驱动力	徐州医科大学	夏余涛 王玉琦 严珺	本科
12	2023056011	大数据应用-大数据主题赛: 和鲸赛道	全球气候变暖与能源转型	南京大学	罗锦秀 廖格艺	本科
13	2023056379	大数据应用-大数据主题赛: 和鲸赛道	基于 SARIMA 模型的能源转型与气候变化预测分析	东南大学	李修兰 田远垌	本科
14	2023056774	大数据应用-大数据主题赛: 和鲸赛道	能源转型和气体排放对于全球气候的影响	苏州大学	张高睿 贾科航 何航	本科
15	2023057773	大数据应用-大数据主题赛: 和鲸赛道	从我做起: 改变衣食住行, 为碳降出力	南京信息工程大学	刘昊阳 朱晓冬 王雪梅	本科
16	2023057899	大数据应用-大数据主题赛: 和鲸赛道	"碳中和"背景下中国能源结构分析及未来发展对策	南京信息工程大学	张涵聪 马成杰 刘亚鹏	本科
17	2023005652	大数据应用-大数据主题赛: 信创赛道	基于 LSTM 算法的上海市入境过夜旅客人数预测--基于 2015-2019 年数据	泰州学院	蔡明洁 梁世发 曾芯蕾	本科
18	2023008380	物联网应用-物联网专项: RT-Thread 物联网操作系统专项赛	基于 RT-Thread 和嵌入式 AI 的黑色素瘤初筛仪	南京信息工程大学	刘宗林 谢俊杰 郭弘扬	本科
19	2023010757	物联网应用-物联网专项: RT-Thread 物联网操作系统专项赛	基于 RT-Thread 的门禁系统	江苏海洋大学	吴桐 周静 茹郭萱	本科
20	2023018735	物联网应用-物联网专项: RT-Thread 物联网操作系统专项赛	基于机器视觉的芯片缺陷检测	河海大学常州校区	黄商焱 李闽榕 应天棋	无
21	2023057314	物联网应用-物联网专项: RT-Thread 物联网操作系统专项赛	基于嵌入式 AI 的果蔬成熟度检测系统	河海大学常州校区	王锶琦 李翔宇 魏超	无
22	2023019498	物联网应用-物联网专项: 工业物联网专项赛	基于振动信号的 PHM 轴承健康监测平台	南京工业大学	李如梦 吕延奇 周珺妍	本科

第02组

序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	作者	性质
1	2023056597	国际生学汉语写汉字-人工智能应用(国际生)	古文-UniLM: 基于预训练模型的古代/现代汉语机器翻译	南京邮电大学	AMINUL ISLAM MD YAHIA SHAWON ATIA FARZANA CHOWDURY	本科
2	2023029797	国际生学汉语写汉字-软件应用与开发(国际生)	汉泰宝	常州信息职业技术学院	苏立海 李慧 黄雅娜	专科
3	2023049906	国际生学汉语写汉字-软件应用与开发(国际生)	医学汉语天天学	南京医科大学	阿可莎 沙山克	本科
4	2023056606	国际生学汉语写汉字-软件应用与开发(国际生)	汉易码—高效中文输入法	南京邮电大学	ASHRAFUL ISLAM SAGOR MIA MD BADSHA	本科
5	2023058329	国际生学汉语写汉字-软件应用与开发(国际生)	智能学堂	南京医科大学	亚娜 沙山格 诗塔	本科
6	2023058539	国际生学汉语写汉字-软件应用与开发(国际生)	Dive Into China - 沉浸式深入中国	扬州大学	阿赫桑 (AHSAN MD EMDADUL) 杨易 (Sifat Mahmudul Hasan) 郑又生 Nicholas Tjaw	本科
7	2023058564	国际生学汉语写汉字-软件应用与开发(国际生)	XueHanYu	扬州大学	吴勤勤 江河 尹金海	本科
8	2023058737	国际生学汉语写汉字-软件应用与开发(国际生)	汉语接力棒	扬州大学	马甘 孔勇 杜成	本科
9	2023008589	国际生学汉语写汉字-数字媒体类(国际生)	遇见墨香	常州工学院	MUNYONGANI TATENDA SALOME MOMBELA BOKIONGA MATHILDA MICHELL YUDI WIRAWAN SAPUTRA	本科
10	2023015030	国际生学汉语写汉字-数字媒体类(国际生)	认识中医药著作游戏	宿迁学院	孟杉 孟明	本科
11	2023036420	国际生学汉语写汉字-数字媒体类(国际生)	我爱学成语	南京信息工程大学	TAUSILI DAVID-THE-SHEPHERD(塔西里) JOHN BASH BASHIRI ZEBERI (约翰)	本科
12	2023044936	国际生学汉语写汉字-数字媒体类(国际生)	翰墨流韵	江苏大学	ULIANA MONASTYRNAIA BAIANA MOININA	本科
13	2023053746	国际生学汉语写汉字-数字媒体类(国际生)	汉语改变生活	南京医科大学	阿琳 屠沙 刘亚菲	本科
14	2023056705	国际生学汉语写汉字-数字媒体类(国际生)	学中文、写汉字——中文·互联文明对话	南京艺术学院	JIA YUE LUI QI JING LIM HUI JING FOO	本科
15	2023057694	国际生学汉语写汉字-数字媒体类(国际生)	看动画学成语	南京医科大学	尼尔海 纳亚克 索拉	本科
16	2023057854	国际生学汉语写汉字-数字媒体类(国际生)	可视化汉字	南京医科大学	莎拉哈 杨俊熙 罗叶	本科
17	2023057872	国际生学汉语写汉字-数字媒体类(国际生)	中华神医华佗	南京信息工程大学	Ho Chee Foong VU THANH THUY	本科
18	2023058532	国际生学汉语写汉字-数字媒体类(国际生)	汉语真的难学吗?	扬州大学	方兰清 马灵杰 梅喵	本科
19	2023008518	国际生学汉语写汉字-微课与教学辅助(国际生)	张志和《渔歌子》诗画品读	常州工学院	WIDA VANYA SOHAG MD MEHEDI HASAN	本科
20	2023012374	国际生学汉语写汉字-微课与教学辅助(国际生)	Unparalleled Wisdom: Chinese Characters & Medicine 字里藏医	江苏大学	EBRAHIM MIA CAROL LANDOMUHLE DUBE FATHIYA MOHAMED SAID	本科
21	2023013121	国际生学汉语写汉字-微课与教学辅助(国际生)	Chinese Characters and Rabbit 兔年说兔	江苏大学	VALEEVA ANASTASIIA SUBER ABDI MOHAMED	本科
22	2023014773	国际生学汉语写汉字-微课与教学辅助(国际生)	故乡的明月-俄罗斯人学唐诗之《静夜思》	南京信息工程大学	NIKIFOROVA EKATERINA Mantatov Dmitrii	本科
23	2023055742	国际生学汉语写汉字-微课与教学辅助(国际生)	中国传统“福”文化	扬州大学	潘顺草 阮氏琼娥 JOHNNY OBEDISCOT	本科
24	2023057183	国际生学汉语写汉字-微课与教学辅助(国际生)	字里寻医	南京中医药大学	辛铭禹	本科
25	2023057376	国际生学汉语写汉字-微课与教学辅助(国际生)	“经络”探源	南京中医药大学	蓝宝珍 李璐璐	本科
26	2023057815	国际生学汉语写汉字-微课与教学辅助(国际生)	万物阴阳	南京中医药大学	张万豪	本科

