

<<网络数据库开发与应用基础教程>>

图书基本信息

书名：<<网络数据库开发与应用基础教程>>

13位ISBN编号：9787302284048

10位ISBN编号：7302284040

出版时间：2012-6

出版时间：清华大学出版社

作者：徐红勤 等编著

页数：241

字数：372000

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>

## <<网络数据库开发与应用基础教程>>

### 内容概要

徐红勤等编著的《网络数据库开发与应用基础教程》以帮助学生掌握中小型数据库的设计、使用和维护知识为目标，用一个综合项目贯穿全书，以任务为驱动，详细讲解如何完成与数据库设计、使用和维护各个工作环节相对应的各项学习任务，在任务的实现过程中使学生达到能力目标、知识目标和素质目标。

本书涵盖的知识点和技能点包括：为应用系统设计数据库，在可视化界面中创建与管理数据库和数据表，通过主、外键等各种约束设置数据库完整性，查询数据，使用索引和视图，使用函数和存储过程，使用触发器和游标，管理数据库，备份和恢复数据库等。

本书充分考虑到高职高专学生以及数据库初学者的特点，以“先行后知”为指导思想，以实用、适用、够用为原则，使读者能以SQL Server 2005为数据库管理工具，快速而全面地掌握中、小型应用系统网络数据库的开发、使用和维护技能。

《网络数据库开发与应用基础教程》配有制作精美的教学PPT、任务源代码、项目数据库等教学资源，读者可从<http://www.tup.com.cn>下载。

《网络数据库开发与应用基础教程》可作为培养应用型、技能型人才的计算机应用类教育“网络数据库”相关课程的教学用书，也可供各类培训机构人员、计算机从业人员和爱好者参考使用。本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

书籍目录

- 第1章 设计数据库
- 第2章 在可视化界面中创建与管理数据库
- 第3章 在可视化界面中创建和管理数据表
- 第4章 查询数据
- 第5章 使用T-SQL语言创建与管理数据库和数据表
- 第6章 使用索引和视图
- 第7章 使用函数和存储过程
- 第8章 使用触发器和游标
- 第9章 管理数据库
- 第10章 备份和恢复数据库
- 参考文献

## <<网络数据库开发与应用基础教程>>

### 编辑推荐

《高职高专“工作过程导向”新理念教材·计算机系列：网络数据库开发与应用基础教程》特色以“工作过程导向”为基础，以“项目或任务驱动”为实施方案，通过“做中学”、归纳、拓展以及思考与实训等环节，培养高技能和应用型专门人才。

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>