

<<数据库系统原理与设计>>

图书基本信息

书名：<<数据库系统原理与设计>>

13位ISBN编号：9787560516790

10位ISBN编号：7560516793

出版时间：2006-6

出版时间：西安交通大学出版社

作者：杨百龙

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>

<<数据库系统原理与设计>>

内容概要

本书以“院校学籍管理系统”设计为主线，按照认知性、验证性、设计性和综合性实验的顺序设计了“数据库系统原理与设计”课程实验13项，从典型数据库应用系统演示、DBMS安装与配置，到基本数据操作、报表设计、菜单设计、表单设计、应用系统综合设计等，涵盖了数据库应用系统开发的各个环节和各种基本技能训练。

本书是《数据库系统原理与设计》(李俊山等编著，西安交通大学出版社，2003)。该教材荣获“第二炮兵优秀教材一等奖”)的配套教材，也可作为其他同类教材的配套用书，或单独作为数据库课程实验教学用书，对管理信息系统开发人员也有一定的参考价值。

<<数据库系统原理与设计>>

书籍目录

“数据库系统原理与设计”课程实验教学基本要求实验1 典型数据库应用系统演示与操作实验2
DBMS系统安装与配置实验3 建立项目、数据库和数据表实验4 数据操作实验5 视图建立及操作实验6
数据表索引建立及操作实验7 报表设计实验8 菜单设计实验9 表单设计(一)实验10 表单设计(二)实验11
数据统计实验12 数据维护实验13 小型应用系统设计与实现附录

<<数据库系统原理与设计>>

编辑推荐

本书以“院校学籍管理系统”设计为主线，按照认知性、验证性、设计性和综合性实验的顺序设计了“数据库系统原理与设计”课程实验13项，从典型数据库应用系统演示、DBMS安装与配置，到基本数据操作、报表设计、菜单设计、表单设计、应用系统综合设计等，涵盖了数据库应用系统开发的各个环节和各种基本技能训练。

本书是《数据库系统原理与设计》(李俊山等编著，西安交通大学出版社，2003。

该教材荣获“第二炮兵优秀教材一等奖”)的配套教材，也可作为其他同类教材的配套用书，或单独作为数据库课程实验教学用书，对管理信息系统开发人员也有一定的参考价值。

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>