第03组

序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	作者	性质
1	2023012501	计算机音乐创作-交互音乐与声音装置类普通组	儿童音乐小助手	江南大学	雷伟英	本科
2	2023026829	计算机音乐创作-交互音乐与声音装置类普通组	臻萃	江苏科技大学	田睿文 安杰 钱书楠	本科
3	2023045814	计算机音乐创作-视频音乐类普通组	伤寒颂	江苏大学	孙佳欣 李涛 许诺	本科
4	2023057749	计算机音乐创作-视频音乐类普通组	活用五禽戏 经通纯阳升	苏州大学	张芊芊 钱鹏 朱迪安	本科
5	2023008565	计算机音乐创作-视频音乐类专业组	《重楼》	南京艺术学院	朱雨轩	本科
6	2023057793	计算机音乐创作-音乐混音类普通组	烛火	淮阴师范学院	谢天驰	本科
7	2023057796	计算机音乐创作-音乐混音类普通组	烛火	淮阴师范学院	陈非凡	本科
8	2023058834	计算机音乐创作-音乐混音类普通组	《烛火》混音	南京师范大学	赵晓渔 黄启新 张天元	本科
9	2023011121	计算机音乐创作-音乐混音类专业组	《烛火》	南京艺术学院	杨东润	本科
10	2023006575	计算机音乐创作-原创歌曲类普通组	童心儒医	南京师范大学	宋昱成 钱昊亮 陈张弛	本科
11	2023010153	计算机音乐创作-原创歌曲类普通组	大医精诚	南京航空航天大学	罗保罗 孙御茗 严正宇	本科
12	2023011533	计算机音乐创作-原创歌曲类普通组	华医序	南京师范大学	王云帆 董舜卿 王塚函	本科
13	2023024250	计算机音乐创作-原创歌曲类普通组	基于AI歌声合成技术的原创歌曲《杏林怀》	东南大学	卫嘉瑞	本科
14	2023049921	计算机音乐创作-原创歌曲类普通组	向医徐行	南京信息工程大学	叶毅川 崔祺晗 庄逸	本科
15	2023050563	计算机音乐创作-原创歌曲类普通组	中医名远扬	江苏大学	刘儒杰 姜风 卢馨怡	本科
16	2023052573	计算机音乐创作-原创歌曲类普通组	小药童	江苏第二师范学院	李雨婷 张依铃 贾冬妮	本科
17	2023054098	计算机音乐创作-原创歌曲类普通组	和春筵·杏枝游赏	南京信息工程大学	高钰麒 唐羽涵	本科
18	2023057152	计算机音乐创作-原创歌曲类普通组	岐黄书术	扬州大学	吕子璇 冯亦丁 陈丽	本科
19	2023057155	计算机音乐创作-原创歌曲类普通组	大医扁鹊	淮阴师范学院	邓勇	本科
20	2023057229	计算机音乐创作-原创歌曲类普通组	藥	淮阴师范学院	李梦达	本科
21	2023057880	计算机音乐创作-原创歌曲类普通组	中华医药是瑰宝	淮阴师范学院	高江	本科
22	2023058623	计算机音乐创作-原创歌曲类普通组	《食疗本草·梨》	南京师范大学	孙瑞珏	本科

