

# 关于 2022 年（第 15 届）中国大学生计算机设计大赛

## 入围国赛复评阶段作品名单的公示（第 3 批）

根据 2022 年大赛竞赛规程，第 15 届中国大学生计算机设计大赛的国赛分为初评与复评两个阶段。在国赛初评阶段，所有入围国赛的作品分为 113 个评审组，经过近 350 名专家的独立评审、分组评议和专家委员会的综合评议，报大赛组委会审议通过，拟再推荐 333 件作品（含人工智能挑战赛和其他类别作品）进入国赛复评，现予公示。公示期为 2022 年 6 月 30 日至 7 月 2 日。具体作品清单详见附件。

2022 年（第 15 届）中国大学生计算机设计大赛各大类（组）复评阶段的竞赛日程如下：

日期	决赛区	大类名称	承办单位
7 月 17-21 日	上海	大数据应用	上海商学院/ 东华大学
		数媒游戏与交互设计（普通组）	
		国际生“学汉语 写汉字”赛项	
7 月 22-26 日	济南	软件应用与开发	山东大学
		数媒静态设计（普通组）	
7 月 27-31 日	沈阳	数媒静态设计专业组	东北大学
		微课与教学辅助	
8 月 13-17 日	厦门	数媒动漫与短片专业组	厦门大学
		物联网应用	
8 月 18-22 日	南京	人工智能应用	南京信息工程大学/ 江苏省计算机学会/ 东南大学
		数媒动漫与短片（普通组）	
8 月 23-27 日	杭州	计算机音乐创作（普通组）	浙江音乐学院 / 杭州电子科技大学
		计算机音乐创作专业组	
		数媒游戏与交互设计专业组	
		信息可视化设计	

第 15 届中国大学生计算机设计大赛的国赛复评，将以线上答辩的形式进行，详情请查阅大赛官网发布的 6 个国赛决赛区的参赛指南。请参赛队认真做好准备，积极参赛。

进入国赛复评阶段的作品，将根据作品质量评选出一、二、三等奖，质量不达标的作品不授等级奖项，认定违规的将取消参赛资格并根据违规违纪情况进行处罚。

初评阶段未进入复评的作品，根据作品质量授予三等奖或者参赛证明，认定违规的将取消参赛资格并根据违规违纪情况进行处罚。

所有作品所授奖项，待国赛全部结束后一并公告。

违规违纪参赛作品，无论何时，一经查实，立即取消参赛资格、在大赛官网公布并进行相应的处罚。

参赛作品申诉与举报入口：

<https://2022.jsjds.com.cn/User/panel#/non-logged-in/complaint>

（注：不受理关于作品初评结果调整、复查的申诉）

中国大学生计算机设计大赛组委会  
2022年6月30日

附表：入围国赛复评阶段作品名单（第3批）（按CTRL+F搜索）

赛区	作品编号	大类名称	小类名称	作品名称	参赛学校	作者	指导教师
杭州	2022000450	信息可视化设计	数据可视化	我国企业绿色低碳发展监测平台	北京信息科技大学	张美伊、郎杰、任浩	李卓松、庄文英
杭州	2022002084	信息可视化设计	数据可视化	奥视全球	辽宁科技大学	回英伦、何圭凡、刘峻宏	徐杨
杭州	2022009196	信息可视化设计	数据可视化	“碳”为观止	新疆大学	刘永泰、闫思维、宋军浩	刘淑娴、王晓莉
杭州	2022009623	信息可视化设计	数据可视化	中国人口数据可视化	大连海洋大学	左佳玉、陈启鹏、马艺鸣	孔令花
杭州	2022011692	信息可视化设计	数据可视化	疫情实时数据可视化系统	石家庄铁道大学	韩英杰、杨世超、黄旭	王建民、张云佐
杭州	2022022141	信息可视化设计	数据可视化	一簇微火，烛照天地——奥运会大数据可视化解读	浙江越秀外国语学院	王涵瑜、黄欣	王江涛
杭州	2022036598	信息可视化设计	数据可视化	历届冬季奥运会智能数据可视化服务平台	皖南医学院	赵浩奇、赵世昌、杨鑫岳	王培培、牛猛
杭州	2022040645	信息可视化设计	数据可视化	疫眼通——基于大数据的疫情实时可视化监管平台	宁波工程学院	任浩栋、蔡欣沛、褚栩超	尹天鹤、陆星家
杭州	2022043013	信息可视化设计	数据可视化	视土	台州学院	杨钊健、王裕杰、姚玉艳	章美仁、李永锋
杭州	2022048074	信息可视化设计	数据可视化	中国人口数据可视化	湘潭大学	郑雨芳、梁宇、杨廷玉	夏威
杭州	2022050178	信息可视化设计	数据可视化	“一带一路”五通指数可视化	武汉大学	吴竹馨、罗英、钟雅倩	刘斌、陈磊
杭州	2022061937	信息可视化设计	数据可视化	国潮正当时	华东师范大学	夏昕玥、沈家怡、王倩旭	陈志云
杭州	2022062073	信息可视化设计	数据可视化	基于Echarts的种植数据智能可视化系统	四川大学	韩笑语、冯雨麒	孙亚楠
杭州	2022000888	信息可视化设计	信息图形设计	蛰伏之影	大连海事大学	王雅宁、陈思璇、方艺智	邢燕
杭州	2022032147	信息可视化设计	信息图形设计	《抑郁症群体小调查》	沈阳师范大学	王田雨、关曲、亓翔毅	杨亮
杭州	2022045053	信息可视化设计	信息图形设计	中国航天史	山西师范大学	郭文秀、王相程、郑一凡	池圆圆
杭州	2022056327	信息可视化设计	信息图形设计	蒙舍诏之南	云南民族大学	李文泉、段思洁、王翠	王亚杰
杭州	2022061528	信息可视化设计	信息图形设计	心的希望	西南财经大学天府学院	吴锦丹、朱芹瑶、赵美心	陈昌平
济南	2022000281	软件应用与开发	Web应用与开发	流云汇	集美大学诚毅学院	苏斌荣、罗华焜	叶晓红、唐基宏
济南	2022026446	软件应用与开发	Web应用与开发	碳足记——碳排放数据可视化与管理平台	北京工商大学	刘文玉、邓文清、于蕊萍	孙悦红、姚春莲
济南	2022032100	软件应用与开发	Web应用与开发	基于springboot框架的校园即时一点达	大连工业大学	徐彬轩、尚祖宁、袁慧龙	高紫俊
济南	2022037457	软件应用与开发	Web应用与开发	畅游重庆	重庆三峡学院	张宏杰、蒋松杉、黄杞涵	钟静、冯宗玺
济南	2022059975	软件应用与开发	Web应用与开发	今粮精算——基于神经网络、多元线性回归的粮食预测平台	湖南农业大学	朱彦齐、陈慕希、龙劼	聂笑一、肖毅
南京	2022001669	人工智能应用	人工智能挑战赛	塔洛斯-离娄	北方工业大学	吴垚、彭健、程烁爽	翟维枫、薛同来
南京	2022002271	人工智能应用	人工智能挑战赛	无人驾驶挑战赛	南京财经大学	高佳苑、何梓萱、谭冬冬	李丽丽、章磊
南京	2022008832	人工智能应用	人工智能挑战赛	呀哈喽-无人驾驶视觉方案	东北大学秦皇岛分校	鲁涛、耿舒翼、欧阳湘瑜	吕艳霞
南京	2022010728	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于ros的无人驾驶小车设计	淮阴师范学院	海振龙、朱浩、戚晚婷	周平、李刚
南京	2022011145	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于深度神经网络的路面信息智能检测方法	中国计量大学	樊晓天、周浩男、吴开	曾涛、陈锡爱
南京	2022011398	人工智能应用	人工智能挑战赛	路标识别	南京理工大学	马城林、赵锦泽、钟一萌	马勇

