

# 《物业管理信息系统》

## 图书基本信息

书名 : 《物业管理信息系统》

13位ISBN编号 : 9787508743066

10位ISBN编号 : 7508743067

出版时间 : 2013-3

出版社 : 中国社会出版社

页数 : 162

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《物业管理信息系统》

## 书籍目录

第一章信息管理系统概述 第一节基础知识概述 第二节物业信息 第三节物业管理信息系统 第四节居住型物业管理 第五节经营性物业管理 第二章物业信息系统的网络技术基础 第一节计算机网络技术基础 第二节VPN和安全防御管理工具 第三章物业信息系统的数据库技术基础 第一节数据库技术 第二节SQL SERVER数据库的基本使用方法 第三节物业信息管理系统运行条件及安装 第四章物业管理信息系统实例介绍 项目一基础数据维护 任务一组织架构维护 任务二房产信息维护 任务三业主信息维护 项目二基本业务操作 任务一业户入住管理 任务二收费管理 任务三业户服务管理 项目三内部管理 任务一设备维护和制订养护计划 任务二安防管理 任务三固定资产管理

# 《物业管理信息系统》

## 章节摘录

版权页： 插图： 2.数据库管理系统（DBMS） DBMS的主要功能是维持数据库系统的正常活动，接受并响应用户对数据库的一切访问要求。比如：建立和删除数据文件，检索、统计、修改或组织数据库中的数据，为用户提供对数据库的维护手段等。 3.应用程序集合及数据库管理人员 应用程序是计算机专业人员开发的面向最终用户的软件，它是在DBMS基础上实现的。数据库应用程序不能脱离数据库管理系统环境，要先启动数据库管理系统，然后再启动应用程序。应用程序与DBMS共同完成各种处理过程。在一个安全性较高的大型数据库管理系统中，如金融部门等必须有专门的管理人员随时进行监视应用程序、维护硬件设备、定时备份等工作。（二）数据库模型 数据模型（Data Model）是数据特征的抽象，是数据库管理的教学形式框架。数据模型应满足三方面的要求：一是能比较真实地模拟现实世界；二是容易为人所理解；三是便于在计算机上实现。数据结构、数据操作和完整性约束是构成数据模型的三要素。数据模型主要包括网状模型、层次模型、关系模型等，它是按计算机系统的观点对数据建模，用于DBMS的实现。 1.层次模型 若用图来表示，层次模型是一棵倒立的树。在数据库中，满足以下条件的数据模型称为层次模型：一是有且仅有一个结点而无父结点，这个结点称为根结点；二是其他结点有且仅有一个父结点。根据层次模型的定义可以看出，这是一个典型的树型结构，结点层次从根开始定义，根为第一层，根的子结点为第二层，根为其子结点的父结点，同一父结点的子结点称为兄弟结点，没有子结点的结点称为叶结点。

# 《物业管理信息系统》

## 编辑推荐

《高职教育社会管理和社会服务类专业系列教材·物业管理信息系统》由中国社会出版社出版。

# 《物业管理信息系统》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)