第04组

序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	作者	性质
1	2023009345	计算机音乐创作-原创歌曲类专业组	儿方阙歌	南京艺术学院	孙安娜 张少威	本科
2	2023011622	计算机音乐创作-原创歌曲类专业组	本草精神	南京艺术学院	蔡超凡 徐敏心	本科
3	2023004808	计算机音乐创作-原创音乐类普通组	樵苏	南京工业大学	赵誉	本科
4	2023005132	计算机音乐创作-原创音乐类普通组	行医漫路	南京农业大学	刘子豪 李铭萱 黄晨溪	本科
5	2023006311	计算机音乐创作-原创音乐类普通组	仁心济世	南京农业大学	邱子钰 纪嘉恺	本科
6	2023008254	计算机音乐创作-原创音乐类普通组	问难·寻经	南京信息工程大学	许多 张文卓 杨恺	本科
7	2023009927	计算机音乐创作-原创音乐类普通组	唤醒	南京中医药大学	姚星 梁倬如 孙周	本科
8	2023010075	计算机音乐创作-原创音乐类普通组	杏林橘井	南京信息工程大学	刘洋 王乐 马旋	本科
9	2023010496	计算机音乐创作-原创音乐类普通组	古药	常州信息职业技术学院	刘阳 傅恒 王梦亭	专科
10	2023011539	计算机音乐创作-原创音乐类普通组	杏仁	南京中医药大学	张昊骅 张心雨 王文杰	本科
11	2023013747	计算机音乐创作-原创音乐类普通组	诚·承	宿迁学院	李智贤 唐安娜 汤文龙	本科
12	2023018266	计算机音乐创作-原创音乐类普通组	捣药图	泰州学院	戴静文 周冰倩 薛镛	本科
13	2023026504	计算机音乐创作-原创音乐类普通组	悠悠岐黄	南京信息工程大学	秦昆 任俊羽 任馨怡	本科
14	2023046356	计算机音乐创作-原创音乐类普通组	大唐药典	江苏第二师范学院	孙颖慧 李晨曦	本科
15	2023051957	计算机音乐创作-原创音乐类普通组	养生铭	泰州学院	田雪霖	本科
16	2023057214	计算机音乐创作-原创音乐类普通组	水之愈	南京师范大学	吕如珊 左秋诺	本科
17	2023057620	计算机音乐创作-原创音乐类普通组	医者仁心，为民纾难	扬州大学	代可 彭佳琪 倪春雷	本科
18	2023057687	计算机音乐创作-原创音乐类普通组	川芎	江南大学	虞静怡	本科
19	2023057954	计算机音乐创作-原创音乐类普通组	《钟山晨曲》	扬州大学	顾子涵 李嘉彤	本科
20	2023058426	计算机音乐创作-原创音乐类普通组	食疗本草——中医药药食同源古方药帖音乐创作	江南大学	宫欣君 刘记龙 范竞元	本科
21	2023011515	计算机音乐创作-原创音乐类专业组	制药于自然	南京艺术学院	汪羽峰	本科
22	2023026435	计算机音乐创作-原创音乐类专业组	针音灸韵	南京艺术学院	管嘉扬	本科

