

《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

《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

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