赛区	作品编号	大类名称	小类名称	作品名称	参赛学校	作者	指导教师
南京	2022011732	人工智能应用	人工智能挑战赛	独行者	广东海洋大学	蔡祥锋、申启试、刘珍惠	刘金华、黄品
南京	2022012076	人工智能应用	人工智能挑战赛	以摄像机为主导的多传感器融合无人驾驶智能车	安徽工程大学	樊婉婷、石瑜辉、刘浩伟	严楠、马晓琼
南京	2022013284	人工智能应用	人工智能挑战赛	无人驾驶智能车	太原科技大学	吉昱桦、赵美婷、赵诚慧	何秋生
南京	2022013465	人工智能应用	人工智能挑战赛	深蓝怪车车	华南师范大学	郭宸琿、曾康、周振坚	唐小煜
南京	2022015759	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于视觉感知的人工智能 Jetbot 自动驾驶小车	南通大学	荆荣亚、梁寒洲、陈鸿杰	王粟、华亮
南京	2022016098	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于深度学习的车道线检测	石家庄铁道大学	赵晓冬、张媛、赵悦超	杨兴雨、马新娜
南京	2022016299	人工智能应用	人工智能挑战赛	人工智能挑战赛-无人驾驶挑战	燕山大学	谷定国、金厚羽、章睿彬	余扬、王艳芬
南京	2022017000	人工智能应用	人工智能挑战赛	人工智障	浙江工业大学之江学院	王伟、徐佳峰、毛博进	李超、范兴刚
南京	2022017317	人工智能应用	人工智能挑战赛	无人驾驶小车	武汉科技大学	唐冲、沈启航、高雯	曾飞、李婵娟
南京	2022017810	人工智能应用	人工智能挑战赛	辽工大翱翔队	辽宁工业大学	张高科、张新卓、黄胜辉	于洋、王巍
南京	2022018816	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 ros 的无人驾驶小车	安阳工学院	杨洋、廖奥博、刘松鑫	姚海燕、李响
南京	2022021389	人工智能应用	人工智能挑战赛	智能小武	中国人民武装警察部队工程大学	郝鹤翔、李翔辉、李星佑	高志强、姜灵芝
南京	2022021544	人工智能应用	人工智能挑战赛	HDUA1736	杭州电子科技大学	叶沛欣、黄跃豪、周将城	余善恩
南京	2022022774	人工智能应用	人工智能挑战赛	白金之星	长沙理工大学	张秋荻、李莹、王金松	郑斌、罗永红
南京	2022027528	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于视觉感知的 ROS 无人驾驶小车	江汉大学	胡如意、胡争辉、田甜	漆为民、吴向成
南京	2022027756	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于深度学习的车道识别	东北大学	王萱、魏良俊、张程林	王俊生
南京	2022027937	人工智能应用	人工智能挑战赛	无人驾驶快递车	陕西理工大学	景治瑞、吴功庆、李强	韩晋、崔立堃
南京	2022028157	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于视觉的车道信息识别系统	山东大学	刘文康、鲁勋、洪磊	吴皓、陈桂友
南京	2022028601	人工智能应用	人工智能挑战赛	zzu_dyzk	郑州大学	杨晓阳、钱昊晨、崔永逸	任海川
南京	2022028692	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于深度学习的车道线以及路标识别	武汉华夏理工学院	张城瑜、罗伶昊、张文哲	吕雪、苏明霞
南京	2022031936	人工智能应用	人工智能挑战赛	行车天眼-基于深度视觉的智能自驾系统	深圳大学	许宏浩、金惠童、张峻弘	高灿、赖志辉
南京	2022035214	人工智能应用	人工智能挑战赛	车道线识别与地标检测	中国传媒大学	汪嘉怡、闵静萱、郑逸	孙象然
南京	2022035727	人工智能应用	人工智能挑战赛	武昌工彩虹队	武昌工学院	彭思康、徐华强、李鑫	李皓、邱旋
南京	2022037023	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于环境感知和自主决策的自动驾驶机器人	中南民族大学	陈景、左财妹、肖雨昊	田莎莎、单一鸣
南京	2022045652	人工智能应用	人工智能挑战赛	知行·九十分队	同济大学	龙民飞、田旭明、刘冰	张志明
南京	2022045727	人工智能应用	人工智能挑战赛	深阔	集美大学诚毅学院	何佳豪、陈永彬、吕诚安	郑新旺
南京	2022049107	人工智能应用	人工智能挑战赛	眼观六路——智能“领航员”	浙江水利水电学院	邹嘉雯、叶银豪、徐殷靖	赵进慧、许爱玮
南京	2022050311	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 OCRnet 的复杂路况下的车道线检测	华东交通大学	王若晗、陈员、徐文定	唐洪、邓锋
南京	2022050574	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于深度学习目标与车道线检测的无人驾驶车	西安科技大学	吴星、潘子轩、谭洲	刘涛
南京	2022050740	人工智能应用	人工智能挑战赛	珞珈山战车	武汉大学	颜家志、水熙锐、陶文琪	黄建忠、陈伟清