第05组

序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	作者	性质
1	2023002923	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	巡航卫士——多功能安驾监测系统	江苏科技大学	邓权耀 郑文文 周灵杰	本科
2	2023004646	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	AI-ncredibles	南京信息工程大学	刘仕炫 王闯闯 吴智超	本科
3	2023005046	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	基于边缘智能的工业安全监管系统	南京工业大学浦江学院	沈露 孙雨晨 高诚诚 吴文斌 吴昊	本科
4	2023005605	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	边缘智能应用专项挑战赛	江苏第二师范学院	许晟 李思锐 陈华强	本科
5	2023006704	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	边缘智能应用工业安全智慧检测	常州工学院	董书浩 刘德龙 范立志	本科
6	2023006880	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	面向停车场应用场景的三维目标检测技术	苏州科技大学	杨易堃 钱佳俊 钱星铭	本科
7	2023008210	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	基于YOLOv5的智能工地安全检测	宿迁学院	殷海杰 朱亚楠 刘梓欣 成立伟 吴柯霖	本科
8	2023008370	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	安全卫士--智能摔倒检测系统	苏州城市学院	李泽林 孙昱 荆一鸣	本科
9	2023008404	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	基于机器学习的智能交通控制与管理平台	南京理工大学紫金学院	任雯琦 王黎明 上官豪豪 徐晓阳 朱彦润	本科
10	2023008604	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	基于视觉检测的道路交通异常情况识别系统	南京工业大学	许恒玮 赵文成 孙熙瑶 张明玥	本科
11	2023009160	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	基于PF-GAN的敌我目标追踪方法	金陵科技学院	苏宁 余舒沁 冯奕钧 张梓萱 施瑞昭	本科
12	2023009943	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	基于Pytorch和RKNN模型的智慧工地检测系统	南京工业大学浦江学院	朱涵智 何健强 郑紫玲	本科
13	2023010124	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	基于边缘智能的计算机视觉感知应用	苏州大学应用技术学院	熊志伟 王欣悦 杨沐洛	本科
14	2023011543	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	智慧安防—工人安全装备智能识别	徐州工程学院	孙宇龙 李希骋 李天赐 钱嘉妍	本科
15	2023012821	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	基于YOLOv5实现全向交通流的边缘检测	泰州学院	陈希汉 徐勤顺 王孜怡	本科
16	2023013023	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	智慧安全检测系统	苏州城市学院	朱铭韬 包超扬 陈泽	本科
17	2023013190	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	面向工业场景的目标检测与智能交通场景边缘设备应用	东南大学	肖力行 史瑞潇 陈琳昊	本科
18	2023014617	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	基于边缘人工智能智慧商品检测系统	南京工业大学浦江学院	丁瑞 祝怡豪 汪建明	本科
19	2023014933	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	智慧工地安全监测平台	盐城工学院	褚飞扬 王文健 张立康	本科
20	2023015358	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	边缘智能应用-智慧工地	盐城工学院	林航 张紫茵 郭超宇 姜熊翔 周鹏	本科
21	2023016204	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	基于TR-DETR的安全生产检测边缘加速系统	南京邮电大学	李骏图 朱越 冯骥川	本科
22	2023024979	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	基于YOLOv5模型的工业场景安全装备佩戴情况检测算法	南京农业大学	夏烨 王暄旻 姚兴博 李志远 王益镔	本科
23	2023036093	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	安全穿戴智能识别系统	南京理工大学紫金学院	彭志楚 张强 宋昊哲 史倚凡 吴保兴	本科

第06组

序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	作者	性质
1	2023053688	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	基于YOLOv5的吸烟行为识别检测	常州大学怀德学院	王龙飞 王康 余航 罗福荣	本科
2	2023054981	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	边缘智能技术应用	徐州医科大学	赵陈 徐宇涵 唐欣 李未一 单家鹏	本科
3	2023055438	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	基于对常见交通标识智能化识别的研究	盐城师范学院	孙高鑫 程佳	本科
4	2023055489	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	交通标识智慧识别	盐城师范学院	杨涛 万兆京 曹铭洋	本科
5	2023055522	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	常见交通标识智能化识别	盐城师范学院	尤嘉仪 邬诗怡	本科
6	2023056540	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	基于yolo7的工业场景安全装备识别系统	常州大学怀德学院	马可 金立名 张晴 陈洋 梁静	本科
7	2023057409	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	Edge Intelligence Applications	泰州学院	刘康 李心语 刘濛	本科
8	2023057848	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	智慧工地安全卫士	盐城工学院	余俊涵 张文涛 丁亮 陈越胜	本科
9	2023058421	人工智能应用-人工智能挑战赛: 边缘智能应用专项挑战赛	边缘智能在智慧工地中的应用	盐城工学院	周子成 赵维健 程云文 覃冠亮	本科
10	2023002669	人工智能应用-人工智能挑战赛: 航天增材无人驾驶专项挑战赛	航天-轻舟机器人	南通大学	张典 黄子凡 滕开尧 徐诺 范洪旭	本科
11	2023006221	人工智能应用-人工智能挑战赛: 航天增材无人驾驶专项挑战赛	轻舟-航天增材无人驾驶-楚霸王	宿迁学院	徐培杰 王婷钰 夏雅娟 唐月成 周锦强	本科
12	2023007825	人工智能应用-人工智能挑战赛: 航天增材无人驾驶专项挑战赛	轻量“视”界—基于轻量级神经网络和双主控协同的轻舟机器人	南京师范大学	唐俊秋 林飞宇 高静 高知临 黄懿涵	本科
13	2023010255	人工智能应用-人工智能挑战赛: 航天增材无人驾驶专项挑战赛	深度学习的自动驾驶避障航天轻舟机器人	江苏科技大学 苏州理工学院	赵杰 周骏腾 陈梓萌	本科
14	2023010256	人工智能应用-人工智能挑战赛: 航天增材无人驾驶专项挑战赛	基于机器学习的障碍躲避航天轻舟机器人	江苏科技大学 苏州理工学院	韦金芳 张良 朱大荣	本科
15	2023017388	人工智能应用-人工智能挑战赛: 航天增材无人驾驶专项挑战赛	无人驾驶车自主行驶	泰州学院	徐勤顺 陈希汉 刘康	本科
16	2023019892	人工智能应用-人工智能挑战赛: 航天增材无人驾驶专项挑战赛	基于ROS和深度视觉的无人驾驶小车	淮阴师范学院	茅佳铖 陆彦蓓 刘志辉 叶思思 何培程	本科
17	2023050133	人工智能应用-人工智能挑战赛: 航天增材无人驾驶专项挑战赛	基于stm32和nano的无人驾驶小车	江苏大学	胡天驰 耿慧 张书豪 朱义骏 刘碧鹤 鸣	本科
18	2023056088	人工智能应用-人工智能挑战赛: 航天增材无人驾驶专项挑战赛	飞驰于你	南京大学	金明岳 李尚敖 周禹天 李冠霖 陈骐	本科
19	2023056174	人工智能应用-人工智能挑战赛: 航天增材无人驾驶专项挑战赛	苏州科技大学小车	苏州科技大学	吕壮壮 王泽群 顾鑫 吕楷 廖维鑫	本科
20	2023056896	人工智能应用-人工智能挑战赛: 航天增材无人驾驶专项挑战赛	基于深度学习的无人ROS路面信息感知小车	江苏科技大学	邓佳颖 张敏 赵启程	本科
21	2023058186	人工智能应用-人工智能挑战赛: 航天增材无人驾驶专项挑战赛	路感智行: lanenet+yolo 车道识别	南京财经大学	刘森 彭晓宇 沈玥 何梓萱 陆云骋	本科
22	2023058523	人工智能应用-人工智能挑战赛: 航天增材无人驾驶专项挑战赛	RoadRunners	南京工业大学	何建辉 黄宁远 刘向阳 徐卉珪 肖叶巍	本科
23	2023058889	人工智能应用-人工智能挑战赛: 航天增材无人驾驶专项挑战赛	无人驾驶, 安全第一	泰州学院	刘泽阳 林志鹏	本科

