

**本 科 生 毕 业 设 计（论文）**

**中期检查报告**

**（ 2019 届）**

**题 目：在线商品用户评论分析系统设计与实现**

**学生姓名： 陈怡**

**学 号： 201505010323**

**专业班级： 计算机科学与技术153**

**学 院： 信息工程学院**

**指导教师： 黄雷君 职称： 讲师**

**2019 年 3 月 10 日**

**目录**

[1 毕业设计的进展情况 1](#_Toc7980915)

[1.1 课题工作完成情况 1](#_Toc7980916)

[1.2 知识技能学习情况 1](#_Toc7980917)

[1.3 职业素养和项目管理学习培养 1](#_Toc7980918)

[1.4 课题相关技术（计算机技术）国际研究前沿了解情况 1](#_Toc7980919)

[2 存在问题与解决方案 2](#_Toc7980920)

[2.1 存在的主要问题 2](#_Toc7980921)

[2.2 解决方案与可行性研究 2](#_Toc7980922)

[3 可行性研究 3](#_Toc7980923)

[3.1 经济可行性 3](#_Toc7980924)

[3.2 技术可行性 3](#_Toc7980925)

[3.3 操作可行性 3](#_Toc7980926)

[3.4 法律可行性 3](#_Toc7980927)

[4 前期任务完成度与后续实施计划 4](#_Toc7980928)

# 毕业设计的进展情况

## 课题工作完成情况

系统初步划分为六个主要模块，分别为管理模块、图表显示模块、爬虫模块、分析模块、交互模块、邮件发送模块。系统通过这六个模块组成，由交互模块处理用户的请求和完成不同模块间的调度。系统使用Python进行编写，Web框架使用Django框架搭建。

目前已完成爬虫模块、交互模块、邮件发送模块的编写和测试，接下来需要完成管理模块、图表显示模块、分析模块的编写。在评论文本分析的分析模块中，使用不同的计算模型，分别将使用基于情感字典、基于机器学习以及基于百度AI开发平台进行编写多个分析引擎，通过配置文件进行切换。

## 知识技能学习情况

通过前期的摸索尝试，已完成对Python语言和Django框架使用的学习和实践。目前已可以熟练使用Python语言和Django框架进行Web页面的开发。

对于自然语言处理部分开始学习主流的构建和使用方法。使用Python的NTLK库和jieba库进行文本的处理和分类器训练。

## 职业素养和项目管理学习培养

项目开始存放在本地，但有难维护、易丢失的缺陷。在github上创建私有库，通过github来维护代码，使得代码版本分明。

## 课题相关技术（计算机技术）国际研究前沿了解情况

中文文本的自然语言处理目前较为常用的是Python语言，Python语言提供了较多且优异的第三方库以供使用，如NTLK、jieba、sklearn等。目前的研究方法主要有两类：一种是基于情感词典的方法，另一种是基于机器学习的方法。前者需要用到标注好的情感词典（英文/中文），通过情感词的褒贬性判断文本的情感倾向。后者是将传统的文本分类方法如朴素贝叶斯（NB）、k近邻（kNN）、最大熵、支持向量机（SVM）等算法应用于情感分类。需要大量的人工标注的语料作为训练集，通过提取文本特征，构建分类器来实现情感的分类。

# 存在问题与解决方案

## 2.1 存在的主要问题

（1）评论爬取和分析的时间周期较长，对用户的体验不够友好。

（2）自然语言处理目前对于英文研究较为广泛，资料也较多，但对于中文的处理资料较少。

## 2.2 解决方案

引入数据库保存爬取的数据和分析的结果，在用户第一次输入的时候开始评论的抓取和分析，并告知用户“已加入分析稍后再试”。同时设置邮件提醒功能，在用户输入商品URL的同时可以输入邮箱地址，在数据分析完成后，给用户发送提醒邮件，提醒用户分析已完成，可以进行查看结果。翻阅更多的资料，查找与中文自然语言处理相关的文档，进行深入的研究分析。

# 3 可行性研究

## 3.1 经济可行性

本系统开发工具采用pycharm、vscode、datagrip，其中数据库使用Mysql，开发语言使用python，Web框架使用django。数据库部署平台为Linux，Web应用部署平台为Windows。以上产品，对于个人为免费产品。开发成本低，经济方面可行。

## 3.2 技术可行性

系统使用django作为基准开发框架。python的用途广泛，目前分别可以应用于爬虫技术、数据挖掘、数据分析、web交互等。技术比较成熟，可行性高，并且具有众多第三方开发库。对于爬虫，python具有强大的requests第三方开发库，可以使用较少的语句实现一个简单的http/https爬虫请求发送和处理。对于数据分析处理，python可以使用jieba分词进行中文文本的分词。NLTK是在自然语言处理中最常使用的一个python库。SnowNLP可以进行中文文本内容的分析和挖掘。更进一步，各大IT公司具有许多强大的AI平台，如百度AI开放平台、腾讯AI开放平台等开放平台可以使用，其中百度AI开放平台具有免费、使用方便等优点，本系统借助百度AI开放平台完成一部分的评论分析引擎的编写。系统使用Mysql作为数据库引擎，Mysql具有简单易用，对于个人开发者免费，具有轻量化，性能较强，可移植性高、运行速度较快等优点，且部署方便。系统各方面技术均成熟可用，在技术方面可行。

## 3.3 操作可行性

本系统设计清晰，具有简单易操作的用户界面，有完善的异常处理机制和错误信息提醒和后台日志记录，用户通过操作界面的提示即可完成操作。通过系统的后台管理界面可以操作系统数据库，方便完成日常的数据维护。操作方面可行。

# 4 前期任务完成度与后续实施计划

基本完成系统框架的搭建和设计，接下来需要将管理模块、图表显示模块、分析模块编写完成。主要工作在于分析模块的编写，考虑到系统的后续扩展，将分析模块进行独立编写。使用HTTP接口进行调用。最后完成系统的整体调试和验收。