

# 基于 J2EE 的小区外来车辆收费系统的设计与实现

## 摘 要

随着科技的发展，信息化、计算机网络技术等不断成熟，在各种各样的行业都应用了信息化管理系统，提高了管理的效率并且提高了数据的可靠性等。目前，人们的经济条件越来越好，车辆的价格也有更多的价位可以选择，无论是路上还是停车场的车辆也逐渐增多。因此，对于停车场的管理也逐渐的受到了人们的重视。停车场方面也采用了信息化管理技术，能有效的帮助人们管理车辆数据。

本文主要针对小区的停车场管理，采用了 B/S 架构进行设计，运用 Java 语言完成管理系统的后台开发，使用 Html、Css 与 Javascript 等语言开发用户界面，并且对整体系统测试，完成后的小区停车场管理系统给后续的研究人员提供参考作用。

**关键词** 小区停车场；管理系统；Java

# 目 录

摘 要 .....	3
一、绪论 .....	1
二、相关技术与方法概述 .....	2
(一) JAVA .....	2
(二) SPRING .....	2
(三) MYSQL .....	2
三、系统需求分析 .....	3
(一) 系统功能需求 .....	3
(二) 可行性分析 .....	3
1. 经济可行性 .....	3
2. 技术可行性 .....	3
3. 操作可行性 .....	4
(三) 系统设计需求 .....	4
(四) 项目设计原则 .....	4
1. 适用性原则 .....	4
2. 标准化原则 .....	5
3. 统一性原则 .....	5
4. 局部性原则 .....	5
四、系统详细设计 .....	6
(一) 项目建设原则 .....	6
1. 灵活性和易用性 .....	6
2. 集成化和个性化 .....	6
3. 保密性和开放性 .....	6
(二) 系统的总体框架 .....	6

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/698124123002006055>