### 《大数据基础与实践》课程大作业要求

## 一、课程大作业要求

- 1. 大作业为个人作业,即每人独立完成;
- 2. 大作业立项由学生在第 5 次课后的作业中进行立项选题说明,包括项目名称、项目针对的问题、预期达到的效果、拟采用的数据集和数据收集方法等;此次立项后可以对立项内容继续进行完善和修改,但是必须此次立项时给出第一版的立项选题说明;
- 3. 大作业应该以 Notebook 形式完成,无论立项选题如何,都应该包含:问题描述、数据收集、数据预处理(数据清洗与转换)、数据建模分析(应包含统计分析和运用机器学习方法的分析两部分)、数据可视化等内容。Notebook 编写时注意以下问题
  - 1) 通过文本 Cell 添加必要的说明文字, 不要只包含代码, 或者在一个 Cell 中包含大量的代码;
  - 2) 代码 Cell 中应该添加适当的注释,以方便他人阅读理解代码;
  - 3) 使用函数将代码结构化,尽量复用代码,不要出现大量近似的代码;
  - 4) 在 Notebook 最前面用文字说明使用了哪些需要安装第三方工具库的包, 以便助教在批改作业时安装配置环境;
  - 5) Notebook 使用的数据集要随 Notebook 一并压缩提交。
- 4. 大作业验收为答辩形式, 先演示讲解 Notebook, 然后回答问题。

# 二、大作业评分标准

#### 总分 52 分

- 1. 数据获取 5分
  - 1) 通过爬虫自己收集数据(Notebook 中包含爬虫代码):5分
  - 2) 通过网站下载或其他形式获取现成数据:2分
- 2. 数据预处理 10分
  - 1) 数据预处理方案合理, 且符合大作业需求: 10分
  - 2) 数据预处理方案存在不合理之处:7分
  - 3) 直接使用现成数据无需预处理:3分
  - 4) 未进行数据预处理, 导致数据集不符合大作业需求:0分
- 3. 数据分析 15 分. 包含下列 2 部分:
  - 1) 数据统计分析 6分
  - 2) 基于机器学习的数据分析 9分
    - a) 只使用回归、聚类、决策树等简单机器学习方法进行数据分析:6分
    - b) 使用基于神经网络等进阶学习方法进行数据分析:9分
- 4. 数据可视化 10 分. 包含下列 3 部分:
  - 1) 绘制折线图、箱线图、条状图、热力图等简单图形 5分
  - 2) 使用地图、词云等高级方式可视化数据 3 分
  - 3) 可视化方式合理、用户体验好:2分
- 5. Notebook 编写规范 5 分,包含下列 2 部分:
  - 1) Notebook 中包含数量恰当的文字说明和代码注释:3分
  - 2) 代码结构合理,通过函数提高代码复用性:2分
- 6. 现场答辩 7分,包含下列2部分:

1) 现场演示效果:3分

a) 演示结果正确, 未出现异常:3分

b) 演示结果有误, 出现异常:0分

2) 回答问题正确:4分

# 三、平时作业评分

每周布置 1 次作业,除答辩验收外,共 8 次作业,每个 Notebook 中的任务 6 分,共 48 分。