

<<数据库技术应用教程>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术应用教程>>

13位ISBN编号：9787111207412

10位ISBN编号：7111207416

出版时间：2007-2

出版时间：机械工业出版社

作者：何宁,黄文斌,熊建强

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>

<<数据库技术应用教程>>

内容概要

本书详细介绍数据库基本原理与技术应用，由三部分组成：第一部分介绍数据库系统的基础知识、数据模型、关系数据库的基本知识和数据库应用系统设计的基础知识；第二部分着重介绍Access数据库的基础知识、基本操作、对象的创建以及管理与维护等；第三部分介绍SQL Server的基本知识，包括数据库管理、数据表管理、数据的基本操作、索引和视图等常用功能的操作方法。

本书体系完整、结构清晰。

在介绍基本理论的同时，通过大量典型案例的讲解，增强知识的应用性和可操作性。

本书既可作为高等学校本、专科学生学习数据库技术课程的教材，也可以作为全国计算机等级考试二级Access的培训或自学教材。

书籍目录

序言前言第1章 数据库基础知识 1.1 数据库系统的基本概念 1.2 数据模型 1.3 关系数据库概述 1.4 数据库应用系统设计 本章小结 思考题第2章 数据库及表的基本操作 2.1 Access 2003 的使用基础 2.2 创建数据库 2.3 创建数据表 2.4 表的基本操作 2.5 表的数据操作 2.6 建立索引和表间关系 本章小结 思考题第3章 查询 3.1 查询概述 3.2 选择查询 3.3 在查询中计算 3.4 交叉表查询 3.5 参数查询 3.6 操作查询 3.7 SQL查询 本章小结 思考题第4章 关系数据库标准语言SQL 4.1 概述 4.2 数据查询 4.3 数据定义功能 4.4 数据更新 本章小结 思考题第5章 窗体、菜单和工具栏第6章 报表第7章 页及其基本操作第8章 宏与模块第9章 SQL Server数据库基础第10章 Web数据库技术附录 本教材所用数据参考文献

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>