手机已成为生活中不可或缺的随身物，但随着可以日新月异，各种技术层出不穷，尤其表现在手机行业上，依旧是电子商城中的一个亮点。手机可扩充，方便携带，无疑这是手机的优势，也是手机获胜的原因。Android手机以其开放性和操作简介的特性发展或速，逐渐占领了市场。可以看出，通过Android系统的开源性、智能性和便捷性，我们可以看到Android更光明的明天。

并重点介绍了电子书管理系统的结构层次，数据库设计及各功能模块的实现。在设计方面，对系统进行了细节优化，提高手机的流畅度，增强用户体验。

电子书阅读器和电子书在出现时间长，并且它一开其环保、大容量和便捷性的特点吸引了众多爱好者的关注。各种不同版本的但字数经过多年的发展，以日趋成熟，使得电子书阅读器的风格更加接近传统纸质书的真实，虽然给读者带来非凡，但受与平台的限制，一直成长迟缓，随着Android平台的出现，凭其开源和多样化的特性迅速占据了市场，目前已成为全球第一大手机，与人们的生活以密不可分。

本系统的研究目标在于对电子书的管理，结合对电子书阅读的情况下，进行对电子书的分类管理，解决了因纸质书携带不便，而导致阅读时间下降等问题，带给用户方便以及更出色的用户体验。本软件是基于Android平台上开发，以其丰富的界面，可以分为几块模块：电子书的导入和文件管理，归档分类图书，在线书城的管理，主题和书签的管理。在实现完成主要功能，依靠良好的可行方案，遵循软件设计的可靠、安全，将所学的知识得到良好的应用，给用户带来清晰的界面，也就完成了设计该软件的目标。

Android是基于Linux的一种开源和自由的操作系统，由谷歌公司研发和开发，早期主要用于移动手机和平板电脑上，现在电视和手机也可以安装此系统。在移动平台端，主要架构可分为操作系统、中间层、用户界面和应用软件等部分。系统软件独立运行在Dalvik虚拟机上，主要由Java语言开发。

Andriod平台是个开源的平台，开发者可以在上面用Java语言开发许多有特色的应用程序。其上面也包含了一些关键技术，如邮件收发客户端、短信收发程序、日历和网页浏览器等。