第07组

序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	作者	性质
1	2023006851	人工智能应用-人工智能挑战赛: 医护机器狗专项挑战赛	基于视觉的医护机器狗	南京师范大学	赵家琦 汪沛祺 李超 陈希康 倪婧娴	本科
2	2023017135	人工智能应用-人工智能挑战赛: 医护机器狗专项挑战赛	绝影机械狗一队	宿迁学院	曹亮 李超赛 吴志航 兰航 何濠财	本科
3	2023057262	人工智能应用-人工智能挑战赛: 医护机器狗专项挑战赛	领航机械狗	江苏海洋大学	李骏 孙琦 陈小宝 冯妍 王凯平	本科
4	2023002544	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	物流机器人	常州工学院	许家豪 刘成龙 孟新智 周霄 罗丰瑞	本科
5	2023002633	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	基于 ROS 系统的物流分拣运输	金陵科技学院	叶嘉诚 马宇阳	本科
6	2023005553	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	楚霸王智慧物流机器人	宿迁学院	孙静雯 高振峰 姚鹏 郁诚 苟英宏	本科
7	2023005913	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	智慧物流机器人	南京工程学院	孙祥铭 周静妍 乔一轩 曹耀匀	本科
8	2023006663	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	机动搜查队	南京工程学院	郭林祥 吕依珂 严沂柯 王家璇	本科
9	2023007702	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	基于 ROS 的智慧物流小车	南京师范大学	何旭东 张添一 古志国 贾睿妍 朱煜彬	本科
10	2023008302	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	智慧分拣大师	常熟理工学院	孙永程 任飞 鲍俊旺	本科
11	2023009517	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	智慧物流导航与分拣机器人	南京信息工程大学	黎乐齐 张储佳 丁韦奕 张一博 张辰茜	本科
12	2023012478	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	急拣狂魔——智能分拣机器人	南京农业大学	杨子召 王健 刘昊玮 王永伟 陈启兵	本科
13	2023013064	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	面向智慧物流的快递运载智能平台	东南大学	王昱然 王梓豪 杨承烨 诸欣扬	本科
14	2023013674	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	盐城师范学院智慧物流机器人	盐城师范学院	刘绪 宋大奇 张铃	本科
15	2023015937	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	“慧拣”——智能快递分拣机器人	南京邮电大学	孙志强 朱梓烨 马青宇 黄锦宇 李潇	本科
16	2023019665	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	AI_智能物流分拣机器人	南京理工大学泰州科技学院	许麒原 徐可帆 丁季香	本科
17	2023019837	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	基于环境感知和自主决策的智慧物流分拣机器人	南京理工大学泰州科技学院	吴长达 高昕苇 吴斌	本科
18	2023019840	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	AI_智慧物流机器人	南京理工大学泰州科技学院	李海 范欣悦 马思憧	本科
19	2023020122	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	AI 物流智能投递	南京理工大学泰州科技学院	蒋子龙 刘喜雨 孙普祎	本科
20	2023027694	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	双层仓储智能分拣系统	扬州大学	张宏远 严清兰 饶博森 王悦豪 吴浩茂	本科

