

都在旗峰

种技艺术全不符件特

くくくくく全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛>>>>>



司录



01竞赛背景概览



02 关键信息速览



03 往届精彩回顾



04 师生访谈精选



一、大赛简介

在信息化、智能化的浪潮下,智能科技与数字创意已成为推动经济社会发展的新引擎。作为教育部《全国普通高校大学生竞赛分析报告》中的重要赛事,"全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛(以下简称"竞赛")",更是肩负起引领高校相关专业学生在智能科技与数字创意交融领域中创新创业、提升实践技能的使命。自首届赛事举办以来,这项竞赛便受到了包括"985"、"211"、"双一流"大学、普通高等院校及高职院校师生的广泛关注与积极参与。

回顾过往,每一届竞赛都是"智能科技"与"数字创意"领域深度融合的视觉盛宴。特别是在 2023 年第十一届数媒竞赛更是汇聚了来自 1700 多所高校及院校的 7.5 万个团队,共计 20 万余师生参与,这一盛况再次彰显了这一赛事的魅力和影响力。为 了响应国家对于智能科技与数字创意领域的重视,以及满足高校相关专业学生的迫切需求,经竞赛组委会研究决定,现正式发布"2024 年第十二届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛"大赛通知。本届竞赛将继续秉持"科技创领未来,创意变革时代"的竞赛宗旨,弘扬中华优秀民族文化,加快高校人才培养与社会发展需求的协调发展。

二、主办单位

中国人工智能学会全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛组委会





官方通知









01

官网网址 http://www.cmit.cn/index.html

02

历年比赛时间

大赛报名及提交参赛作品: 2024年10月18日24点截止 2023年9月16日24点 竞赛校赛/初评: 2024年10月19日—10月24日 2023年9月17日—9月24日 省(市)赛评审: 2024月10月25日—11月3日 2023月9月25日—10月15日 公布入围全国总决赛名单: 2024年11月4日—11月8日 2023年10月22日—11月9日 全国现场总决赛及颁奖典礼: 2024年11月22日—12月1日 2023年11月10日—11月13日

03

参赛对象

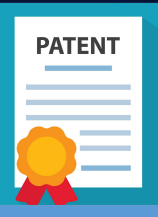
- 1. 凡教育部批准设立的普通高等学校(含高职高专)各类在校生均可参赛;
- 2. 近5年及以内毕业生的大学生初创团队(含工作室),可参加报名参加"指定命题";
- 3.*教育部留学服务中心国外(境外)学历学位认证的国外高校在校学生,不限专业参加"指定命题"。











赛道划分

制定命题:

黄帝陵: 中华文明的精神

"元宇宙"数字 民族文化 创新表达 虚幻引擎(UE)作品创作



具体流程

具体报名步骤详见: 67 【数字媒体 科技作品及创意竞赛重要时间点汇总 勋诚学长爱科研 | 小红书 - 你的生活 指南】

QBDqERUCwzP1xIu https://www.xiaohongshu.com/discov ery/item/670bd417000000001b011d6e? source=webshare&xhsshare=pc web&xs ec token=ABuno5co-FVs5yBs6D79MBGsuhoVvjgF902UHvS0xhQ8= &xsec source=pc share



评分标准

选题策划:符合赛项主题、主题鲜明、素 材新颖、内容连贯、图文清晰——20分 视觉效果:版式设计美观、色彩搭配合理、 字体应用恰当、文字处理规范——30分 互动体验:界面设计友好、操作方便、互 动性强、体验效果好——30分 系统说明:系统分类正确,说明清晰,无 明显逻辑错误——10分 现场演示:系统能在现场演示成功,各模 块使用流畅,无明显 bug ——10分



评审方式

必须安排至少一名成 员参加现场竞赛作品 的路演和展示









赛道划分

自主命题:

虚拟现实 VR 与游戏

移动应用开发

影视与动漫设计

智能产品设计 人居环境设计

数字艺术表现

数据可视化

电子图书绘本设计

智能软硬件创意作品



具体流程

具体报名步骤详见: 67【数字媒体科技作品及创意竞赛重要时间点汇总 - 勋诚学长爱科研 | 小红书 - 你的生活指南】 ② QBDqERUCwzPlxIu ③ https://www.xiaohongshu.com/discovery/item/670bd417000000001b011d6e?source=webshare&xhsshare=pc_web&xsec_token=ABuno5co-F V - \$5yBs6D79MBGsuhoVvjgF902UHvS0xhQ8=&xsec_source=pc_share



评分标准

选题策划:符合赛项主题、主题鲜明、素材新颖、内容连贯、图文清晰——20分视觉效果:版式设计美观、色彩搭配合理、字体应用恰当、文字处理规范——30分互动体验:界面设计友好、操作方便、互动性强、体验效果好——30分系统说明:系统分类正确,说明清晰,无明显逻辑错误——10分现场演示:系统能在现场演示成功,各模块使用流畅,无明显 bug ——10分



