

# 2025年第四届“创新杯”（原钉钉杯）大学生大数据挑战赛 论文格式规范及提交流程

## 一、赛程安排

初赛：（7月24日09:00-7月31日09:00）

复赛：（8月26日09:00-8月29日09:00）

## 二、论文格式:

1. 论文第一页摘要专用页,(含题目和关键词，但不需要翻译成英文)
2. 第二页为目录页(鼓励使用目录)，目录页之后开始正文，请从正文开始编写页码；页码必须位于每页页脚中部，用阿拉伯数字从“1”开始连续编号。
3. 在论文(正文开始)每一页的页眉上必须显示正确的参赛队伍号(报名编号)和页码数。例如，在每一页上使用下面的页标题：

**Team# 2025000000001 page 6 of 20**

4. 论文应该思路清晰，表达简洁，用可读的字体，论文写作必须采用中文。  
(正文控制在30页以内，附录页数不限)

### 5. 参考文献

引用别人的成果或其它公开的资料(包括网上查到的资料)必须按照规定的参考文献的表述方式在正文引用处和参考文献中均明确列出。正文引用处用括号标示参考文献的编号，如[1][3]等；引用书籍还必须指出页码。参考文献按正文中的引用次序列出，其表述方式为：

- 专著：[序号]著者.书名[M].出版地.出版者.出版年.起止页码。
- 期刊：[序号]著者.篇名[J].刊名.出版年.卷号(期号).起止页码。
- 论文集：[序号]著者.篇名.主编.论文集名[C].出版地.出版者.出版年.起止页码。

- 科技报告：[序号]著者.题名[R]. 报告题名. 编号.出版地.出版者.出版年. 起止页码。
- 学位论文：[序号] 著者.题名[D].保存地点.授予年。
- 专利文献：[序号] 专利申请者.题名[P]. 国别.专利文献种类.专利号.出版 日期。

## 6. 论文附录

应提供参赛者实际使用的软件名称、命令和编写的全部计算机源程序。

同时，参赛队的所有源程序文件必须保存至终稿获奖名单公布，以备检验需要。

7. 本规范中未作规定的，如排版格式(字号、字体、行距、颜色等)不做统一要求，但要保持页面美观。

**注意：**本届竞赛赛题方向为数据分析和数据挖掘两大赛道（A和B），每个参赛队从两个赛题中任选一题作答，根据竞赛要求，提交内容分为**论文作品最终的提交、承诺书的提交和支撑材料（模型预测结果）的提交三大部分。**

## 三、论文提交流程全指南

初赛题目共2道(A题、B题)。所有参赛队伍请从A、B题中任选一个完成答卷。

### 1.进入创新杯参赛入口：

参赛队伍统一通过创新杯大数据竞赛平台进行参赛：

**[https://www.nmmcm.org.cn/match\\_detail/40](https://www.nmmcm.org.cn/match_detail/40)**

**注意：**通过本届创新杯报名注册手机号，方可登录竞赛平台。

第一步：进入网页后输入报名注册手机号、密码登录；点击我的竞赛。



第二步：点击报名管理进入团队参赛管理



第三步：点击提交按钮进入(提交按钮开赛后可点击)下载赛题、选择题目、提交论文、承诺书、支撑材料等操作界面



[首页](#) [竞赛组织](#) [竞赛指南](#) [赛题评奖](#) [证书查询](#) [通知公告](#) [校园大使](#) [活动/竞赛](#)



我的竞赛

MY CONTEST

2025年第四届“创新杯”(原钉钉杯) 大学生大数据挑战赛

我报名的竞赛 (1) 竞赛将于2025-07-24 06:00:00报名结束, 请准时参加! 修改信息

报名状态: 已报名	电子档状态: 未提交 >
报名编号: <span></span>	指导老师邮箱: 123456@qq.com
指导老师姓名: 张三	指导老师电话: 12345678987
是否选择点评费: 否	推荐人代码: 无
报名类别: 本科组	成为志愿者, 领取专属邀请海报>>

当前状态

MY CONTEST

竞赛将于2025-07-23开始, 请准时参加!