赛区	作品编号	大类名称	小类名称	作品名称	参赛学校	作者	指导教师
南京	2022059421	人工智能应用	人工智能挑战赛	畅跑	江苏科技大学苏州理工学院	许振阳、甄诚、严天驰	袁伟
南京	2022061108	人工智能应用	人工智能挑战赛	无人驾驶挑战赛商丘师范学院作品	商丘师范学院	李炳坤、王达、饶杭舒	张欢庆
南京	2022061124	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧未来——无人驾驶	赣南师范大学	宋佳铭、涂春州、谢雯欣	管立新、尹华
南京	2022010234	人工智能应用	人工智能挑战赛	医务机器狗对口罩和剪刀的动态追踪识别	厦门大学	何翔宇、曾庆昌、刘景旭	冯超
南京	2022013801	人工智能应用	人工智能挑战赛	无微不至	福州大学	王心果、李建坤、方湘	徐哲壮、江灏
南京	2022021222	人工智能应用	人工智能挑战赛	最迪奥的机器狗	西安理工大学	徐志聪、高钰、刘贤	栾智荣
南京	2022024290	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于图像检测识别的医护机械狗系统	南京师范大学	蔡云飘、谢飞、于书涵	钱伟行、马刚
南京	2022035152	人工智能应用	人工智能挑战赛	医护机器狗	天津职业技术师范大学	赵飞云	王天慧
南京	2022035829	人工智能应用	人工智能挑战赛	Dog_Love_Pid	安阳工学院	刘晨晨、贾媛媛	李立
南京	2022035973	人工智能应用	人工智能挑战赛	医护机器狗 BJUT	北京工业大学	张曦梁、胡泽恺、宋露	朱晓庆
南京	2022038601	人工智能应用	人工智能挑战赛	AI 医护旺旺	上海师范大学天华学院	张津榕、刘鑫、张佳乐	朱怀中、梁景新
南京	2022042541	人工智能应用	人工智能挑战赛	CobotVisionLab	广东工业大学	曾润佳、李军达、陈嘉浩	岑碧琦、刘文印
南京	2022045478	人工智能应用	人工智能挑战赛	寻觅医护机器狗	上海电机学院	姜书晴、潘正扬、郑红红	程松林、饶蕾
南京	2022046245	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧狗狗医师	太原理工大学	马椿瀚、郝小贝、张丹	董宪姝、巴大志
南京	2022047182	人工智能应用	人工智能挑战赛	识由芯生	扬州大学	孙枢尧、王凯、朱浩宇	尹彬洋、杨超
南京	2022047978	人工智能应用	人工智能挑战赛	汪汪队立大功	武汉大学	吴谢缘、卞雯、孟宪科	黄建忠、陈伟清
南京	2022048582	人工智能应用	人工智能挑战赛	NurseHelper-JSU	江苏大学	单畅、郑伟文、陈永杰	季晨
南京	2022048896	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 yolo 的医护机器狗	西安思源学院	张瑞民、陈聪、黄晨东	陈晓范、田新志
南京	2022049753	人工智能应用	人工智能挑战赛	Cyberdog 智能医护狗	浙江水利水电学院	曾愉淇、许嘉杰、马义凯	赵进慧、许海莺
南京	2022060568	人工智能应用	人工智能挑战赛	医护机器狗	安徽科技学院	王鑫、燕家伟、张家硕	闫改珍
南京	2022060668	人工智能应用	人工智能挑战赛	医护机器狗	上海工程技术大学	王昱琪、熊绍托、韦隆圣	何涛
南京	2022061042	人工智能应用	人工智能挑战赛	医护机械狗	中国地质大学（武汉）	王晨铭、武远正、冉梓琼	程卓、罗大鹏
南京	2022001762	人工智能应用	人工智能挑战赛	AI_智慧物流分拣机器人	南京理工大学泰州科技学院	沈钰杰、肖扬、蒋子龙	孙松丽、杨立
南京	2022004201	人工智能应用	人工智能挑战赛	无限边疆	南京工业大学	钱诚、蒋睿珈、王玮	陈玉明、梅雪
南京	2022004693	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧物流机器人	南京工程学院	田智浩、傅毅凯、郭林祥	乔贵方
南京	2022004757	人工智能应用	人工智能挑战赛	苏创智慧分拣	苏州大学	董依菲、罗艾嘉、徐豪	迟文政、孙承峰
南京	2022004801	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 ROS 系统的智能物流小车	江苏大学	王一丁、李佳妮、孙一诺	邹荣、许楨英
南京	2022005757	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于多维感知的智能导航终端	宁波工程学院	张俊杰、徐秦风、叶嘉仪	童春芽、袁红星
南京	2022005960	人工智能应用	人工智能挑战赛	南京大学的小车队	南京大学	董浩宇、黄旭、顾珂凡	辛博、陶烨



赛区	作品编号	大类名称	小类名称	作品名称	参赛学校	作者	指导教师
南京	2022009827	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧物流	河南工学院	张淼淼、刘湘宏、李亚南	田坤、崔鹏伟
南京	2022009833	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧物流分拣机器人	广西科技大学	颜荣君、蒙俊杰、文樱静	阳树洪
南京	2022010127	人工智能应用	人工智能挑战赛	智能快递分拣机器人	南京邮电大学	邵松帅、黄锦宇、马青宇	孙哲
南京	2022010271	人工智能应用	人工智能挑战赛	智能分拣大师	常熟理工学院	杨明尧、孙荣、朱天赐	陈勇
南京	2022011203	人工智能应用	人工智能挑战赛	物流小车	武汉纺织大学	王晟越、李松、文旺斌	张成俊、左小艳
南京	2022013900	人工智能应用	人工智能挑战赛	超级物流机器人	太原科技大学	张宇昊、祁大亮、李鹏栋	何秋生
南京	2022014761	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧物流寄取机械臂小车	东南大学	石中琦、王左、柴佳琳	王激尧、徐炜
南京	2022016175	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧物流	郑州轻工业大学	李振卓、张文薪、李保忠	周振
南京	2022016456	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 ROS 的 SLAM 视觉物流分拣小车	武汉理工大学	闫宏雨、林锴、符振杰	唐必伟、罗晶
南京	2022017681	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 ROS 的智慧物流车	江苏海洋大学	王逸尘、董磊、刘俊俊	张鹏、徐苏
南京	2022017916	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧物流	辽宁工业大学	杨宁宁、卢薪宇、才云鹏	王巍、于洋
南京	2022018855	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧物流机器人	宿迁学院	郁诚、朱国栋、高振峰	沈洋、单士娟
南京	2022019018	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧物流自动分拣系统	扬州大学	苏宇豪、饶博森、蒋皓宇	徐明
南京	2022019916	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧物流机器人	安徽大学	安俊霖、王振宇、刘俊杰	黎明曦
南京	2022020349	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧物流	海南大学	沈鉴、孙成、张小强	邵春艳
南京	2022022651	人工智能应用	人工智能挑战赛	秋名山的 ae86	巢湖学院	周磊、刘振、朱能君	吴其林、彭兴
南京	2022023992	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧物流小车	南京师范大学	朱煜彬、蔡洁萱、沈皓轩	钱伟行、沈世斌
南京	2022024289	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧物流导航与分拣机器人	南京信息工程大学	戴文章、牛知艺、叶子骥	凌妙根、周志立
南京	2022025585	人工智能应用	人工智能挑战赛	淮工智运	淮阴工学院	顾昕芮、陈昊、朱子健	殷永华、于振洋
南京	2022030008	人工智能应用	人工智能挑战赛	集光战队——集光物流分拣机	集美大学	张文焯、韩康智、叶文财	杨爽、易燕
南京	2022030683	人工智能应用	人工智能挑战赛	草原沁马	包头师范学院	赵毅、郝龙、曾新宇	刘爱军、马占飞
南京	2022034338	人工智能应用	人工智能挑战赛	Relax	成都理工大学	艾懿卓、徐玮杰、张子宏	王洪辉
南京	2022035202	人工智能应用	人工智能挑战赛	无敌暴龙战士	桂林理工大学	麻军英、熊春林、潘炳星	赵虹
南京	2022035238	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧物流机器人搬运	重庆工程学院	何靖、胡严、覃贤欣	陈成瑞、李新
南京	2022040150	人工智能应用	人工智能挑战赛	智能物流分拣小能手	金陵科技学院	袁胜锋、韦孟彪、吴杰	
南京	2022040722	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 ROS 系统的智慧物流机器人	河南工业大学	翁创创、金豪、张赞	吴瑞琪、侯惠芳
南京	2022041713	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧小车	江苏师范大学	扈海东、卞光杰、殷鼎钧	杜明、杨茂云
南京	2022042094	人工智能应用	人工智能挑战赛	ROS 通信	厦门华夏学院	黄文婷、欧鑫仪	谭文奇
南京	2022045990	人工智能应用	人工智能挑战赛	深阔远拓	集美大学诚毅学院	康泽豪、高铭佑、李佳怡	郑新旺
南京	2022046307	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于场景重构与视觉感知的智能物流分拣系统	中国民用航空飞行学院	胡耘皓、罗虎、王腾	肖欢畅
南京	2022046698	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于机器视觉的智能机械臂	太原理工大学	马晓雅、杜荣浩、吴汶洁	樊玉萍、马晓敏