第08组

序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	作者	性质
1	2023032420	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	基于SLAM 导航建图与视觉识别算法的智慧物流小车	中国矿业大学	周鹏 胡欢峰 李旭飞	本科
2	2023034962	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	LEO 智能物流小车-花果山号	江苏海洋大学	胡朝龙 宣葳 刘首利 刘俊俊 董子宇	本科
3	2023049341	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	盐城师范学院物流机器人	盐城师范学院	宋茂鸣 顾雨欣 李倩	本科
4	2023049465	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	盐城师范学院智物机器人	盐城师范学院	朱宇杰 钟志成 杨经瑞	本科
5	2023052032	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	物流智能机器人	常熟理工学院	王思蕊 陈程 徐金圳	本科
6	2023053289	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	基于 ROS 的智慧物流小车	江苏大学	王一丁 谢子楠 李佳妮	本科
7	2023055728	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	智慧物流小车	江苏师范大学	文雪 陈泽宁 欧阳富	本科
8	2023055992	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	九乡河宅急送	南京大学	徐文江 许文涛 周哲昊	本科
9	2023056118	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	智慧物流	河海大学常州校区	张凌霄 刘延军 方泽宇	无
10	2023056133	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	智慧物流小车	河海大学常州校区	李心雨 成佳康 王子文	无
11	2023057256	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	智慧分拣	苏州大学	张茂荣 葛军显 李周健	本科
12	2023057322	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	基于 Windows 环境下的小车分拣物流设计	河海大学常州校区	张书涵 王路昕 吴际春	无
13	2023057340	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	超级乐递	河海大学常州校区	李伟森 肖思敏	无
14	2023057600	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	智慧小车	江苏师范大学	尚龚语 陈阳 刘芯彤	本科
15	2023057604	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	智慧物流	河海大学常州校区	周凤 张琦远 刘玉珠	无
16	2023057690	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	智慧物流机器人	河海大学常州校区	彭曦 章郁芄 顾张彦泽	无
17	2023058455	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	OnPoint - 科技定位, 物流精准	金陵科技学院	季宇波 蒋磊	本科
18	2023059026	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	药品速递	常熟理工学院	付立帆 瞿俊杰 刘培赵耀 杨磊	本科
19	2023059027	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	千里马	常熟理工学院	廖华勇 葛劲 陈志罗新阳 谢园园	本科
20	2023059136	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智慧物流挑驶专项挑战赛	创新物联网应用 助力现代物流发展	江苏师范大学	廖倚帆 田文冰 陈安琪	本科

第09组

序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	作者	性质
1	2023006201	软件应用与开发-区块链应用与开发	基于区块链的电子商务平台	苏州科技大学	蒋欣哲 张冠璟 张潼	本科
2	2023008309	软件应用与开发-区块链应用与开发	面向智慧医疗的基于区块链的密文可搜索加密系统	南京师范大学	信金豆 单心源 肖舒宁	本科
3	2023012219	软件应用与开发-区块链应用与开发	基于区块链的稀土溯源管理系统	江苏大学	葛树晟 沈李 马润泽	本科
4	2023013491	软件应用与开发-区块链应用与开发	区块链运用在协调新能源汽车充电桩管理的创新方案	泰州学院	邱家鹏 朱陈 谷文杰	本科
5	2023013812	软件应用与开发-区块链应用与开发	基于区块链的产品溯源平台	泰州学院	李心语 胡展硕 徐勤顺	本科
6	2023014467	软件应用与开发-区块链应用与开发	区块链技术运用在医疗管理的创新方案	泰州学院	陈希汉 戴俊杰 陈陞阳	本科
7	2023014937	软件应用与开发-区块链应用与开发	基于区块链智能合约设计的图像版权保护系统	南京财经大学	裴禹 郭吉岩	本科
8	2023016419	软件应用与开发-区块链应用与开发	基于区块链的车联网恶意节点检测系统	南京邮电大学	房潇 叶田鑫 符仁睿	本科
9	2023022205	软件应用与开发-区块链应用与开发	基于Fisco的物业维修记录系统	苏州信息职业技术学院	尹燕柠 游瑞 邱志宏	专科
10	2023022600	软件应用与开发-区块链应用与开发	面向警用 UAV 执法存证的区块链系统设计	江苏警官学院	朱洛凌 徐金林 章博文	本科
11	2023025352	软件应用与开发-区块链应用与开发	面向元宇宙的 VR 设备取证存证系统	江苏警官学院	苏甫 须铂然 张钦睿	本科
12	2023027796	软件应用与开发-区块链应用与开发	司法存证 Dapp	苏州科技大学	张操 李晓荣	本科
13	2023028047	软件应用与开发-区块链应用与开发	友爱爱心宠物收留平台	苏州科技大学	顾元杰 赵龙 林凯伦	本科
14	2023056003	软件应用与开发-区块链应用与开发	启智链学历认证平台	南京大学	杨海波	本科
15	2023056070	软件应用与开发-区块链应用与开发	基于区块链的护工招募信息系统	南京大学	周海 孔晓旭 吴可霖	本科
16	2023057435	软件应用与开发-区块链应用与开发	蕴能汇能源交易平台	常州信息职业技术学院	王浩楠 戴鑫杰 左凯	专科
17	2023058642	软件应用与开发-区块链应用与开发	基于区块链建立通用碳信用交易平台	泰州学院	王福昊 苟俊 赵佳阳	本科
18	2023058657	软件应用与开发-区块链应用与开发	基于校园知识产权平台的区块链存证	金陵科技学院	庄怡 谷文凡 黄佳裕	本科
19	2023021187	软件应用与开发-信创软件应用与开发: 基于统信软件	基于信创环境的机坪作业智能化管理软件	苏州大学	黄启鹏 杜林轩 韦超	本科
20	2023058701	软件应用与开发-信创软件应用与开发: 基于统信软件	V 播客—基于统信 UOS 的智慧虚拟直播平台	南京航空航天大学	张书康 李嘉航 杜佳睿	本科
21	2023058738	软件应用与开发-信创软件应用与开发: 基于统信软件	六线谱	南京大学	窦若庭	本科
22	2023008217	软件应用与开发-信创软件应用与开发: 基于长河算法可视化开发平台	基于多任务的课堂学习质量评测系统	宿迁学院	殷海杰 张书瑜 张嘉妮	本科