赛题下载: 点击下载 注: 所有文件不超于20M

需要提交的文档1 电子档论文

允许提交时间段: 2025-07-23 09:00:00~2025-07-25 20:03:57

提示: 名称统一为PDF、论文命名格式为“#xxxxxxx.pdf”,其中#为题号, “xxxxxxx”为队伍号, 例如 A20190001.pdf。

1 点击上传 (.pdf)

需要提交的文档2 承诺书

允许提交时间段: 2025-07-23 09:00:00~2025-07-25 20:03:57

提示: 承诺书(见 创新杯大数据竞赛提交流程模拟承诺书), 打印之后, 需要每个队伍手写签名字, 通过拍照或扫描的形式把承诺书生成 PDF 或 JPG、PNG 文件, 承诺书的命名格式为: 题号 + 队伍号 +cns, 例如A202000001cns.pdf、A202000001cns.jpg 或 A202000001cns.png。

2 点击上传 (.pdf)

需要提交的文档3 支撑材料

允许提交时间段: 2025-07-23 09:00:00~2025-07-25 20:03:57

提示: 包括用于支撑论文模型、结果、结论的所有必要文件, 至少应包含参赛论文的所有源程序 (有的情况下), 通常还应包含参赛论文使用的数据 (赛题中提供的原始数据除外)、较大篇幅的中间结果的图形或表格、难以从公开渠道找到的相关资料等。如果确实没有需要提供的支撑材料, 可以不提供支撑材料。材料命名格式: 题号+队伍编号+q, 例: A20190001q, 格式为rar、zip。注意选择性上传。

3 点击上传

选择题目

4

☐ A题

☐ B题

返回报名管理

5 确认提交

**第四步：**进行下载赛题、选择题目、提交论文、承诺书、支撑材料等操作

①比赛开始后，可直接点击下载赛题，比赛未开始暂时无法操作。

②点击上传电子档提交本次竞赛的论文，论文格式仅支持**PDF**格式，参赛队论文统一提交，只接受你们解答论文的一个**PDF**文件。你们队伍的摘要(summary)必须是论文文件的第一页，不能分为两个文件。论文命名格式为：题号+队伍号+pdf，例如 A2025000000001.pdf。

③点击上传承诺书，承诺书(见 2025年第四届“创新杯”（原钉钉杯）大学生大数据挑战赛承诺书，在赛题包中),需要每个队伍电子签名或打印之后手写签名，通过拍照或扫描的形式把承诺书生成PDF、JPG或PNG文件，承诺书的命名格式为：题号+队伍号+cns, 例如 A2025000000001cns.pdf、A2025000000001cns.jpg 或 A2025000000001cns.png。

**④支撑材料上传（模型预测结果）**

**模型预测结果提交说明（包括以下3部分）**

1. 训练好的模型文件（详见附件1）；
2. 源代码；
3. 文档说明（格式如下，无字数限制，阐述清晰即可，格式，如：

Introduction.pdf）

(1) 设计思路

简要阐述模型的设计思路、可行性、选取方法的优势、与本问题的契合度等。

(2) 环境&语言

系统环境、代码语言、依赖库（包）、其他相关参数等。

(3) 模型调用方式

为了通过测试数据对提交的作品模型进行测试，请提供训练好的模型文件的调用方式，包括格式、参数等。

**注意：**参赛选手上传模型预测结果时，需要将以上涉及到的三部分内容统一压缩打包，材料命名格式：题号+队伍编号+Model；例：A2025000000001model，格式为rar或zip。

**第五步：**上传成功论文、承诺书、支撑材料（模型预测结果）后，务必点击右下角确认提交后会出现提交成功的界面，比赛期间内可以重复提交，以最后一次提交时间为准。

**(注意：参赛作品提交优先以竞赛系统为主，各参赛队伍上传完论文及相关附件后切忌不要关闭界面，必须点击确认提交按钮操作进行提交后，等待出现提交成功后才能关闭界面，未点击确认提交按钮则表示提交不成功)。**

**第六步：**备用邮箱(已在竞赛官网成功提交的队伍请不要重复发到备用邮箱)，如果在提交时间内，竞赛官网无法正常提交(可能会出现高峰期时段)，可将参赛论文提交至备用邮箱通道。

**备用邮箱通道提交方式：**13214014116@163.com

**备用邮箱通道提交论文格式规范：**

标题：题号+队号，例如 A2025000000001,各参赛队务必在竞赛结束前，将电子版论文、承诺书、支撑材料（模型预测结果）相关文件统一压缩在一个压缩包内进行上传，压缩包内包含：电子版论文(命名与官网提交格式不变)、承诺书(命名与官网提交格式不变)、支撑材料(命名与官网提交格式不变：选择性提交)，过期无效，比赛期间内可以重复提交，以最后一次提交时间为准。

压缩包支持文件格式：zip 、 rar。

附件命名：题号+队伍号例如： A2025000000001.zip 或rar

邮件正文：可以不填写

#### **四、所有参赛文件提交时段:说明**

参赛队伍在北京时间2025年7月31日09:00之前，期间可重复提交，以最后一次提交时间为准，成功提交前，参赛队伍上传的模型预测结果、参赛论文等材料须与上传前附件名称一致。

创新杯竞赛组委会

2025年7月20日