

2021中国高校计算机大赛-人工智能创意赛

全国总决赛获奖名单

创新组

奖项	学校	作品名称	指导老师	参赛队员		
特等奖	浙江大学	StoryDrawer: 一个通过合作绘画支持儿童讲故事的合作创作代理	赵艺钧	刘鉴辉	张伟麟	吴嘉怡
一等奖	中南大学	墨智AI-书法智能教学系统	谢斌	聂海涛	李旭辉	解振南
	北京理工大学	基于飞桨的无标记细胞图像虚拟染色系统	魏泽文	官同鹏	吴鑫	
	中国科学院大学	AI GuideDog	黄志偕	童永刚	王涛	廖楚楚
二等奖	西安电子科技大学	三位一体——空地一体化智能安防巡检系统	侯彪	李哲瀚	林宇佳	吴昊
	北京信息科技大学	基于飞桨的盲人场景识别辅助系统	郑小博	蒋祝鹏	李天马	吴涵
	电子科技大学	智能交互的阿尔兹海默症辅助筛查系统	宋井宽	杨森	陈敏	缪岚芯
	河南理工大学	基于飞桨的护“心”健康辅助听诊系统	芦碧波	王荣胜	尹一帆	杨国庆
	北京理工大学	“AI鹰眼”驾驶员守护系统	鲁洪峰	梁瑛平	刘毅波	韩沛
	成都信息工程大学	智慧渔政-基于深度学习的智能船牌检测系统	钟剑丹	周孝宗	卢宇晖	陈旭
	北京航空航天大学	加密流量精细化智能识别系统	孙钰	麻开朗	严宇	董元昊
	武汉大学	显微之眼——基于图像处理的智能实验科研教学系统	王毅	常元和	潘怡珺	汪家伟
三等奖	重庆邮电大学	基于飞桨的复杂条件下混凝土损伤检测系统	吴德成	余猛	王鹏	程隆奇
	大连理工大学	基于 ST-GCN 时空图卷积网络的花样滑冰动作识别	刘胜蓝	赵劲景	马艺鸣	杜晓聪
	郑州大学	基于飞桨的智能液态饲喂系统	马竟	张正壮	杨宇坤	杨明君
	河南理工大学	基于飞桨的输液智能监护设备	芦碧波	杨鹏伟	曹如意	陈瑞霞
	华南师范大学	基于飞桨的农林害虫智能检测系统	梁艳	袁良廷	郭梓健	余依聪
	浙江大学	面向原创图片版权保护的侵权检测算法	陈建海	阮汉宁	鲍科	叶帅
	兰州交通大学	基于paddlepaddle的L4级别快速公交	杨旭	卢相川	王恒博	晋茂源
	西安电子科技大学	基于BCI及LightTCN网络的脑控机械臂	胡辉勇	梁欣怡	阮佳程	
	中北大学	基于 Yolov4 的蘑菇智能识别采摘系统	闫晓燕	王磊	史铂栋	张一帆
	西北农林科技大学	基于飞桨深度学习的果脸识别系统	杨会君	马媛	王瑞萍	杨丹妮
	大连理工大学	医疗伴随机器人	刘洋	宋亿豪	于沅佑	水韵冰
	重庆文理学院	基于飞桨的糖尿病视网膜病变检测系统	汪维华	李旺	张雅丹	张俊德
	四川大学	基于飞桨的无人机森林火灾实时预警系统	辛卫	牟傲	范若曦	许兰心
	三峡大学	基于飞桨的智能江豚跟踪监测装置	石小涛	韩莎莎	马欣	陈致君
	西南民族大学	疲劳不上路	邵彩幸	黄明鑫	梁辰洋	王乐伟
	武汉大学	基于图注意力网络的网络爬虫识别算法	朱卫平	刘方雨	谭静懿	杨淇雅
	武汉工程大学	基于深度学习的驾驶行为识别预警系统	周耀胜	陈龙	邵长成	周一凡