赛区	作品编号	大类名称	小类名称	作品名称	参赛学校	作者	指导教师
南京	2022048628	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧物流分拣机器人	盐城师范学院	刘绪、伍志康、宋大奇	唐仕喜、朱立才
南京	2022048880	人工智能应用	人工智能挑战赛	兼职拣快递	新乡学院	朱永胜、张家玺、朱元扬	郎少庭、刘贵敏
南京	2022048970	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 ROS 环境的物流分拣智能机器人	中国矿业大学	周渝晋、杨增龙、汪浩峰	孙仁科、王冠军
南京	2022048986	人工智能应用	人工智能挑战赛	LEO 智能移动抓取机器人	泉州信息工程学院	余琼、黄诚、余文钊	孟新红、陈荣坤
南京	2022049532	人工智能应用	人工智能挑战赛	搬运能手	南阳师范学院	何林、文儒瑶、陈轼豫	崔明月、刘伟
南京	2022060620	人工智能应用	人工智能挑战赛	分拣包裹小能手	深圳大学	陈伟立、李广宁、李俊佚	张博
南京	2022061151	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧物流	常州工学院	陆骏淘、陈炜、杨彤彤	李春光、何中胜
南京	2022005706	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧零售挑战赛	哈尔滨工程大学	刘兴、李明德	吕晓龙、许德新
南京	2022011072	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧零售结算系统	大连海事大学	罗盟之、张开源、柴昱	田园、陆金金
南京	2022017423	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 yolo 的视觉结算系统	河北大学	徐乙腾、李晓童、齐宇凡	彭锦佳、王苗
南京	2022023922	人工智能应用	人工智能挑战赛	SmartGlance 智慧零售	北京师范大学珠海分校	刘心怡、黄浩恩、张泽诚	陈海
南京	2022029108	人工智能应用	人工智能挑战赛	视觉结算台——商品自动结算系统	大连理工大学	林跃、李世垚、尤祖尧	刘胜蓝、孙焱
南京	2022029425	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于图像检索的智慧零售商品结算台	成都信息工程大学	韩鹏远、王涛、程明源	刘仕筠
南京	2022029825	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于计算机视觉的智慧零售结算系统设计	沈阳工程学院	韩睿、雷庆凯、甘浩宏	马艺骅、赵东升
南京	2022031499	人工智能应用	人工智能挑战赛	Go to Buy 智汇购物一体化方案	广东工业大学	黄尚樱	于兆勤、王文兵
南京	2022036786	人工智能应用	人工智能挑战赛	履带式智慧零售机器人	东莞理工学院城市学院	张展基、陈城、梁品彦	陈振伟、李洪超
南京	2022037292	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 YoloV5 的智能自助收银台	广东石油化工学院	郑潼松、邓浩鹏、邹毅鸿	李新超、梁根
南京	2022039208	人工智能应用	人工智能挑战赛	蛙眼网控结算系统	岭南师范学院	何青芸、陈少彬	王树文
南京	2022039256	人工智能应用	人工智能挑战赛	乐购-智慧零售	重庆工程学院	徐高飞、刘熙、刘军	陈怡然、陆万里
南京	2022040219	人工智能应用	人工智能挑战赛	无人零售	湖南人文科技学院	杨海昆、夏文斌	彭智朝
南京	2022040669	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于人体信息识别的智能零售商品推荐算法设计	仲恺农业工程学院	廖美宽、邱奕轩、杨彬栩	尹航、刘同来
南京	2022042321	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 EasyDL 的智慧零售购物平台	广东海洋大学	魏舒婷、谢文涛、农颖欣	刘金华、郑赞红
南京	2022045367	人工智能应用	人工智能挑战赛	数智化零售	中北大学	李志炜、张雨泉、张松涛	王博、杨喜旺
南京	2022046778	人工智能应用	人工智能挑战赛	智游行——无人标准化仓储	河南大学	王冠群、张家豪、胡中豪	梁胜彬
南京	2022046886	人工智能应用	人工智能挑战赛	视觉结算台	武汉纺织大学	张启阳、汤雨欣	李宇、蔡倩
南京	2022049696	人工智能应用	人工智能挑战赛	智能识图智慧结算系统	湖北第二师范学院	李国超、李梦圆、伍胜仪	尚俊、王光伟
南京	2022052897	人工智能应用	人工智能挑战赛	天图视觉智慧零售结算系统	中南民族大学	胡海杰、李虹均、兰佳亦	徐科、帖军
南京	2022002092	人工智能应用	人工智能挑战赛	服务机器人	桂林理工大学	蔡昌林、王一雄、田乐	吴东
南京	2022005602	人工智能应用	人工智能挑战赛	友好便捷的智能服务机器人小昭	河南财经政法大学	胡云天、孙志豪、李星漫	潘君、鲍治国
南京	2022006206	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 yolov5 的服务机器人设计	东南大学	史思轩、郑宇中	夏思宇
南京	2022007619	人工智能应用	人工智能挑战赛	智能服务机器人	河南理工大学	卢丽娅、廉一鸣、孟斐	马永强、岳磊

