

基于 SSM 框架的快乐商城设计与实现

摘 要

随着互联网的发展，网上购物的用户越来越多，更多的人喜欢网上购物，网上购物方便，快捷。其中的图书商城也是网上购物的一部分，现在的人们的节奏越来越快，时间对于个人来说非常的重要，基于各种原因促使了网上购物的快速发展!

网上购物可以让人只需要一个电脑，就可以轻轻松松的买到自己想要购买的书，用户也可以通过图书介绍来了解图书的大概内容。网上购物商城的经营成本低，用户检索很方便，购物的时间大大缩短。

关键词: java; spring; springMVC; Mybatis

目 录

1 绪论.....	1
2 相关开发工具介绍.....	2
2.1 ECLIPSE 介绍.....	2
2.2 ORACLE 数据库.....	2
2.3 TOMCAT 服务器.....	2
2.4 SPRING 介绍.....	3
2.5 SPRINGMVC 介绍.....	3
2.6 MYBATIS 介绍.....	3
3 系统可行性分析.....	4
3.1 技术可行性分析.....	4
3.2 操作可行性分析.....	5
3.3 经济可行性分析.....	5
3.4 系统需求分析.....	5
4 系统概要设计.....	7
4.1 整体结构图.....	7
4.2 功能模块的分解.....	8
4.3 数据库设计.....	9
5 系统详细设计.....	17
5.1 系统结构.....	17
5.2 系统所使用的框架和技术列表.....	17
5.3 配置开发工具.....	18
5.4 添加框架环境.....	18
5.5 配置 MYBATIS.....	18
5.6 项目中的目录结构与包结构.....	18
5.7 前台普通用户部分.....	19
5.8 后台管理员部分.....	36
致 谢.....	45
参考文献.....	47

1 绪论

近年来，随着计算机相关技术和网络技术的发展，计算机正在不断的改变人的生活方式，它的影响是潜移默化的。尤其是这几年，互联网发展的速度令人难以想象。人们更加希望通过网上购物所节约下来的时间去做更多的事情。于是网上商城就这样发展起来了，网上购物非常方便，支付非常快捷，足不出户就可以买到自己想要购买的东西。并且网上商城的物品更新速度很快，用户可以第一时间得到新品的详细信息。网上商城的成本比较的，这样商品也会随之而然的比较低，就会吸引到更多的人去购买。网上在线商城，就是为了将用户和商品之间架起一个快速的平台。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/407115045044006153>