

<<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>