第10组

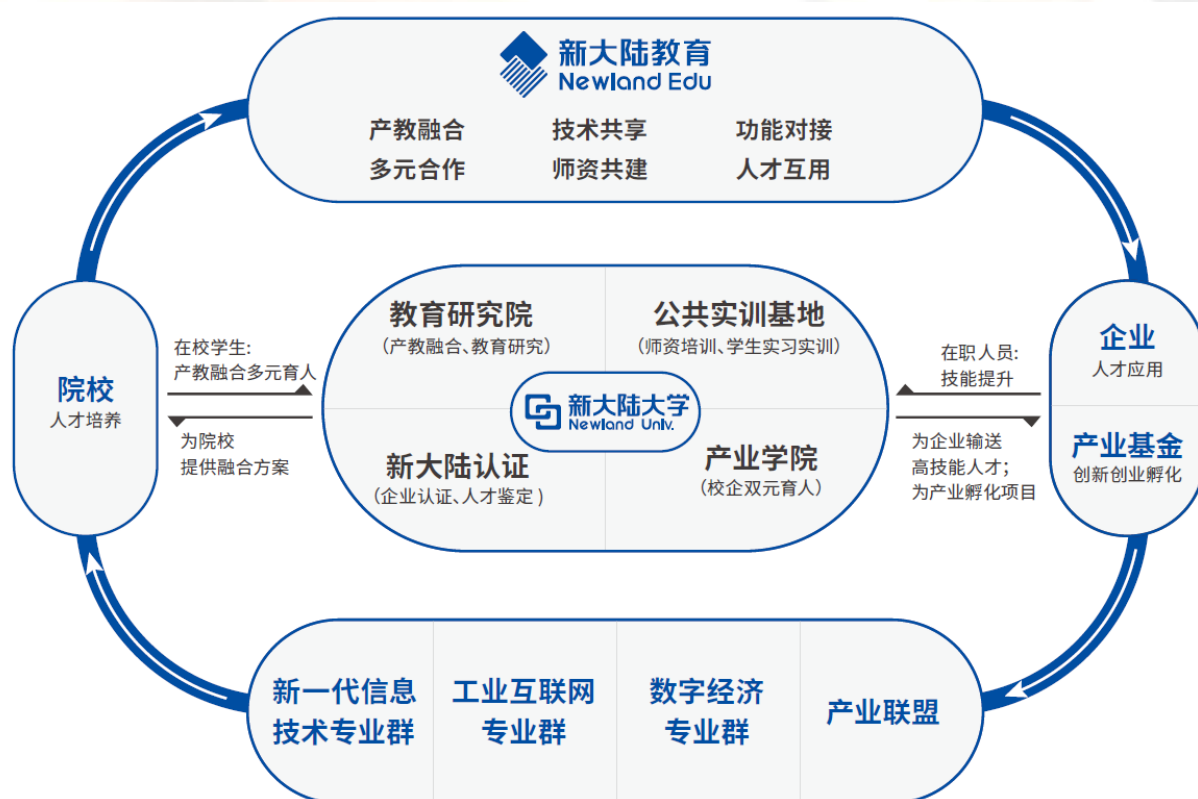
序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	作者	性质
1	2023002582	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智能视觉专项挑战赛	危险设备违规使用检测系统	南京大学	江易航 张少丹 邓嘉宏 李丹悦 汪宇驰	本科
2	2023002599	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智能视觉专项挑战赛	基于智能制造场景下的 AI 智能检测与识别系统	常州工学院	杨智程 张继宏 吴元涛	本科
3	2023006667	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智能视觉专项挑战赛	面向工业视觉场景下的 AI 智能分析系统	常州工学院	王炳棋 张子彦 张泽霖	本科
4	2023008894	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智能视觉专项挑战赛	楚霸王智能检测系统	宿迁学院	吉文辉 吴雨轩 张佳怡 张可欣 谈婷	本科
5	2023024175	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智能视觉专项挑战赛	神农鉴果——基于 ucossii 和 Yolo v5 的小型化和田枣品质分级系统	南京工业大学 浦江学院	陈泽楷 徐怀谦 张昊	本科
6	2023024824	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智能视觉专项挑战赛	智慧工厂——面向生产环境的工业视觉	南京工业大学	耿天羽 王正阳 沈辰	本科
7	2023049597	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智能视觉专项挑战赛	基于商汤开放硬件实验箱商用视觉 SDK 的工业视觉应用程序开发	中国矿业大学	刘泉 顾栋铖 张 昊阳	本科
8	2023053970	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智能视觉专项挑战赛	基于深度学习的智能视觉	江苏科技大学	何丹丹 魏思源 林嘉辉 刘馨阳 柳璇	本科
9	2023056163	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智能视觉专项挑战赛	工业应用场景下的智能视觉系统	南京大学	穆欣雨 徐盈飞 孙嘉欣 周瑜琳 高玥	本科
10	2023057527	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智能视觉专项挑战赛	手机使用行为检测系统	扬州大学	周宸尉 曹俊 胡 亚欣	本科
11	2023057677	人工智能应用-人工智能挑战赛: 智能视觉专项挑战赛	V-Sence 视觉先锋	扬州大学广陵学院	余学文 李京海 王钰皓	本科
12	2023014373	物联网应用-物联网专项: 物联网智能网关专项赛	智慧农业--耕云	南通理工学院	李小娇 王浩宇 曹慧	本科
13	2023023986	物联网应用-物联网专项: 物联网智能网关专项赛	“井”然有序——基于 NB-IoT 的智能井盖监控系统	南京师范大学	郭清扬 赵苙天 张策	本科
14	2023026689	物联网应用-物联网专项: 物联网智能网关专项赛	智联四季——基于 NB-IoT 的智慧温室系统	南京师范大学	丁子扬 邬兆廷 张涵	本科
15	2023036951	物联网应用-物联网专项: 物联网智能网关专项赛	多场景智能消防栓系统设计	金陵科技学院	许彬 方咏绮 邹 天铸	本科
16	2023037507	物联网应用-物联网专项: 物联网智能网关专项赛	智能井盖监测预警系统	南通大学	巢凌逸 莫文洁 王宇晨	本科
17	2023037532	物联网应用-物联网专项: 物联网智能网关专项赛	基于物联网口袋机的智能照明共杆系统	金陵科技学院	王蓉 陈文豪 范 海炜	本科
18	2023037940	物联网应用-物联网专项: 物联网智能网关专项赛	基于物联网口袋机的定向越野智能管控系统	金陵科技学院	韩帅 牛帅 吴周 承	本科
19	2023042892	物联网应用-物联网专项: 物联网智能网关专项赛	基于物联网口袋机的水文气象检测船	金陵科技学院	张传帆 朱子轩 何淼	本科
20	2023055827	物联网应用-物联网专项: 物联网智能网关专项赛	“眼”观六路——基于智能网关的违规非机动车监测系统	南京师范大学	王可瑞 邬昆晓 乔钰理	本科
21	2023058572	物联网应用-物联网专项: 物联网智能网关专项赛	iRehab-基于生理参数与姿态估计的康复训练系统	江苏科技大学	徐永乐 邵帅 郭 海东	本科
22	2023059103	物联网应用-物联网专项: 物联网智能网关专项赛	IOT 生态下云智能无土栽培培管系统	江苏海洋大学	刘博微 庄丞巍 冉啟申	本科