赛区	作品编号	大类名称	小类名称	作品名称	参赛学校	作者	指导教师
南京	2022012397	人工智能应用	人工智能挑战赛	全山的希望	广西师范大学	钟林均、李爱丽、李础弦	张晓竟、李东城
南京	2022012589	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于语音操控及视觉识别的智能服务机器人	同济大学	庄善宁、刘玉枫、杨久春	孙波
南京	2022013173	人工智能应用	人工智能挑战赛	智能服务机器人	宿迁学院	孙承诺、苟英宏、徐培杰	沈洋、单士娟
南京	2022015358	人工智能应用	人工智能挑战赛	我太爱人工智能了	宜春学院	易毓龙、邱永盛、帅军军	张鷟、雷丽兰
南京	2022015459	人工智能应用	人工智能挑战赛	面向咖啡厅场景的智能服务机器人	南京工业大学	李根、顾俊玮、李家硕	赵璐、朱艾春
南京	2022017067	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 YOLOv5 识别的咖啡馆智能服务机器人	北京林业大学	席紫藤、储娜、武嘉琛	孟伟、陈志泊
南京	2022018207	人工智能应用	人工智能挑战赛	咖啡厅智能服务员机器人	厦门大学	聂潮骏、黄安磊、周道隆	陈东升
南京	2022018543	人工智能应用	人工智能挑战赛	咖啡厅的特殊服务员	南京信息工程大学	何建华、李梦慧、范鹏	凌妙根、张开华
南京	2022034032	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 yolov5 算法的咖啡厅服务机器人	中国地质大学（北京）	涂雅涵、郭羽婕	杜刚
南京	2022042393	人工智能应用	人工智能挑战赛	老板，要茶还是要咖啡——智慧服务机器人	广州大学	梁景辉、黄志伦	陈畅频
南京	2022054809	人工智能应用	人工智能挑战赛	数字孪生智能服务机器人	重庆工商大学	陈天宇、袁豪、王层	刘传文、张世勇
南京	2022061076	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 YOLOv5 算法的倒水服务机器人	九江学院	侯乐勇、程俊杰、张苗安	范德斌、吴红莲
南京	2022061182	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 RDK 的云服务咖啡厅机器人	重庆交通大学	潘星宇、李腾	娄路
南京	2022001564	人工智能应用	人工智能挑战赛	边缘智能应用—赋予智能之眼	安徽工业大学	蔡倡盼、刘超、黄俊敏	程泽凯
南京	2022001569	人工智能应用	人工智能挑战赛	AI 智慧交通	辽宁工程技术大学	张杨、陈嘉和、郭泽良	柴瑞敏
南京	2022001635	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于计算机视觉的智能检测系统	常熟理工学院	王嘉轩、赵成成	殷旭东、张涛
南京	2022001653	人工智能应用	人工智能挑战赛	AI 边缘智能应用中飞院智能物联	中国民用航空飞行学院	王裕源、陈红仿、李昊析	魏哲、李建明
南京	2022001754	人工智能应用	人工智能挑战赛	云眼-智能安全驾驶监测系统	江苏科技大学	潘家舟、顾张裕	周扬、陆鑫
南京	2022002187	人工智能应用	人工智能挑战赛	熊熊爱喝两碗汤-边缘人工智能	广州大学	梁新兵、汤潇、熊承儒	汪洋涛
南京	2022002859	人工智能应用	人工智能挑战赛	雨帆检测	河南科技学院	韩钊帆、汪雨、张延迪	孔德川、郭小月
南京	2022003345	人工智能应用	人工智能挑战赛	智行	广东科技学院	朱观龙、李薇、刘俊杰	王荣福、王玲维
南京	2022003903	人工智能应用	人工智能挑战赛	边缘智能交通应用系统	山东科技大学	张毅、李纪慧、孙婧	罗汉江、刘奎
南京	2022005363	人工智能应用	人工智能挑战赛	面向自动驾驶场景的 YOLOv5 目标检测方法	苏州科技大学	韩世豪、刘旻、盛弘康	陶重桦
南京	2022005682	人工智能应用	人工智能挑战赛	交通标志识别	南京理工大学紫金学院	陈润知、朱佳辉、王黎明	刘红英、谢玲
南京	2022005723	人工智能应用	人工智能挑战赛	智能识别应用设计	福州大学至诚学院	朱宇豪、孙凡舜、陶嘉琪	徐艺文、董秀青
南京	2022005729	人工智能应用	人工智能挑战赛	西红柿病虫害检测巡检机器人	天津职业技术师范大学	李德魁、陆京龙、于溢文	李猛
南京	2022005851	人工智能应用	人工智能挑战赛	应用于智慧交通的边缘算法	泰州学院	沈旭晨、杨毅、张文静	钱进、张彬
南京	2022006250	人工智能应用	人工智能挑战赛	AI 慧眼-基于边缘算法的行人闯红灯抓拍预警系统	郑州轻工业大学	吴国伟、周何彬、赵耀祖	陈志武、孔汉
南京	2022007240	人工智能应用	人工智能挑战赛	南工 ODT	南京工业职业技术大学	陈涛、金誉成、吴铭怡	陈锐、张锦辉
南京	2022008791	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于边缘计算的视觉感知研究	苏州大学应用技术学院	庞宁清、林倩、李丹	田宏伟、杨艳红
南京	2022009798	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 YOLOv5 的人群安全距离检测系统	徐州医科大学	厉恩硕、张智诚、韦桂馨	王辉



赛区	作品编号	大类名称	小类名称	作品名称	参赛学校	作者	指导教师
南京	2022010091	人工智能应用	人工智能挑战赛	交通信号目标检测	华南农业大学	冯煜辉、方一帆、邓诺	邓小玲
南京	2022011382	人工智能应用	人工智能挑战赛	边缘智能应用识别与定位	泰山学院	姚永坤、刘永强、陆浩帅	冯斌、桑胜举
南京	2022011631	人工智能应用	人工智能挑战赛	同学别跑	河北水利电力学院	徐佳俊、梅宇清、尤田	张丽娟、王红艳
南京	2022013552	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 yolov5 的交通标志识别检测	山东农业大学	朱晓阳、张鑫杰、姚琪	张艳
南京	2022013653	人工智能应用	人工智能挑战赛	畅行智辅	金陵科技学院	项卢忆、沈城、蒋灵南	洪蕾、董如婵
南京	2022015851	人工智能应用	人工智能挑战赛	边缘计算	常州工学院	耿嘉阳、祝宇涵、李涵	李春光、徐哲
南京	2022016102	人工智能应用	人工智能挑战赛	边缘智能应用挑战赛	燕山大学	胡家赫、李宇豪、齐晓滑	余扬、冯建周
南京	2022016447	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧交通场景实时检测系统	中国农业大学	王怡文、张雨菲、周珈任	马钦
南京	2022016475	人工智能应用	人工智能挑战赛	边缘智能化识别	常州大学怀德学院	吴端江、王凯文、张宗迅	王峰、魏大顺
南京	2022016841	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于计算机视觉的智能交通监控系统	福建商学院	谌良鸿、向恒锋、张磊	林勇、林少晶
南京	2022017183	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 yolov5 和 pytorch 的边缘人工智能运用	南京工业大学浦江学院	陆凌、周澜、孙浩天	姜丽莉、徐平平
南京	2022017184	人工智能应用	人工智能挑战赛	Intelligentize The Future	中原工学院	李勇、王可、苏雪	张慎武、许进忠
南京	2022018584	人工智能应用	人工智能挑战赛	“随声译”智能手语识别助手	长沙学院	胡诚、孙紫铭、邹妍	潘怡
南京	2022018864	人工智能应用	人工智能挑战赛	多尺度交通标识检测系统	华侨大学	陈鑫、姜力文、谢佳宸	王成
南京	2022020229	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 RKNN 量化的交通标识检测模型	珠海科技学院	黄宇诚、段廷洋、袁璐	梁艳春、朱天元
南京	2022021967	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 YOLOv5-RKNN 的通用边缘设备目标检测系统	南昌大学	李满钰、陈彬、袁子茜	于海雯、万志江
南京	2022023867	人工智能应用	人工智能挑战赛	SignAL	河北大学	华征豪、钱坤	崔振超、齐静
南京	2022025026	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 YOLOV5 算法的交通标志识别	韶关学院	李苇坚、朱海林、程敏杰	陈正铭、陆健强
南京	2022027862	人工智能应用	人工智能挑战赛	边缘人工智能应用	宝鸡文理学院	郝乐乐、张靖宇、韩思璐	张光南、王西锋
南京	2022028056	人工智能应用	人工智能挑战赛	边缘智能计算应用	江苏海洋大学	周凯、唐雨婷、李世传	张金学、孙巧榆
南京	2022028428	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 yolov5 的交通标志检测	新乡学院	张肖晗、方越、李家城	李林涛、黄中杰
南京	2022028824	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 Yolo5 对于交通标志的目标检测	安徽建筑大学	罗欣、胡傲、徐文婷	孙光灵、李艳秋
南京	2022029623	人工智能应用	人工智能挑战赛	边缘智能应用	厦门理工学院	陈嘉政、陈明顺、黄超	洪朝群
南京	2022031236	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧交通，AI 助力——人车流量自动检测系统	湖南理工学院	高永畅、阳玉峰、卿文博	范波、孙树平
南京	2022032014	人工智能应用	人工智能挑战赛	边缘智能在智慧城市中的应用	衡阳师范学院	张林、陈文丽	赵辉煌、孙雅琪
南京	2022032134	人工智能应用	人工智能挑战赛	亿点点—4.0 时代下的智慧应用	天津理工大学	陈擎阳、王晓阳、张益彬	薛翠红、袁甜甜
南京	2022033297	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧城市项目	安庆师范大学	朱全欣、邓嵘峥、刘郑	郑馨、吴健
南京	2022033647	人工智能应用	人工智能挑战赛	我可莉害了	华南师范大学	黎梓键、秦滔滔、卢韦燊	刘海
南京	2022034381	人工智能应用	人工智能挑战赛	边缘计算运用	湖南工商大学	罗鑫、陈李军、王涛	姜林
南京	2022036004	人工智能应用	人工智能挑战赛	边缘计算与边缘智能应用	山东理工大学	李文强、毛东宇、赵子源	巴奉丽、万隆
南京	2022036286	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于深度学习的交通场景视觉感知系统	西安文理学院	崔晓明、马航、李聪	张晓丽、边培莹

