

# 《数据库技术应用教程（高等学校计算机基础教育教材精选）》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：620000

印刷时间：2011年04月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302249146

丛书名：高等学校计算机基础教育教材精选

## 内容简介

《数据库技术应用教程》较为详细地讲述了数据库系统的基本概念、原理和方法，阐述了数据库设计和实现的基本过程，并利用SQL Server 2005这一环境使读者将数据库技术的理论知识转化为实际应用；同时也介绍了数据库系统的\*进展。

《数据库技术应用教程》可以作为高等学校计算机专业、信息管理等相关专业的“数据库原理及应用”课程的教材，也可供从事数据库研究、开发和应用的工程技术人员和工程技术人员参考。本书主编由青海民族大学计算机学院教授李彩霞、刘萍担任。

## 目录

### 原理篇

#### 第1章 数据库系统概述

##### 1.1 基本概念

##### 1.2 数据库技术的产生和发展

##### 1.3 数据库系统结构

##### 1.3.1 数据库系统组成

##### 1.3.2 数据库系统的三级模式结构

##### 1.3.3 数据与程序的独立性

##### 1.4 数据库管理系统

##### 1.5 数据库系统

##### 小结

##### 习题1

#### 第2章 数据库系统结构

##### 2.1 实体联系模型

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)