

**香草**

**出生年月：20XX.XX 籍贯：湖南省长沙市 民族：汉族**

**政治面貌：中共党员 电话：136\*\*\*\*\*\*\*\* 邮箱：123\*\*\*@163.com**

**南开大学（985） 信息与计算科学专业（双一流学科）**

* **GPA：3.87/4.0 专业排名：1/360（前1%）**
* **核心课程：**计算智能（96）；数值分析（98）；数据库原理（95）
* **专业技能：**通过 ECT-6(xxx分)，具有良好的英语阅读、写作能力；熟练使用DEVC++、MATLAB、SPSS等计算机软件；掌握 Word、PPT等办公软件

**教育背景**

**20XX.XX-20XX.XX 项目名称1 负责人**

* 项目概述：聚焦于智慧物流领域，前期开展实地走访调研物流痛点，借助大数据分析与物联网技术对物流配送路径进行仿真，使物流调度系统可以通过智能算法模拟配送全流程，帮助物流企业降低运营成本、提升配送效率。
* 本人工作：负责整体策划，组织项目路演；自学大数据分析框架和物流路径规划模型，完成后端核心代码的搭建；作为第一申请人成功获得一项物流调度算法专利。

**20XX.XX-20XX.XX 项目名称2 核心成员**

* 为了更好地完成仿写，麻烦你提供项目的大致方向，比如所属行业或研究主题。下面以金融市场风险评估项目为例，进行文案创作：
* 项目概述：通过梳理金融市场历史波动情况，进行风险因子识别；通过ARCH模型、GARCH优化的波动预测模型以及EViews软件完成实证分析，为金融机构风险管理提出创新性意见。
* 本人收获：阅读50篇文献，自学ARCH、GARCH模型，对2000条原始金融数据进行预处理，完成波动预测模型的构建，利用EViews、Python等软件完成求解工作；最终形成8000字报告 。

**科研经历**

**20XX 国家奖学金(2%) 20XX、20XX 连续两年三好学生**

**20XX 优秀学生干部 20XX、20XX 连续两年校特等奖学金**

**20XX 先进个人 20XX 优秀志愿者**

**荣誉奖项**

**20XX.XX 竞赛名称1 国家级一等奖**

作品名称：《香草的作品名称1》

项目概述：将原始数据转为可视化报表，利用机器学习算法解决了传统分析模式下的洞察滞后问题 。

本人工作：前期检索梳理XX资料，掌握XX、XX实验方法；主导实验设计，借助实验器材完成关于XXX现象的验证和数据收集。

**20XX.XX 竞赛名称2 国家级二等奖**

作品名称：《香草的作品名称2》

项目概述：将无序文本转为结构化数据，利用自然语言处理算法解决了文本检索模式下的精准匹配问题。

本人工作：前期调研分析XX图纸，熟悉XX、XX施工工艺；承担方案规划，运用CAD完成关于XXX项目的布局和细节设计。

**20XX.XX 竞赛名称3 国家级三等奖**

作品名称：《香草的作品名称3》

项目概述：将业务流程转为数字化模型，利用流程挖掘算法解决了运营管理模式下的效率瓶颈问题。

本人工作：前期收集清洗XX数据，了解XX、XX统计方法；负责报告撰写，通过Python完成关于XXX业务的剖析和建议输出 。

**竞赛经历**

* 20XX.XX-20XX.XX 志愿者(参与社区环保行动、关爱孤寡老人等志愿项目，累计志愿服务时长120+个小时)
* 20XX.XX-20XX.XX 任班级团支书(处理团内各项事务，策划10余次主题班会，被评为“优秀团支书”)
* 20XX.XX-20XX.XX 任迎新工作负责人(统筹安排新生接待事宜，策划跟进新生军训、入学教育等8余项大型活动)
* 20XX.XX-20XX.XX 任朋辈辅导员(主动为新生答疑解惑，帮助其适应大学生活)

**综合发展**