|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 所在组别 | **2022年第二届中国高校大数据挑战赛** | 参赛编号 |
| （自行填写研究生、本科、专科组） | （请准确填写bdc\*\*\*\*\*\*） |

标题（此处换成论文的标题）

摘要

(说明：以下开始写摘要，正文从下一页开始。摘要及正文格式基本要求是宋体，小四号，单倍行距，没有要求的地方就自行处理。**此内容为格式说明，提交时请删除此段文字**)

正文内容

**参考文献 （可另起一页）**

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，其中：

**书籍的表述方式为**

[编号] 作者，书名，出版地：出版社，出版年。

**参考文献中期刊杂志论文的表述方式为**

[编号] 作者，论文名，杂志名，卷期号：起止页码，出版年。

**参考文献中网上资源的表述方式为**

[编号] 作者，资源标题，网址，访问时间（年月日）。

**附录（另起一页）**

（为便于评阅，寻找代码进行验证，需要填写下表）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 代码名称 | 代码解决的问题 | 代码电子版所在的位置 |
| 如 grey.m | 如 第一问的\*\*\*的预测 | 支撑材料中\*\*\*文件夹 |
|  |  |  |
|  |  |  |

往下可粘贴**自己编写**的程序代码。