赛区	作品编号	大类名称	小类名称	作品名称	参赛学校	作者	指导教师
南京	2022037110	人工智能应用	人工智能挑战赛	边缘智能识别系统	上海电机学院	徐新元、朱鹏、黎春玲	刘琳
南京	2022037795	人工智能应用	人工智能挑战赛	智能检测	华北理工大学	靳紫轩、王晓颖、姜梦琦	薛涛
南京	2022038075	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于边缘计算的智能系统设计	铜陵学院	钮成智、孙家琪、王畅	齐平
南京	2022039050	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于边缘计算的定点识别方法	石家庄学院	左金隆、赵荣昌、徐晨	张惠涛、宋宇斐
南京	2022039066	人工智能应用	人工智能挑战赛	丹顶鹤智慧识别系统	盐城师范学院	杨雨欣、周崔晨、蔚海琳	赵胜楠、朱立才
南京	2022039703	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 RKNN 架构的多视觉融合驾驶辅助系统	江苏理工学院	朱玉伟、汪亦涵	吴玉峰、朱洪锦
南京	2022040426	人工智能应用	人工智能挑战赛	智能识别电子眼	潍坊学院	陈新宇、刘奕辰、张元昊	高阳、邢法玉
南京	2022040621	人工智能应用	人工智能挑战赛	边缘智能应用挑战	南华大学	魏诗凡、骆俊杰、黄婧仪	罗凌云
南京	2022041776	人工智能应用	人工智能挑战赛	交通标志的检测	河北农业大学	孙玓、刘洋	王娟
南京	2022041954	人工智能应用	人工智能挑战赛	监护助手--婴幼儿行动检测系统	苏州城市学院	柏广银、朱铭韬、李泽林	郑君媛、苏梓豪
南京	2022046110	人工智能应用	人工智能挑战赛	边缘智慧交通	江苏第二师范学院	王怡静、王雯倩、邹瑜嫣	陈书文、朱辉生
南京	2022046266	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于深度学习的商品识别系统	浙江理工大学	王旭刚、刘宓祎、何皓	陈巧红
南京	2022047670	人工智能应用	人工智能挑战赛	慧眼交通-基于 RKNN 的交通标志识别与实现	兰州交通大学	吴华松、熊志超、杜飞云	杨朝霞
南京	2022047973	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧识别分拣机器人	武昌工学院	江竞杰、张俊波、程书阳	梅志敏
南京	2022048060	人工智能应用	人工智能挑战赛	边缘智能在交通场景中的应用	盐城工学院	沈鹏飞、张涛、陈翰林	董琴、陈瑾
南京	2022061089	人工智能应用	人工智能挑战赛	边缘人工智能项目	泰山科技学院	李晨曦、刘文壮、李盼盼	牟云飞、李洪飞
南京	2022001453	人工智能应用	人工智能挑战赛	RODE	广西民族大学	何达、陈星求、刘国权	蒋权
南京	2022001766	人工智能应用	人工智能挑战赛	BlindingLights	辽宁工程技术大学	陈雨康、张锦哲、周瑾钰	孟祥福
南京	2022002381	人工智能应用	人工智能挑战赛	启明星使——基于 Paddle 深度学习框架的智慧导盲系统	天津大学	吴海涛、刘辰、刘恬	张长青
南京	2022004029	人工智能应用	人工智能挑战赛	人工智能挑战赛--导盲犬	东北石油大学	陶杰、王洪涛、李美玲	孙行衍
南京	2022004169	人工智能应用	人工智能挑战赛	东秦—智能电子导盲犬	东北大学秦皇岛分校	马荣汇、王祯皓、薛润琪	吕艳霞
南京	2022004252	人工智能应用	人工智能挑战赛	沈化小分队——智慧导盲	沈阳化工大学	杜锦奇、张思远、刘达	姜楠
南京	2022006676	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧导盲	大连海事大学	刘纪飞、安泓郡、黄子豪	张博、季昉
南京	2022009397	人工智能应用	人工智能挑战赛	飞桨小汪-基于 PaddlePaddle 的智慧导盲设计	天津科技大学	史松云、王佳帅、贺大伟	王嫫、刘建征
南京	2022009469	人工智能应用	人工智能挑战赛	盲杖之犬	江西师范大学	席志远、汪欣怡、邱展鹏	刘长红、万中英
南京	2022010841	人工智能应用	人工智能挑战赛	2022010841	中国石油大学（华东）	孟祥奇、冒翔、孔凡华	宫文娟
南京	2022011118	人工智能应用	人工智能挑战赛	AI 智能导盲小汪	西北农林科技大学	徐嘉筠、张皓、许婷婷	张姝茵
南京	2022011955	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧导盲挑战赛	黄山学院	陶兴发、杨友晨、甘恩硕	胡伟、徐安国
南京	2022012169	人工智能应用	人工智能挑战赛	智速导盲小汪	泰山学院	丁铭康、王正林、王昊	吴蔚
南京	2022015251	人工智能应用	人工智能挑战赛	你是我的眼	重庆师范大学	张诗雨、杨鸿强	兰晓红、马燕

