

《数据库基础》

图书基本信息

书名：《数据库基础》

13位ISBN编号：9787517005919

10位ISBN编号：751700591X

出版社：程伟渊、杨海 中国水利水电出版社 (2013-02出版)

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

《数据库基础》

书籍目录

再版前言第1章 数据库基础知识 本章导读 1.1 数据库的基本概念 1.1.1 数据库 1.1.2 数据库系统 1.1.3 数据库技术的发展 1.2 数据库管理的实现 1.2.1 三个世界的转化 1.2.2 数据模型 1.2.3 概念模型 1.2.4 结构数据模型 1.2.5 关系运算 1.3 关系数据库设计 1.3.1 数据库设计方法 1.3.2 数据库设计步骤 1.3.3 数据库设计规范 本章小结 习题一第2章 建立数据库第3章 查询第4章 报表第5章 窗体第6章 数据访问页第7章 宏的设计与应用第8章 VBA的设计与应用第9章 数据库的安全第10章 数据库综合应用实例第11章 计算机等级考试指南附录A 常用宏命令附录B 常用函数附录C 课后练习参考答案附录D 模拟试卷

《数据库基础》

编辑推荐

《数据库基础--Access2003应用教程(第2版21世纪高等院校规划教材)》编著者程伟渊。全书共分11章，主要包括：数据库基础知识；在Access 2003平台上创建、使用、维护和管理数据库的基本操作；SQL查询语言的功能；利用宏和VBA实现自动处理和创建应用系统的方法；国家计算机二级考试(Access版)指南(含模拟题解析)等内容。

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