

# 《数据库应用系统设计理论与实践教程》

## 图书基本信息

书名 : 《数据库应用系统设计理论与实践教程》

13位ISBN编号 : 9787810656726

10位ISBN编号 : 7810656724

出版时间 : 2005-3

出版社 : 电子科技大学出版社

作者 : 袁方

页数 : 320

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数据库应用系统设计理论与实践教程》

## 内容概要

《全国信息技术水平考试指定教材·数据库应用系统设计理论与实践教程》对数据库应用系统设计所需知识进行了系统的介绍。全书内容包括三部分，第一部分（第一章-第五章）主要介绍数据库应用系统设计的理论基础，包括关系数据库概论、关系数据库语言、关系数据库模式设计、数据库保护、数据库应用系统开发等内容。第二部分（第六章-第十三章）全面介绍了设计开发数据库应用系统的优秀工具PowerBuilder，包括PowerBuilder的主要功能和安装过程、数据库表的创建及与PowerBuilder的连接、PowerBuilder的编程语言PowerScript、应用对象的创建及应用对象事件、窗口对象的创建和使用、菜单对象的创建和使用、数据窗口对象与数据窗口控件的使用。第三部分（第十四章）结合一个综合实例，介绍了系统分析、系统设计、系统实施的全过程。《全国信息技术水平考试指定教材·数据库应用系统设计理论与实践教程》内容翔实，并紧密结合实例。作为全国信息技术水平考试的指定教材，《全国信息技术水平考试指定教材·数据库应用系统设计理论与实践教程》适合于参加《数据库应用系统设计高级技术证书》考试的考生使用，也可以作为高等院校的教材，还适合于设计开发数据库应用系统的技术人员使用。

# 《数据库应用系统设计理论与实践教程》

## 书籍目录

第一章 关系数据库概论  
1.1 数据管理技术的发展  
1.1.1 人工管理阶段  
1.1.2 文件系统阶段  
1.1.3 数据库阶段  
1.2 数据模型  
1.3 关系数据库的体系结构  
1.3.1 三级模式结构  
1.3.2 数据独立性  
1.4 数据库管理系统( DBMS )  
1.4.1 DBMS的主要功能  
1.4.2 DBMS的组成  
1.4.3 用户访问数据库中数据的过程  
1.5 数据库系统( DBS )  
1.5.1 DBS的组成  
1.5.2 DBS的特点  
1.6 关系模型  
1.6.1 关系模型的基本术语  
1.6.2 关系模式  
1.6.3 关系数据库  
1.7 关系的完整性  
习题

第二章 关系数据库SQL语言

第三章 关系数据库的模式设计

第四章 数据库保护

第五章 数据库应用系统设计

第六章 PowerBuilder概述

第七章 数据库操作

第八章 PowerScript语言

第九章 创建应用对象

第十章 窗口对象

第十一章 菜单对象

第十二章 数据窗口对象

第十三章 使用数据窗口控件

第十四章 综合实例

主要参考文献

# 《数据库应用系统设计理论与实践教程》

## 编辑推荐

作为数据库应用系统设计教程，《数据库应用系统设计理论与实践教程（第2版）》较详细地介绍了与数据库应用系统设计相关的理论知识，重点介绍了如何使用PowerBuilder开发数据库应用系统，最后给出了一个综合实例。理论知识的介绍着眼于实际的系统设计，精练、概括；开发工具PowerBuilder的介绍准确、实用，所有实例都经过上机调试。《数据库应用系统设计理论与实践教程（第2版）》适合于参加《数据库应用系统设计高级技术证书》考试的考生使用，也可以作为高等院校的教材，还适合于设计开发数据库应用系统的技术人员使用。

# 《数据库应用系统设计理论与实践教程》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)