评审方式

必须安排至少一名成 员参加现场竞赛作品 的路演和展示



TUCEANTIAN CRUEENE

OUDDMENT WINDS THE WAY WAS THE WAY OF THE PROPERTY OF THE PROP

(bou mione



MOUTAL



▶奖项设置

一等奖,二等奖,三等 奖,优秀组织奖,优秀 指导教师 **▼ 荣誉奖励** 获奖证书

■ 机会奖励 就业机会









【追梦日记丨第九届中 国大学生数字媒体科技 作品及创意竞赛全国二 等奖】

https://www.bilibili.co m/video/BV1c84y1c7N w?vd source=61b52f0 7463e3b4284c140c65 54d4d99

【全国大学生数字媒体 科技作品及创意竞赛获 奖作品展】

https://www.bilibili.co m/video/BV1VtrdY4EN 生活指南》 🐸 463e3b4284c140c655 4d4d99

35【高含金量|数零 媒体大赛国一作品分享 - 湖南宸竞教育翻炒蛋 爱竞赛 | 小纸书 - 你的 h?vd source=61b52f07 pcYf3ifZrHCYTg2 🐸 🗀 https://www.xiaohongs hu.com/discovery/ite m/66fd6bbe00000000 2a030aff?source=web share&xhsshare=pc w m13KObtZlzKRAqdw3F ckWo6M H-8zYPHJkOxryTEvDQlf O6p9l=&xsec source= ec source=pc share pc share

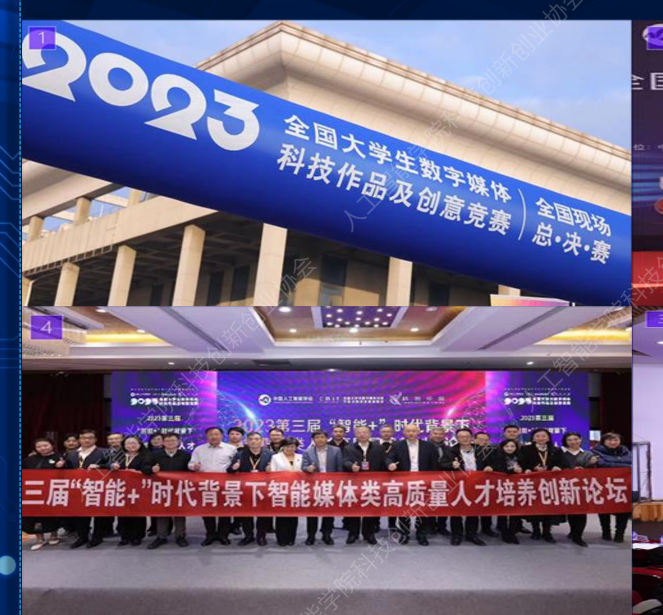
2【2024数媒竞赛国 赛三等奖作品-红瑶宣 传片-陳三岁 | 小红书 - 你的生活指南】 🐸 nws9llkhKk0ST3e https://www.xiachongs hu.com/discovery/ite m/675d3ddf00000000 0402962b?source=we bshare&xhsshare=pc web&xsec token=AB4 eb&xsec token=ABFR GESIAcfOb3rtEUegRv RyYGvkK\(\bar{X}\)mas iU=&xs

精彩瞬间回顾











媒体宣传报导









新闻链接: http://www.cmit.cn/index.html



2024 年第十二届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛启动会成功举办

近日,教育部高等教育学会教学会榜单赛项——第十二届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛全国启动会在成都工 业学院成功举办。中国人工智...

标签: 全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛

2024年06月13日



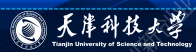
数字未来, 创意无限 第十二届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛圆满收官

央视网消息: 2024年11月23日, 由中国人工智能学会与全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛组委会共同主办, 成都 工业学院等42所高校联合承办...

2024年12月16日



教师访谈摘要









王嫄、杨巨成 司占军 李艳、舒梅娟 葛俊杰、徐文廷 未知 张宇、司占军 白仁飞 代卓宏、毕德学 孙林 沈楠 张滢雪 陈杰、白仁飞

学生访谈摘要









周子尧、伍勤琴、杨馨怡、李雅各、刘晨 侯舒扬、张秦川、祁思甜、赵一绚、宋雨晴 李佳龙、张士学、樊海洋、魏宇航、李易 张献予、陈姿羽、张迈、乔泽斌 王浩洋、熊徐博、李杰 刘丰源、吴玉琴、严婧、徐毅豪、陈立新 赵鱼帆、张赫、陈文才、胡啸龙 杨哲、梁瑾钰、张赫、田少凯、向欣 赵佳岐 吴品萱、张慧彬 鲁子淮、梁乐莹、陈涛、刘道冉、者亚欣 张晓佳、赵鱼帆、张赫

以上为本项比赛介绍的全部内容。在制作过程中,我们力求严谨,但视频中难免存在一些不足之处。如果大家在观看过程中发现任何错误或者有宝贵的意见和建议,恳请各位老师和同学们不吝赐教,与我们交流指正。

我们将虚心接受,认真反思,努力改进,以便在今后的学习和实践中不断提升自己。