

# n e t 系统设计

## 摘要

随着我国经济蓬勃发展，高楼大厦拔地而起，越来越多的汽车奔驰在各种街道，其中停车场管理是针对汽车的大量增多而应运而生的。用计算机操作的停车场收费管理系统是为停车场管理者和车主更方便更直接的维护和了解车位信息及停车费用而开发的管理信息软件。根据分析，实现停车场停车收费管理业务，效益已经越来越明显。为了避免传统人工记录收费的繁琐和不精确，开发一套停车场收费管理系统软件是十分有必要的。

停车场停车系统以管理者能够更加方便准确的实现对停车场车位进行系统化的管理和提升停车场管理者的工作效率，提高人们对停车场服务的满意度为目的进行开发设计。本系统运用了 C#，以 Visual Studio 和 SQL Server 为开发平台，借助其软件和语言优势进行设计开发。根据现在停车难和管理难的现状，进行系统流程分析，设计系统功能和界面代码。为了实现预定目标，本系统设定为管理员进行后台操作，主要针对车辆的分类，添加，修改，删除和查询车辆基本信息。系统实施时能够计算出停车总时长和产生的费用，并将停车位使用数量，预计收益显示在界面中。

**关键词：**停车收费，管理员登陆，Visual Studio，SQL Server，C#

## 目录

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/587116160065006143>