赛区	作品编号	大类名称	小类名称	作品名称	参赛学校	作者	指导教师
南京	2022018268	人工智能应用	人工智能挑战赛	智能导盲犬	安徽工程大学	王菲、徐宇翔、姜俊宇	修宇、黄翔翔
南京	2022022408	人工智能应用	人工智能挑战赛	AI 导盲犬	河南工业大学	梁鑫、李嘉研、古鑫	侯惠芳、郑成
南京	2022024410	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧导盲犬	河南城建学院	韩泽、米卓、蔡镛璟	张敬普、邓涔
南京	2022024447	人工智能应用	人工智能挑战赛	北极兔	潍坊学院	张英琪、孙永飞、魏华琛	王文成、吴小进
南京	2022025170	人工智能应用	人工智能挑战赛	Flawless trio	安徽大学	余永泰、胡晓洁、王宇柯	周云、许柯
南京	2022025973	人工智能应用	人工智能挑战赛	SZTUSmartDog	深圳技术大学	王旭垚、张祝欣、陈瑞林	刘宇、牟晓琳
南京	2022027663	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于百度飞桨的智慧导盲犬	东北大学	史岩松、刘宇浩、韩书桓	马明旭、闻时光
南京	2022028991	人工智能应用	人工智能挑战赛	皮扣导盲团	沈阳建筑大学	刘硕、胡立丹	王守金、许景科
南京	2022035554	人工智能应用	人工智能挑战赛	1k1b208	长沙理工大学	尚敬程、段秉均、文欢	郑斌、李凤玲
南京	2022036067	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于深度学习的智慧导盲方案设计	华东师范大学	龚丹妮、万海缘、丁子淇	左少华、田博博
南京	2022040773	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于数据增强适配版 pploye 的导盲犬图像检测	成都锦城学院	刘金源、李白、魏玉宝	严张凌、李征骥
南京	2022042419	人工智能应用	人工智能挑战赛	集光战队——结合智能学习算法与四足仿生机器人的导盲实践与应用	集美大学	周位帮、郭少池、李夏萌	杨爽、王巍
南京	2022044045	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于深度学习的智慧导盲犬	武汉理工大学	唐琮泰、祁新龙、戴子恒	
南京	2022045181	人工智能应用	人工智能挑战赛	“飞桨小汪”——betterest	西安电子科技大学	李宇健、陈添沁、周佳慧	吴凯
南京	2022045388	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧导盲	华南理工大学	江嵩镗、何汝恒、刘洁耿	李粤
南京	2022045978	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧导盲	嘉应学院	刘利	曾锋
南京	2022046206	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧导盲机器狗	安徽科技学院	胡泽坤、凌骏	徐朝胜、黄心依
南京	2022048518	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧导盲	湖北经济学院	余卓凡、吴泽宏、郭旭	叶雪军、鲁琪
南京	2022048692	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧导盲犬	中南大学	王辉、王子源、徐俊州	余伶俐、赵于前
南京	2022048921	人工智能应用	人工智能挑战赛	2022048921	湖南交通工程学院	贺湘银、高炜龙、刘雨菡	闫德鑫、胡涛
南京	2022049347	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧导盲犬	安徽理工大学	黄云骢	
南京	2022049503	人工智能应用	人工智能挑战赛	长大导盲	长江大学	叶旭、王月鑫、徐程	伍鹏
南京	2022054808	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧导盲犬	重庆工商大学	周宁、李禹锋、李婧婧	向巧、郭智威
南京	2022061307	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于目标检测的智慧导盲	北京航空航天大学	彭兴宇、荆睿涛、刘鸿睿	刘偲
南京	2022001577	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于深度学习 PaddlePaddle 框架的智慧工厂环境监测巡检机器人	荆楚理工学院	李聪、陈凯凯、余鹏飞	邓鹏
南京	2022002490	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于飞桨框架与嵌入式智能平台的智慧校园整体解决方案	哈尔滨理工大学	韩飞驰、段珍灵、杜润石	韩剑辉
南京	2022003917	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧的工厂安全“守护人”	辽宁大学	孟媛媛、周玉洁、张启明	周翰逊、潘宏
南京	2022004435	人工智能应用	人工智能挑战赛	支持 5G 的防 AMR 死锁智能物流调度系统	天津科技大学	王开元、邱润泽	于洋

赛区	作品编号	大类名称	小类名称	作品名称	参赛学校	作者	指导教师
南京	2022007119	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于飞桨的智慧工厂多模态感知安全防护识别系统	哈尔滨工程大学	邵琦、吕子楠、崔竞之	许德新、王显峰
南京	2022010814	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 easyDL 平台的多模态的轻工业产品智能质检	南京理工大学	林焯、江楠、阚东	杨杨、刘聪
南京	2022011125	人工智能应用	人工智能挑战赛	电网慧眼	长春工程学院	焦润童、王一凡、刘雨萌	倪虹霞
南京	2022011150	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 EasyDL 的工厂安全实时监测预警和检测防护装置	西北农林科技大学	刘谢非、李名亮、吕怡萱	张姝茵
南京	2022018909	人工智能应用	人工智能挑战赛	智能火灾监测系统	辽宁石油化工大学	陈润泽、尹忠洋、麻文豪	王晓虹
南京	2022020701	人工智能应用	人工智能挑战赛	AI 代“盐”人—圈围晒盐厂的智能辅助平台	青岛农业大学	冯慧宇、曲可加、霍青峰	宋彩霞
南京	2022020775	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于机器视觉的智能分拣机械臂	西南石油大学	许磊	何志敏、黄诚
南京	2022031464	人工智能应用	人工智能挑战赛	智能樱桃分拣机	沈阳工业大学	邱凯、王霄远、王俊鳌	杨德国
南京	2022032110	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于二维码识别的智能分拣防疫机器	山西农业大学	孟奕彤、李旭冉、祁一凡	荆瑞俊
南京	2022033341	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于人因工程的智慧工厂	华北理工大学	徐怡彤、王梅霞、钱筱水	张培培
南京	2022034366	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于嵌入式的自动伸缩衣架	河北师范大学	宋佳琳、郭梓萌	沈春璞、张培欣
南京	2022037723	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于博创创新创客智能硬件平台的智能织造工厂	天津工业大学	马逸非、李雨桐、黄泽栋	沈振乾、史风栋
南京	2022040254	人工智能应用	人工智能挑战赛	车库室内外环境监测系统	湖北汽车工业学院	何欢欢、黄佳伟、任春林	兰建平
南京	2022041279	人工智能应用	人工智能挑战赛	瓷砖工厂智慧化	吉林大学	沈岩、刘涛、房锦威	车浩源
南京	2022042871	人工智能应用	人工智能挑战赛	线束端子图像智能质检系统	河南理工大学	李金金、王钰鑫、侯心雨	雒芬、芦碧波
南京	2022043380	人工智能应用	人工智能挑战赛	三极管的外观检测及其问题元件回收价值评估	沈阳师范大学	陶华阳、杨昱龙、赵佳琪	申海、李瑶
南京	2022046498	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧工厂安防项目	山东女子学院	刘浩宇、杜培博、杨海	李长松
南京	2022046546	人工智能应用	人工智能挑战赛	面向智慧工厂的百度飞桨框架产品缺陷视觉智能检测	江苏科技大学	韩俊涛、殷越、葛涛	江登表
南京	2022049948	人工智能应用	人工智能挑战赛	实验室安全监测系统	黄河交通学院	宋云雁、杜荣幸、王腾腾	朱永琴、张斌
南京	2022057265	人工智能应用	人工智能挑战赛	声动车动，畅快驾驶——基于 i.MX8 嵌入式的人工智能语音识别车载系统	江西财经大学	邱漫、邹天雨、陶子昕	陈伟、张勇
南京	2022060335	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 paddle 的高性能避障配送小车	南京邮电大学	朱淳溪、蔡润贤、梁敏智	张胜、刘焯
南京	2022061109	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧环境-万物互联	兰州交通大学	王艳、张维科、巩焯	张晶
南京	2022061171	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 EasyDL 的快消品智能识别的功能实现	南昌航空大学	郭楠、王佳、魏澜	黎政秀、鲁宇明
南京	2022061297	人工智能应用	人工智能挑战赛	在轨智能太空工厂	中国人民解放军战略支援部队航天工程大学	林渭凯、周文婧、蔡淑瑜	尹航
南京	2022061303	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于多源学生行为数据的身心异常状态分析	北京化工大学	万新濛、袁楷翔、高晓博	高敬阳、卢罡
南京	2022061306	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 ESP32 和 Easydl 的光伏工厂巡检四足机器人	北京工业大学	韩璐、马林瀚	朱晓庆
南京	2022061392	人工智能应用	人工智能挑战赛	软硬件一体化纺织工厂零件及织物瑕疵智能检测	北京工商大学	孙浩翔、彭淳毅	赵霞、于重重
南京	2022061483	人工智能应用	人工智能挑战赛	用于工厂的小型物料分拣与摆放机器人	北京信息科技大学	谭佳悦、张歆博、邢浩东	周淑一、王文胜



