

**本 科 生 毕 业 设 计**

**开题报告**



**题目： .**

**姓 名：**

**学 号：**

**指导教师：**

**班 级：** 网络

**所在院系：** 电子信息与人工智能学院

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 导师姓名 | |  | |
| 专业 | 网络工程 | | 毕业时间 | | 2024年7月 | |
| 课题名称 | 基 | | | | | |
| 计划完成初稿时间 | |  | | 计划定稿时间 | | 2024年6月 |
| 1. 立题依据   自第三次科技革命以来，     1. 研究目的、意义   研究目的： | | | | | | |
| 1. 研究内容 2. 研究内容 4. 设计方案      1. 技术路线      1. 预期结果 | | | | | | |
| 1. 研究方法和手段 2. 主要难点 4. 解决途径 | | | | | | |
| 1. 研究计划 2. 估计课题所需工作量 3. 可行性分析：1人\*5天\*1周=5人·天 4. 需求分析：1人\*5天\*2周=10人·天 5. 资料收集：1人\*5天\*2周=10人·天 6. 方案制定：1人\*5天\*3周=15人·天 7. 结构设计：1人\*5天\*2周=10人·天 8. 网：1人\*5天\*1周=5人·天 9. 毕业论文初稿：1人\*5天\*2周=10人·天 10. 调试：1人\*5天\*2周=10人·天 11. 毕业论文修改和完善：1人\*5天\*1周=5人·天   总计：80人·天   1. 工作进度安排  |  |  | | --- | --- | | 周次 | 设计（论文）任务及要求 | | 1 | 可行性分析 | | 2-3 | 进行需求分析、收集相关资料 | | 4-5 | 制定整体设计方案、撰写开题报告 | | 6-8 | 规划总体架构、构思毕业设计说明书结构 | | 9-10 | 始撰写毕业设计说明书 | | 11-13 | 步完成毕业设计说明书的编写 | | 14-15 | 测试分析、修订毕业设计说明书 | | 16 | 毕业设计说明书定稿、准备答辩 | | | | | | | |
| 1. 现有条件 2. 已有的项目经验   基实习经验  实习  在   1. 实习 2. 实践经验 3. 《硬件条件：   CP  TB SSD   1. 软件条件   操作系统  ，硬件。   1. 主要测试方案   使 | | | | | | |
| 1. 主要参考文献   [1]中 | | | | | | |

**卡通人物

低可信度描述已自动生成**

**本科生毕业设计（论文）开题报告考核**

**一、指导教师对开题报告的评语：**

**指导教师**  **20 年 月 日**

|  |  |
| --- | --- |
| **成绩** |  |

**二、开题报告答辩评语及成绩:**

**答辩小组负责人**  **20 年 月 日**