

<<数据库技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术与应用>>

13位ISBN编号：9787121180385

10位ISBN编号：7121180383

出版时间：2012-8

出版时间：电子工业出版社

作者：黄崇本，谭恒松 主编

页数：281

字数：468000

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>

## <<数据库技术与应用>>

### 内容概要

本书按照“做中学”的思想,安排了“课堂教学项目+课外练习项目”两条线,精心设计了26个任务进行教学实施。

本书分为3篇(入门篇、操作篇及设计篇),9个项目。

入门篇结合Access2010DBMS和学生选课数据库实例,介绍数据库的基础知识和基本应用技术。

操作篇结合SQLServer2008DBMS和图书借阅数据库实例,介绍数据库管理和高级应用技术。

设计篇结合学生公共服务平台数据库设计实例,介绍数据库设计基本知识和基本方法。

本书是国家级精品课程《数据库技术与应用》(黄崇本)的配套教材,也是浙江省重点建设教材。

## <<数据库技术与应用>>

### 书籍目录

#### 入门篇

项目1 建立学生选课数据库

项目2 查询学生选课数据库

项目3 实现学生选课系统

#### 操作篇

项目4 建立图书借阅数据库

项目5 查询图书借阅数据库

项目6 编程图书借阅数据库

项目7 维护图书借阅数据库

#### 设计篇

项目8 设计学生公共服务平台数据库

项目9 实现学生公共服务平台数据库

附录A Access数据库大作业资料

附录B SQL Server数据库大作业资料

附录C 数据库课程设计大作业资料

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>