吉林大学本科毕业设计（论文）答辩资格审查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 规  范  检  查 | 论文完成情况 | | | | 完成 | | √ | | 未完成 | |  | 字数 | 20109字 |
| 程序完成情况 | | | | 完成 | | √ | | 未完成 | |  |  |  |
| 文献综述（3000字以上） | | | | 有 | | √ | | 无 | |  | 字数 | 3118字 |
| 开题报告（3000字以上） | | | | 有 | | √ | | 无 | |  | 字数 | 3584字 |
| 文献翻译（3000字以上） | | | | 有 | | √ | | 无 | |  | 字数 | 5722字 |
| 中、英文摘要 | | | | 有 | | √ | | 无 | |  |  |  |
| 参考文献（10篇以上） | | | | 篇数 | | 13 篇 | | | | | | |
| 指导教师意见：（字数不少于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。  在毕业设计工作期间，工作努力，态度认真，遵守纪律，表现良好，能按时、全面、独立地完成与毕业设计有关的各项工作，较好地掌握课题所涉及到的基础理论、基本技能和专业知识，具有一定的综合分析问题和解决问题的能力。具有一定的独立查阅文献资料并运用的能力，文献资料归纳合理、评述得当，毕业论文使用的概念正确，文字表达准确，条理清楚，格式统一规范，图表清晰标准，参考文献数量适当、引用正确。  指导教师评分（满分为20分）： 17 分  是否可以进行答辩：是 【 √ 】 否 【 】  指导教师签字： 2020年6月5日 | | | | | | | | | | | | | |

**注：**1.“规范检查”栏目按学生的实际完成情况在相应的空格中打“√”，字数栏中填写相应的数字；

2**.**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）]