赋能组

奖项	学校	作品名称	指导老师	参赛队员		
一等奖	太原理工大学	大型车辆盲区智能识别与监测系统	谢红薇	樊卿坤	裴小玉	郑嘉敏
	海南大学	小型道路损伤检测设备	杨厚群	周思锐	金睿蛟	丁虎
	哈尔滨工业大学(威海)	基于 EasyDL 的机房异常声音检测与分析	张小东	王昊	吕一波	谢焕宜
	河南理工大学	基于BML的线束端子剖面智能分析系统	王建龙	孙秀帅	秦赢	庞泽邦
二等奖	长春工业大学	基于EasyDL-EdgeBoard的PCB缺陷自动检测与分拣系统	宋涛	许彬	杨小龙	张治超
	河南理工大学	开门式无人售货柜用户的异常行为检测	苏柏顺	王智远	刘飞扬	王瑞鹏
	江西财经大学	基于BML的人脸素描-照片图像生成系统	万伟国	吕子俊	黄思娜	戴丽
	中国消防救援学院	基于EasyDL的消防器材智能识别与教导系统	于沛	任明轩	陈越	唐杭生
	河南理工大学	Chicken diseases Identification from feces images based on EasyDL	王春阳	Nishith Ranjan Biswas	Noshin Farzana Orin	Aditi Ghosh
三等奖	浙江工业大学	基于EasyDL的智能码垛系统	付明磊	徐涛	林洋	刘锦元
	河南理工大学	基于EasyDL的电动车是否载人识别	张霄宏	刘如潇	张盟	李雪柯
	浙江工业大学	基于EasyDL的遥操作消防机器人	付明磊	苏厚娟	苏楠	钱良书
	河南理工大学	基于EasyDL的肺炎图像智能识别与辅助诊断系统	唐朝生	胡超超	李远航	代晨迪
	贵州民族大学人文科技学院	询药屋	朱克超	李继超	郭钦萍	戴洵
	河南理工大学	嫌疑人涉案物品智能识别与登记系统	张建春	周允	林玮	刘辰宇
	太原理工大学	基于迁移学习的扩散光层析成像肿瘤图像分类系统	杨玲珍	张玉婧	武琦	杜晨锐

最佳应用奖

(排名不分先后)

序号	学校	作品名称	指导老师	参赛队员		
1	海南大学	小型道路损伤检测设备	杨厚群	周思锐	金睿蛟	丁虎
2	长春工业大学	基于EasyDL-EdgeBoard的PCB缺陷自动检测与分拣系统	宋涛	许彬	杨小龙	张治超
3	河南理工大学	Chicken diseases Identification from feces images based on EasyDL	王春阳	Nishith Ranjan Biswas	Noshin Farzana Orin	Aditi Ghosh

创新创业奖

(排名不分先后)

序号	学校	作品名称	指导老师	参赛队员		
1	中南大学	墨智AI-书法智能教学系统	谢斌	葛海涛	李旭辉	解振南
2	北京理工大学	基于飞桨的无标记细胞图像虚拟染色系统	魏泽文	官同鹏	吴鑫	
3	西安电子科技大学	三位一体——空天地一体化智能安防巡检系统	侯彪	李哲瀚	林宇佳	吴昊
4	武汉大学	显微之眼——基于图像处理的智能实验科研教学系统	王毅	常元和	潘怡珺	汪家伟
5	郑州大学	基于飞桨的智能液态饲喂系统	马竞	张正壮	杨宇坤	杨明君

优秀指导教师

(排名不分先后)

奖项	学校	指导老师
优秀指导教师	浙江大学	赵艺钧
优秀指导教师	中南大学	谢斌
优秀指导教师	北京理工大学	魏泽文
优秀指导教师	中国科学院大学	黄志蓓
优秀指导教师	西安电子科技大学	侯彪
优秀指导教师	北京信息科技大学	郑小博
优秀指导教师	太原理工大学	谢红薇
优秀指导教师	海南大学	杨厚群
优秀指导教师	哈尔滨工业大学	张小东
优秀指导教师	河南理工大学	王建龙
优秀组织奖	河南理工大学	芦碧波