 

**本科生毕业论文（ 设计）**

**过程管理手册**

毕业论文(设计)题目 基于协同过滤算法的海南旅游推荐系统

学 院 人工智能学院 专 业 数据科学与大数据技术 班 级 21本大数据4班 学 号 202399771688 学 生 姓 名 朱毅 指导教师 1 邹珊

指导教师 2

**教 务 处**

说 明

1.学生毕业论文（设计）工作开始前，由指导教师填写任务书，并经教研室负责人批准后，与本手册一同发至学生手中；

2.指导教师在把握整体进度的同时，要针对学生各阶段的进展情况做相应指导，毕业论文（设计）全过程指导次数不少于 6 次，并详细记录指导方式（见面、电话、电子邮件、QQ 等）、指导内容和指导意见；

3.学生要认真填写毕业论文（设计）工作的进展情况，做好过程记录和阶段小结；

4.本手册中各部分内容要完整，所有签字必须齐全，并作为毕业论文（设计） 工作检查的主要依据；

5.本手册在毕业论文（设计）完成后，作为论文评阅和毕业论文（设计）答辩的主要档案资料，并同论文一起存档。

**目 录**

1. 教师指导情况记录 1
2. 本科生毕业论文(设计)评语 10
3. 本科生毕业论文（设计）答辩记录 11
4. 本科生毕业论文（设计）成绩评分表 12
5. 本科生毕业论文（设计）复答辩记录 13
6. 本科生毕业论文（设计）复答辩成绩评分表 14

|  |
| --- |
| 一、指导时间 |
| 2024.10.19 |
| 二、指导方式（现场、通讯软件、电话） |
| 现场 |
| 三、指导内容（毕业论文(设计)进展、状况及指导老师指导的主要内容） |
| 论文进展： |
| 1、调研资料，确定选题 |
| 指导内容： |
| 1、介绍选题要求、选题方法。 |
| 2、介绍往年论文选题的正负面案例。 |
| 3、介绍毕业论文的大致安排和重要时间节点。 |
| 4、强调毕业论文的重要性和严肃性。 |
| 5、介绍查找科技论文的几种途径。 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 指导教师签字： |

|  |
| --- |
| 一、指导时间 |
| 2024.11.02 |
| 二、指导方式（现场、通讯软件、电话） |
| 腾讯会议 |
| 三、指导内容（毕业论文(设计)进展、状况及指导老师指导的主要内容） |
| 毕业论文进度: |
| 确定了选题，完成了开题报告初稿，完成了选题申报表等材料的撰写。 |
| 指导内容： |
| 1、对选题进行了调整和确定。 |
| 2、强调了论文开题答辩前所提交的材料的命名规范。 |
| 3、指导了开题报告的撰写逻辑，对开题报告初稿提出了修改意见，明确了研究 |
| 对象和研究目标。 |
| 4、指导了申报书的撰写逻辑，对开题报告初稿提出了修改意见。 |
| 5、指导了科技论文撰写规范，包括引用、图表、参考文献、页眉页脚等，对学 |
| 学校论文模板进行解读。 |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 指导教师签字： |