中国大学生计算机设计大赛

作品信息概要表 (2022 版)

作品编号	2022050020	作品名称	中国冬残奥会数据可视化		
作品大类	信息可视化设计		作品小类	数据可视化设计	

作品简介(100字以内):

刚刚过去的三月份在北京举办的 2022 冬残奥会圆满结束, 但相较于冬奥会, 冬残奥会没有获得太多的注意力, 本作品利用数据可视化的技术, 分别用合适图表承载过去这几十年的冬残奥会金牌, 举办地, 参赛人员等动态数据。

创新描述 (100 字以内):

使用 Vue, Bootstrap, jQuery, ECharts 这些优秀的第三方开源框架进行前端架构,需要引用它们的相关 js 和 css 库来实现便捷的开发。

特别说明(100字以内,希望评审专家了解的其他重要信息):

本作品因 js 渲染特殊, 用浏览器的极速模式或谷歌浏览器打开查看效果最佳。

作者及其分工比例("姓名#"请替换为作者姓名,并按实际作者人数增减,不需要的列可清空;表中填写每位作者各项工作量的百分比,项目名称可以调整或增减,可另加行)

项目	刘世卓	马硕	丁俊	
组织协调	80%	10%	10%	
作品创意	80%	10%	10%	
竞品分析	80%	10%	10%	
方案设计	80%	10%	10%	
技术实现	80%	10%	10%	
文献阅读	80%	10%	10%	

测试分	〉 析		80%	10%	10%				
指导教师作用		□项目创意 □理论指导 □技术方案 □实验场地 □硬件资源 □数据提供 □后勤支持 ■宣讲通知 ■组织协调 □经费支持 □其他:							
开发制作平台		■WINDOWS □LINUX □MACOS □其他:							
运行展示平台		■WINDOWS □LINUX □MACOS □IOS □ANDROID □其他:							
开发制作工具		INTELLIJ IDEA 2020. 3 x64 XSHELL							
参考文献、项目 或作品(前3项)		1、							
提交内容				及告文档 ■演示视频 □PPT ■源代码 ■部署文件 □成品文件 □其他					
相关文件 (包括必须提交的文件,和其他与本作品开发制作相关的文件;可另加行;可能包括的内容有:信息 表、设计报告、源代码、素材包、数据集、训练模型、安装配置说明、用户手册等)									
序号	文件名与描述			述	文件状态	J	版权状态		
1	文件名: 信息概要表.pdf 描述: 项目概要表			ndf	■已上传到网盘 □未上传,下载 ¹		□未知版权 □□获得授权		
2	文件名:答辩_01.pdf 描述:项目环境搭建			f	■已上传到网盘 □未上传,下载 ¹		□未知版权 『□获得授权		
3	文件名:答辩_02.pdf 描述:项目设计报告			f r	■已上传到网盘 □未上传,下载 [」]		□未知版权 『□获得授权		
特别申明:									
本表所列内容是正式参赛内容组成部分,务必真实填写。如不属实,将导致奖项等级									

本表所列内容是正式参赛内容组成部分,务必真实填写。如不属实,将导致奖项等级 降低甚至终止本作品参加比赛。

请仔细阅读参赛作品类别提交要求,并根据要求上传相应的文档、数据等。

填写说明:

- 1、所有□可根据需要变化为■ (软键盘输入);
- 2、"作者及其分工比例"以及"相关文件"可根据需要增加或减少项目或行数;
- 3、"作者及其分工比例"中的"姓名1"等,请修改为作者具体姓名;
- 4、"相关文件"是指提交上传的,或不需要提交上传,但本作品涉及的所有文件,建议分类别填写;

- 5、请将本表以 PDF 格式上传到大赛指定的位置;
- 6、 版权状态一栏, 如有来自支持企业授权参赛师生用的数据、模型、文档等, 在"授权方:

_____"一栏,并填写来源地址。