

<<数据库原理与应用实验教程>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理与应用实验教程>>

13位ISBN编号：9787118042832

10位ISBN编号：7118042838

出版时间：2006-1

出版时间：国防工业出版社发行部

作者：黄俊联

页数：228

字数：338000

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：<http://www.tushu007.com>

<<数据库原理与应用实验教程>>

内容概要

本书吸取国外同类教材的成功教法，既讲解数据库系统设计原理，又透过数据库系统设计实例，逐个剖析、归纳和讲解数据库系统设计的工具——PowerBuilder/SQL Server，能够使学生切实掌握运用PowerBuilder/SQL Server，进行数据库系统设计的原理、方法和工具。

该书可作为“数据库原理与应用”课程的实验教材，也可作为PowerBuilder/SQL Server数据库系统设计的初学者和开发人员的参考书。

书籍目录

第1章 Powerbuilder的应用、窗口、控件和菜单 1.1 概述 1.1.1 Powerbuilder开发环境简介 1.1.2 开发Powerbuilder应用所涉及的对象 1.1.3 应用、窗口、控件和菜单概述 1.2 实验示例 示例1 创建stucour应用 示例2 创建菜单 示例3 创建MDI窗口和主窗口 示例4 创建w_student窗口, 并摆放一些控件 示例5 运行创建的应用, 单击菜单打开窗口 1.3 练习第2章 创建数据库、Powerbuilder与数据库连接、表操作 2.1 概述 2.2 实验示例 示例1 Sybase SQL Any Where数据库创建 示例2 注册网络SQL Server数据库 示例3 SQL Server数据库的创建 示例4 通过ODBC连接Sybase SQL Anywhere数据库 示例5 通过MMS连接SQL Sever数据库 示例6 创建表及定义主键 示例7 输入和修改表的数据 示例8 定义表的外键 2.3 练习第3章 控件操控与常用控件介绍 3.1 概述 3.1.1 理解PowerBuilder对象 3.1.2 有关控制概述 3.2 实验示例 示例1 对章控制 示例2 调整输入次序 示例3 EditMask设置(日期类型), DropDownListBox设置, CroupBox设置 示例4 创建“Data Window(数据窗口)”对象, 并将之放到窗口控件上 示例5 Tab Control设置 3.3 练习第4章 多表连接、查询式、报表格式数据窗口对象 4.1 概述 4.1.1 数据窗口对象的作用 4.1.2 数据窗口对象概述 4.2 实验示例 示例1 建立多表数据窗口对象 示例2 建立查询Data Window(数据窗口)对象(在示例1的基础上进行) 示例3 创建分组和排序(在示例2基础上进行) 示例4 求平值和设页号(在示例3基础上进行) 4.3 练习第5章 事件、Powersript函数 5.1 概述 5.1.1 事件与编程的引入 5.1.2 Powerscript 5.1.3 函数 5.2 实验示例 示例1 创建数据库操作对象SQLCA并连接 示例2 定义求和函数及调用此函数 示例3 定义全局变量、共享变量和实例变量 5.3 练习第6章 用数据窗口和函数实现增、删、改、查、报表输出及跟踪调试 6.1 概述 6.1.1 用数据窗口和函数实现增、删、改、查操作 6.1.2 跟踪调试 6.2 实验示例 示例1 用数据窗口实现数据增、删、改操作.....第7章 用数据窗口和SQL语句实现增、删、改、查第8章 对于有引用约束的数据实现增、删、改、查及数据库游标第9章 创建项目及脱离平台运行附录1 PowerScript语言附录2 本书实例中用到的PowerScript函数附录3 PowerScript6.x的安装附录4 设计与实现“北京国际运动会比赛管理系统”

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:<http://www.tushu007.com>