证件照

位置

**教育背景**

**姓名**

联系电话：xxxxxxxxxxxx

邮 箱：xxxxxxxxxxxxxx

籍 贯：xxxxxxx

政治面貌：xxxxxxx

**教育背景**

**20xx.xx-至今 xx大学 xxxx学院 xxxxxxxx专业**

**平均绩点：x.xx/x.x 专业排名：1/xx**

**外语水平：**英语四级xxx、英语六级xxx

**核心课程：**管理信息系统（92）、信息系统程序设计基础（97）、数据结构与算法分析（96）、运营管理（93）

信息资源管理（94）、应用统计学（96）、微观经济学（92）、宏观经济学（93）、财务管理学（97）

**学习能力：**熟悉python语言、java语言、c语言；熟悉spss软件、stata软件；熟悉citespace、zotero等文献分析与管理工具；熟悉office等办公软件；能很快领悟专业知识并灵活运用到科研项目中

**科研经历**

**20xx.xx-20xx.xx** **xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx**  **核心成员**

* 了解xxxxxxxxxx，并为相关预测和引导提供可靠依据
* 基于python知识爬取2020.1-2020.6近半年时间的微博热搜词条，将其存储到mysql中，借助xxx实现结果的可视化，并利用xxxxxx搭建网站呈现可视化结果（支持搜索）

**20xx.xx-20xx.xx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx 负责人**

* 形象分析xxxx，揭示xxxxxxxxx的特点及规律，为xxxxxxxxxxx提供依据
* 在Ubuntu上搭建相关环境，编写python程序爬取xxxxxxx数据，将本地数据上传至Hive，通过对Hive操作进行数据分析并利用pyecharts实现数据可视化，得出许多结论，比如，xxxxx的书籍更受欢迎，但各种类型的书籍也都有一定的受众（为创作提供依据），xxx书籍的口碑普遍较高（为读者挑选书籍提供依据），近6年来外国的好作品较中国多（社会在创作环境上要多下功夫）

**20xx.xx-20xx.xx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx 核心成员**

* 该系统针对xxxxxxxxx提出改进设计方案
* 优化重组学校教务管理系统的总体结构（UC矩阵），分析教务管理系统的现有业务流程，进行流程重组，实现教务管理系统的信息化并解决“信息孤岛”。并对成绩管理子系统进行功能结构设计、系统流程图设计、处理流程图设计、网络拓扑结构图等来近一步细化设计，通过代码设计、数据库设计、输入输出设计、文件设计、程序设计说明书等提出子系统的实施方案

**20xx.xx-20xx.xx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx 负责人**

* 针对大学生高峰出行时间段提出出行时间建议；了解大学生最主要出行工具以及出行偏好工具，给相关行业提供改进意见；挖掘出大学生出行影响因素
* 收集问卷，运用 SPSS 统计分析软件对数据进行处理，其中处理方法主要包括基本统计分析、参数检验、方差分析、非参数分析、回归分析、聚类分析以及因子分析等，得出许多结论，比如，Q型聚类将出行工具的选择影响因素聚为性价比、拥挤程度、外界因素这三类，再通过R型聚类和K-Means聚类可得23%大学生对各因素均不是很看重，9.5%最看重性价比和外界因素，24.5%最看重性价比和拥挤程度，43%对各因素均很看重。据此，各出行工具应优先考虑提高性价比，其次是改善拥挤程度

**社会实践**

**20xx.xx-20xx.xx xxxxxxx暑期调研 参与者**

* 参与政府座谈会、问卷调查、实地走访以及文献研究；协助完成实践报告《xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx》并获得优秀实践团队荣誉。
* 培养了自己吃苦耐劳的精神、恒心和毅力，同时也锻炼了自己的团队协作能力，为研究生阶段打下基础

**20xx.xx-20xx.xx xxxxxxxxxxxxxxxxxx志愿活动 志愿者**

* 参与志愿者培训，普及献血知识，引导人员献血；带领新生报名及入住；代表学院走方阵
* 锻炼了与人沟通交流的能力，加深了团队集体观念

**国家级：**全国大学生暑期实践季专项行动优秀实践团队

**校 级：**一等奖奖学金2次（5%）； 三好学生（5%）

**院 级：**xx大赛一等奖（5%）

**获奖情况**