**学号:2013012450**



**2017 届本科生毕业论文（设计）**

**Android电子书阅读器设计与实现**

|  |  |
| --- | --- |
| **学院（系）：** | **信息工程学院** |
| **专业班级：** | **软件工程133** |
| **学生姓名：** | **张晨** |
| **指导教师：** | **王湘桃** |
| **合作指导教师：** |  |
| **完成日期：** | **2017年5月1日** |

**Android电子书阅读器设计与实现**

摘 要

随着Android/iOS智能手机的流行，电子书的市场逐渐越来越大。电子书已经成为了大家休闲，充电的重要方式。因此，提供一个好的阅读APP，保障大家的用户体验，是我这款APP的制作初衷。

这款APP使用MVP（model+view+presenter）开发模式，使用presenter层将model和view层的耦合大大降低。此APP既可以联网下载也可以直接导入本地书籍，为用户提供了多种阅读模式，大大的提高了用户体验。

本文将主要对Android电子书阅读器的需求分析、开发过程进行深入探讨。

关键词：电子书、MVP、用户体验。

**Design and Implementation of Android e - book Reader**

**Abstract**

With the popularity of Android / iOS smart phones, e-book market is getting bigger and bigger. E-book has become an important way for everyone to relax and recharge. Therefore, to provide a good reading APP, to protect everyone's user experience, I am the original intention of this APP production.

This APP uses the MVP (model + view + presenter) development model, using the presenter layer to model and view layer coupling greatly reduced. This APP can be downloaded from the Internet can also be directly into the local books, to provide users with a variety of reading mode, greatly improving the user experience.

This article will mainly on the Android e-book reader needs analysis, development process in-depth discussion.

**Key words：**Keywords: eBook, MVP, user experience.

# 引言

## 项目背景及意义

近几年，我国的手机普及率逐年增高，利用手机上网的人也越来越多。数据显示，截止2010 年12 月底，我国网民规模达到4.57亿；手机网民规模达到3.03 亿，手机网民在总体网民中的比例从2009 年的60.8%提高到了66.2%。正是由于这一庞大数量手机网民的存在，使手机电子书作为一种新的出版产品，在如火如荼地发展。

对于手机电子书，目前还没有严谨的概念。一般认为，手机电子书就是通过手机阅读的电子书。   
    本文所谈的手机电子书主要是指第三种。   
    （一）手机本身的特点限制   
    由于手机的低分辨率，上面呈现的字体较小，在狭窄的手机屏幕上阅读不是很方便，特别是对一些中老年人群来说。   
    同时，手机电子书每页的内容有限，读者需要不停地翻页才能获得更多内容。以上这些缺点是由手机固有的特点决定的。   
    但是随着人们阅读习惯的改变和手机技术的发展，以上缺点也将得到改善。   
    （二）手机电子书内容粗糙   
    目前我国的手机电子书的发展正处于初级阶段，在内容上还存在一些问题，这主要表现在两方面。一是手机电子书在内容上多以玄幻、言情、武侠、都市、青春类居多，这些内容更像一种快餐，更有不少的内容以欲望的描写来博得读者眼球，这些浅阅读的内容加速文化垃圾的累加，不利于青少年的健康成长，不利于整个社会文化的进步；二是审核不严格，有的甚至没有经过审核就直接面对读者，以至于手机电子书中错字别字比比皆是，内容粗糙。   
    （三）版权问题   
    和传统出版一样，手机电子书的发展也面临着版权问题。   
    在搜索引擎里输入“手机电子书下载”，我们可以轻而易举地找到很多家相关网站，有些手机电子书可以完全免费下载，有的是消费积分才能下载。但无论哪种方式，手机电子书作者并不能从中受益，作者的合法权益得不到保障。日益严重的盗版，严重影响到创作者和出版商的积极性，从而威胁到手机阅读的质量。   
    （四）盈利模式   
    目前的手机电子书的盈利模式基本上是下载付费模式，这一盈利模式几乎完全由电信运营商控制，出版单位处于弱势地位。尽管出版单位在内容制作上付出大量的精力和成本，但获利微小。据了解，现在下载一本手机电子书通常为两元，个别的为三元，出版社与电信运营商从中分成，而出版社的利润最多只能拿到四成，有的甚至更少，这严重挫伤了出版人的积极性，也阻碍整个手机电子书产业的发展。因此，手机电子书的出版需要一个能够实现利益平衡和持续稳定的盈利模式。

## 主要研究问题

此APP旨在为Android智能手机用户提供一个优秀的电子书阅读器。提高阅读的质量和效率。

此APP主要研究的问题是，本地图书的导入加载和阅读，网络数据的稳定传输，并将网络数据保存本地。以及最关键的，正确的加载epub格式的书籍，并提供一个交互良好的界面。

## 系统实现目标

Android电子书阅读器可以提供一个优秀的手机端电子书阅读软件，大大的提高了阅读的效率和质量。以下我从用户的角度阐述该APP实现的功能。

1. 作为普通用户，可以在线搜索书籍，并且根据自己喜好，选择是否留存。如果留存，即将网络数据保存在本地，可以在首页得到书籍的最新动态。
2. 作为书籍的已阅读者，可以对某本书籍发起评论。并且可以与其他评论发起沟通交流。
3. 如果数据库没有想要的书籍，可以在论坛中发起讨论，通过设置链接，可以得到有效的帮助。大大扩展了APP的社交性。

# 需求分析

需求分析就是开发人员要准确地理解用户的要求，对用户的需求进行细致的调查分析，然后将其转化为完整的需求定义，再由需求定义转换到相应的需求规格说明的过程。

在软件项目的开发过程中，需求分析是关乎软件项目开发成功与失败的重要因素。有资料显示，在软件项目中，返工所造成的开支占了总开支的很大一部分比重，然而，导致返工最重要的因素就是需求分析不明确。所以，软件项目的需求分析是软件设计与实现的基础，对整个软件项目来说也是至关重要的。如果能采用一些技术来科学地进行项目需求分析，则能避免可能导致需求分析失败的情况，圆满的完成软件项目的需求分析任务，并且为后续软件开发打下坚实的基础。(孟亚辉 2009)

需求分析的重要性对于软件项目开发的重要性不言而喻，所以做好需求分析是软件开发的第一步，本章主要从功能需求、非功能需求两个方面来论述系统的需求。

## 功能性需求

系统功能性需求是指系统必须提供的服务，应列举出所开发的软件在职能上应做什么，即所有的功能。本节主要介绍系统要实现的功能，使用系统功能结构、用况图和活动图来论述系统的功能性需求。

### 2.1.1系统功能结构

简化的系统功能结构如图2-1所示，系统的功能模块分成以下几个模块：登陆模块，推荐模块，阅读模块，评论模块，发现搜索模块。

登陆模块主要通过QQ，微信，微博第三方的认证登陆系统APP。并可以修改个人信息。

推荐模块主要通过接口获取网络数据，按照用户性别得到推荐的书籍，并将得到的书籍信息添加到推荐主页中。通过长按等操作，可以完成删除，缓存，置顶，收藏等功能。

阅读模块主要是阅读书籍，并可以设置字体大小，屏幕亮度等。并可以通过手指阅读上一页（下一页）

评论模块主要是通过接口获取网络数据，并加载到评论列表中。

发现搜索模块主要是通过关键字搜索，搜索模板书籍，并将搜索记录保留。