本科生毕业论文（设计）开题记录

|  |  |
| --- | --- |
| 学生姓名：朱毅 | 专业班级：21本大数据4班 |
| 题目名称：基于springboot的海南旅游推荐系统的设计与实现 | |
| 汇报时间：5分钟 | |
| 一、阐述论文主要内容 | |
| 1. 设计并实现一个基于协同推荐算法的海南旅游推荐系统，旨在通过智能化的推荐服务，提升游客的旅游体验，优化旅游资源的配置，推动海南旅游产业的可持续发展。 2. 使用余弦定理计算物品间相似度 3. 根据用户相似度生成景点推荐列表 | |
|  | |
| 二、答辩老师问题及建议 | |
| 建议1：作为系统能不能写得出来 | |
| 建议2：协同过滤算法需要有新旧数据对比 | |
| 建议3：可以多补充一些面向对象的内容 | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| 开题结果： 通过□ 修改通过□ 复答辩□ | |
| 答辩组成员：李唯应，吴业云  2024 年 11 月 2 日 | |

记录人： 徐飞