

# 数据库及其应用



[数据库及其应用\\_下载链接1](#)

著者:陈维默

出版者:中国电力出版社

出版时间:2006-1

装帧:平装

isbn:9787508338682

本书描述了数据库的基本知识，结合Access 2003数据库介绍了数据库设计过程，详细阐述了利用Visual Basic6.0编程开发数据库系统技术，简单介绍了工程数据库的基本知识。

全书共8章内容。主要包括了数据库的基本知识；操纵数据库的结构化查询语言SQL；Access 2003数据库设计、窗体设计和面向对象的程序设计语言VBA；运用Visual Basic6.0中的数据控件、数据感知控件和数据库访问对象技术操作数据库；工程数据库的定义、特点、特性及其结构分析。

本书的主要思路是让读者掌握一种DBMS的技术，并能开发一个简单的工程领域中的数据库管理系统。本书各章均附有习题，最后还附上机操作题，便于学习者进一步理解和掌握各章的知识。因此，本书特别适合作为普通高等院校工程类学生的“数据库及其应用”课程的通用教材，也可作为工程领域中科技人员及其他有关人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[数据库及其应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数据库及其应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数据库及其应用\\_下载链接1](#)