赛区	作品编号	大类名称	小类名称	作品名称	参赛学校	作者	指导教师
南京	2022061614	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 EdgeBoard 的图像识别搬运机器人	中国矿业大学（北京）	武煜博、徐筱瑜、张泽涛	赵建伟
南京	2022061785	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于 Cortex-v8 与 AI 视觉的人脸追踪研究	北京石油化工学院	孙雨杉、王瑞、张嘉珊	余有明、魏薇
南京	2022061794	人工智能应用	人工智能挑战赛	智慧工厂挑战赛	中国地质大学（北京）	杨怡航、张钦奕、李绍华	杜刚
南京	2022062088	人工智能应用	人工智能挑战赛	基于机器识别的智能绘图机器人	北京航空航天大学	聂子健、李伯超、张运知	张静
南京	2022048302	人工智能应用	人工智能挑战赛	窗明几净，纤尘不染—人工智能垃圾分拣装置	渤海大学	何雅婷、朱佳宁	方辉、张志强
南京	2022060963	人工智能应用	人工智能挑战赛	动感牛牛	铜陵学院	陈冉、夏辉	房娟艳
南京	2022061143	人工智能应用	人工智能挑战赛	回收油污漂漂船	海口经济学院	张怡心、李元梅、肖薇	王海荣、程思宁
上海	2022030920	大数据应用	大数据实践	全球视域下的 Covid-19 疫苗接种可视化分析	沈阳建筑大学	张滋炯、朱彦君、渠绮霞	刘俊岭、孙焕良
上海	2022043643	大数据应用	大数据实践	心脏病患病情况分析	南昌理工学院	谭永安、张家亮、杨晨	吴玲红、胡晶
上海	2022062460	大数据应用	大数据实践	高校教学数据分析研究	上海杉达学院	罗婧、杨孟琪、柯沁辰	梁帅、张丹珏
上海	2022036850	数媒游戏与交互设计	交互媒体设计	汉韵—汉字演变与方言科普交互网站	中央民族大学	姚瑾、王千一、马茜晔	卢勇
上海	2022027084	数媒游戏与交互设计	游戏设计	2048—全年龄段手机休闲游戏	青岛科技大学	史瑶、禹学文、李潇	丛文翠、姜国华
上海	2022035007	数媒游戏与交互设计	游戏设计	成语探险	沈阳理工大学	李紫阳、礼源、刘灏乾、杨旭、吕雪菲	刘猛、李芳
沈阳	2022005689	数媒静态设计专业组	平面设计	学汉语写汉字弘扬汉语言文化	喀什大学	王玉斌、刘文星	杨玉柱、杨昊
沈阳	2022007377	数媒静态设计专业组	平面设计	汉字传承	山东协和学院	贾子涵、刘佳蓉、周安琦	王晓燕、陈梅
沈阳	2022023876	数媒静态设计专业组	平面设计	工艺美术与汉语言文学的碰撞	牡丹江师范学院	魏明远、鞠明科、张昕颖	黄侃
沈阳	2022028181	数媒静态设计专业组	平面设计	以手绘形，以诗伴佐——诗画二十四节气	苏州科技大学	查舒婷、徐誉文、朱清	崔炜、陈祝琴
沈阳	2022031961	数媒静态设计专业组	平面设计	《生旦净丑》	浙江农林大学	张宁、王静	洪昀
沈阳	2022032695	数媒静态设计专业组	平面设计	书研	辽宁理工学院	陈永昊、唐嘉琦、胡欣雨	梁晶晶、赵丽霞
沈阳	2022034373	数媒静态设计专业组	平面设计	经典文化，历久弥新	内蒙古民族大学	黄欣悦	刘楠
沈阳	2022036224	数媒静态设计专业组	平面设计	汉字之美	河北北方学院	王雅晴、方源、黄铭洋	张逸、杨晓峰
沈阳	2022036241	数媒静态设计专业组	平面设计	诗词歌赋	泉州职业技术大学	雷纳容	吕佳忆
沈阳	2022038690	数媒静态设计专业组	平面设计	《品行如金》	西安外国语大学	李哲	弓淼、李杰
沈阳	2022040909	数媒静态设计专业组	平面设计	《以字见古，以古立身》	中北大学	刘学娟、王帅擘、张紫冉	张奋飞、李硕
沈阳	2022045969	数媒静态设计专业组	平面设计	“侧·勒·努·趯·策·掠·啄·磔”永字八法系列包装设计	广西大学	宾丽娜	姚怡、黄毅然
沈阳	2022047312	数媒静态设计专业组	平面设计	青花瓷	北京林业大学	王琪菲	蔡东娜
沈阳	2022049801	数媒静态设计专业组	平面设计	抗疫小白表情包设计	江西科技师范大学	曾舒心	熊丽、汪安
沈阳	2022059340	数媒静态设计专业组	平面设计	语言的魅力——灯影西游系列海报	三峡大学	刘言、严嘉俊、邓雨薇	谭惠
沈阳	2022060454	数媒静态设计专业组	平面设计	惟字有韵，赓续绵延	保山学院	贾瑞琪、姜鑫、何云美	施春朝、李自美

赛区	作品编号	大类名称	小类名称	作品名称	参赛学校	作者	指导教师
沈阳	2022060597	数媒静态设计专业组	平面设计	千年书法之蜕变	青岛科技大学	朱兵燕	刘文菁
沈阳	2022061204	数媒静态设计专业组	平面设计	《汉字溢彩传经典，一撇一捺总关情》	西北民族大学	艾力飞热·艾尼玩、西仁娜依·阿布莱克、仲格尔吉	刘舒雯
沈阳	2022061420	数媒静态设计专业组	平面设计	佛说“贪、嗔、痴”	成都信息工程大学	李思恒	向伶俐
沈阳	2022062422	数媒静态设计专业组	平面设计	《节系中国礼》	渭南师范学院	安童鑫、牛严卉、张栋材	赵书英
沈阳	2022062136	微课与教学辅助	虚拟实验平台	财富人生—基于数字孪生的高校财商教育实训系统	上海商学院	罗聪、宋逸欣、吕芯怡	叶龙、查瑶
沈阳	2022046865	微课与教学辅助	中、小学数学或自然科学课程微课	让地球不再“碳”气	湖南师范大学	朱书萱、王茜	胡顺石