**毕业设计（论文）任务书**

|  |
| --- |
| **毕业设计（论文）题目：** |
| 手机综合类门户网站的设计与实现 |
| **设计（论文）的基本内容及要求：** |
| 1. 系统目标   手机现在已经成为人们生活中必不可少的工具，无论是工作，学习还是娱乐，都会随处可见手机的身影。而随着科技的飞速发展，手机的功能越来越多，所以手机的更新换代也越来越快。手机更新换代快了，人们对手机的期待也就越高，更换也就越频繁。本系统为大家提供世界各大手机厂商的关于手机的相关信息，帮助大家能够更好地购买自己喜欢的手机。与此同时，本系统也将发布与手机相关的一些文章，如：评测类、曝光类、预测类等等。在每篇文章后，大家可以尽情留言，相互讨论，找到志同道合的朋友，与其他用户分享自己独到的见解。当然，如果有热衷于看发布会的朋友，我们也为其做了可以让大家观看发布会的功能。不只是发布会这种大型视频，短视频我们也同样配备，如：各个手机的评测、各个手机的开箱等等。  以上介绍了手机综合类门户网站的核心内容，后续会根据实际情况做出相应的调整与改动   1. 核心业务需求   本系统的主要目标是帮助用户更好地根据自己的需求购买手机。用户可以查看每款手机的具体配置（可对比），查看与手机相关的文章与测评等，还可以在每篇文章下面发表自己的评论，与其他用户分享自己独到的见解。同时，用户还可以观看视频，如：发布会、评测等。管理员需要对用户进行管理，并发布关于手机的详细配置，新闻等信息。   1. 技术路线   开发框架使用spring boot，开发工具使用IntelliJ IDEA，Web服务器使用Tomcat，数据库服务器使用MySQL，系统架构采用B/S架构。   1. 论文撰写   本系统要采用面向对象方法对系统进行分析与设计，并使用规范的UML图、表和专业术语来描述系统分析、设计、实现、测试过程与模型。并按照软件工程专业论文模版来撰写论文。   1. 参考文献   [1]秦兵远. 手机电视门户系统的设计与实现[D].吉林大学,2015.  [2]高云艳.基于Java EE的校园门户网站设计与实现[J].建材技术与应用,2018(05):46-48.  **[**3] 菲利普· 韦伯，戴夫 Syer，约什 长，斯特凡 尼科尔，罗布 绞车，安迪· 威尔金森，马塞尔 Overdijk，基督教 杜普伊斯，塞巴斯蒂安· 德勒兹，迈克尔· 西蒙斯. Spring Boot参考指南 |
| **学生接受毕业设计（论文）题目日期**  **第 1 周**  **指导教师签字：**  **2018年11月12日** |