吉林大学本科毕业设计（论文）评审表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 院 | 软件学院 | | | | | 专业 | | 软件工程 |
| 学生姓名 | 杨树德 | | | | | 教学号 | | 54160411 |
| 指导教师 | 柴胜 | | | | | 职称 | | 讲师 |
| 合作导师 | 无 | | 职称 |  | | 单位 | |  |
| 设计（论文）题目 | | 基于Android平台的今日头条app的设计与开发 | | | | | | |
| 答辩意见（不少于100字）  app主要是基于Android平台，服务端使用spring mvc框架，首先客户端通过调用爬虫将百度新闻中的信息爬取下来显示到app上，并将其进行一系列处理，之后把这些新闻整理成JSON类型的数据传送到服务端并插入数据库当中便于之后的工作，接着利用这些用户行为信息通过协同过滤算法进行处理并将处理结果返回客户端的推荐栏并与之前的内容合并显示，系统根据用户的评论数量生成一个兴趣排行榜，用户可以在兴趣排行中看到自己最感兴趣的若干条新闻，同时系统也会根据排行榜以及用户的兴趣动态改变推荐一栏的新闻内容。  课题研究结合工程实际问题，或有一定的工程应用背景，设计内容独立完整，解决方案适用，业务流程清晰，具有需求分析、可行性分析、系统设计、编码实现、系统测试、结果分析等设计过程，程序正确，代码书写规范。  答辩小组评分（百分制）： 35 分  答辩小组组长签字： 20 年 月 日 | | | | | | | | |
| 开题小组评分（满分为20分） | | | | | 17 | | 毕业设计（论文）成绩（五分制）  良好  成绩登录人签字：  20 年 月 日 | |
| 程序检测评分（满分为20分） | | | | | 17 | |
| 指导教师评分（满分为20分） | | | | | 17 | |
| 答辩小组评分（满分为40分） | | | | | 35 | |
| 总成绩（百分制） | | | | | 86 | |
| 学院答辩委员会主任签字： 20 年 月 日 | | | | | | | | |

**注：**专业一定要填写全称。[专业名称：软件工程、软件工程（国家卓越工程师教育培养计划）]