



第二十一届科技文化节计算机设计大赛（校内赛） 之金融科技大赛赛制

一、初赛

1. 组队要求:

参赛对象专业不限，每个参赛队可由同一所院校的 1~3 名本科生组成，并且需有一名队长。指导教师不多于 2 人，不可跨校组队。

2. 报名方式:

各团队需要将报名表在 2023 年 3 月 31 日 24:00 前提交至邮箱 jrkjds123@163.com，文件与邮件命名方式均为“金融科技大赛+团队负责人姓名”。

3. 初赛作品提交时间:

各参赛队伍须在初赛截止日期 2022 年 4 月 5 日 24:00 前将电子档作品打包并提交至邮箱 jrkjds123@163.com。

4. 作品要求:

（一）内容分类

（1）大数据实践赛

（2）大数据主题赛

（3）国际生“学汉语、写汉字”赛项

（二）所有参赛作品必须遵守我国相关的法律法规以及道德规范，内容应积极健康向上，符合民族文化传统；

（三）所有参赛作品必须为原创作品，不能侵犯他人知识产权；



5. 作品提交要求:

(一) 所有参赛作品须提供不超过 300 字的说明文档与作品一同打包提交, 文档内容主要是对作品选题和角度、创意、技术运用, 亮点等方面予以说明, 统一命名“作品简介”;

(二) 所有参赛作品须提供时长在 10 分钟以内的成果录屏, 阐述作品主要功能与运行结果, 可配有解说词, 简要说明作品创新点与当前实现程度。可用电脑录屏或者手机录像等方式录制视频, 但须保证视频清晰度, 能较清晰地展示作品运行。成果录屏统一命名“成果录屏”;

(三) 所有参赛作品如果有源代码的须提供作品的源代码, 文件夹统一命名为“源代码”;

(四) 各团队提交的作品须打包至一个文件夹, 文件与邮件主题命名方式为“金融科技大赛+团队负责人姓名”。

6. 评审方式:

各大赛事将由学校组织专家学者对参赛队作品匿名评审并撰写评语或建议。最终以分数由高到低依次决定进入决赛的队伍, 决赛采用线下答辩形式, 预计于 4 月 11 日进行。

具体晋级队伍数量视报名情况而定, 若参赛队伍数量较少, 则在评审后直接进行最终排名, 不再安排决赛。备注: 该项比赛为“第 16 届全国计算机设计大赛”的校内选拔赛, 优秀作品可推省赛, 晋级后可参加全国决赛。

二、决赛



1. 时间：暂定于 4 月 11 日

作品提交邮箱：jrkjds123@163.com

提交格式为“金融科技大赛作品+团队负责人姓名”。

2. 决赛要求：各参赛队伍需于规定时间之前将项目解说 PPT 及最终作品提交至邮箱。PPT 及邮件主题命名方式为“金融科技大赛决赛+团队负责人姓名”；每件作品答辩时（含视频答辩），作者的作品介绍（含作品的现场演示）时长应不超过 10 分钟。

3. 决赛形式：线下答辩

4. 评选方式：评委根据队伍参赛作品及现场答辩情况进行打分；

5. 评委构成：暂定；

6. 奖项设置：一等奖一名，人民币 1000 元/队，校级证书；二等奖两名，人民币 800 元/队，校级证书；三等奖三名，人民币 500 元/队，校级证书；优胜奖：视报名情况决定；

7. 决赛地点：另行通知；

8. 注意事项：参赛团队或个人在决赛环节应注意团队或个人的整体风貌，要求统一正装参赛。

附：针对某些内容分类的说明

（一） 大数据实践赛作品指利用大数据思维发现社会生活和学科领域的应用需求，利用大数据和相关新技术设计解决方案，实现数据分析、业务智能、辅助决策等应用。要求参赛作品以研究报告的形式呈现成果，报告内容主要包括：数据来源、应用场景、问题描述、系统设计与开发、数据分析与实验、主要结论等。参赛作品应提交的



资料包括：研究报告、可运行的程序、必要的实验分析，以及数据集和相关工具软件。

(二) 大数据实践赛作品涉及的领域包括但不限于：

- (1) 环境与人类发展大数据（气象、环境、资源、农业、人口等）；
- (2) 城市与交通大数据（城市、道路交通、物流等）；
- (3) 社交与 WEB 大数据（舆情、推荐、自然语言处理等）；
- (4) 金融与商业大数据（金融、电商等）；
- (5) 法律大数据（司法审判、普法宣传等）；
- (6) 生物与医疗大数据；
- (7) 文化与教育大数据（教育、艺术、文化、体育等）；
- (8) 其他。

(三) 大数据主题赛采用组委会命题方式，一般为 1~3 个赛题，各参赛队任选一个赛题参加，赛题将适时在相关群或网站内公布。

(四) 国际生“学汉语、写汉字”赛项仅包括大数据应用小类，本大类的大数据应用类作品指利用大数据思维发现国际中文教育领域的应用需求，利用大数据和相关新技术设计解决方案，实现数据分析、业务智能、辅助决策等应用。要求参赛作品以研究报告的形式呈现成果，报告内容主要包括：数据来源、应用场景、问题描述、系统设计与开发、数据分析与实验、主要结论等。参赛作品应提交的资料包括：研究报告、可运行的程序、必要的实验分析，以及数据集和相关工具软件。