北京新大陆时代教育科技有限公司简介

北京新大陆时代科技有限公司（简称“新大陆教育”）是新大陆科技集团的成员企业。新大陆教育是致力于面向全国院校进行校企深度合作、面向技术技能学习者进行技术技能培训及鉴定的企业，是新大陆科技集团回报社会、回报教育的直接执行者。新大陆面向全国高校、职业院校、技工院校进行产、学、研、创校企合作，将物联网、工业互联网、人工智能、大数据、区块链、数字金融等行业企业人才需求导入院校人才培养体系，实现数字技术产业人才培养和市场需求的“无缝对接”。

新大陆教育已经与全国 2000 多所院校在专业建设、师资培养、实训基地建设、职业技能培训、鉴定等方面与院校开展多层次合作。在 2018 年获福建省教学成果一等奖、江苏省教学成果一等奖、工信部教学成果一等奖等荣誉。新大陆目前已经与 20 多所院校建立校企产业学院，在校生已达 3 万余名，多年来为产业输送 10 万余名优秀人才。合作院校覆盖全国 34 个省、市、自治区、特别行政区，具有完整的全国培训服务支撑网络。

教育生态圈



荣誉资质

- ◆ 国家高新技术企业
- ◆ 教育部大学生校外实践教育基地

- ◆ 教育部首批全国职业教育教师企业实践基地
- ◆ 教育部全国职业院校技能大赛合作企业
- ◆ 工业和信息化部职业教育教学指导委员会 委员
- ◆ 中国电子学会物联网专家委员会产学研合作成员单位
- ◆ 中国电子信息行业联合会物联网产教联盟（职教集团） 副理事长单位
- ◆ 中国职业技术教育学会物联网专业委员会 常务理事单位
- ◆ 教育部产学合作协同育人合作企业
- ◆ 全国大学生物联网设计竞赛金牌合作企业
- ◆ 教育部 1+X 培训评价组织
- ◆ 《新大陆 1+X+Y 人培研究》项目入选全国职业教育教师企业实践基地“产教融合”专项课题研究项目
- ◆ 技工院校高技能人才培养联盟校企合作重点单位
- ◆ 中华人民共和国第一届职业技能大赛组委会、世界技能大赛中国组委会高级合作伙伴



“新大陆杯” 2023年江苏省大学生计算机设计大赛
暨2023年中国大学生计算机设计大赛江苏省级赛



江苏省大学生计算机设计大赛组委会	主办
东南大学	承办
东南大学计算机科学与工程学院	执办
北京新大陆时代教育科技有限公司	协办