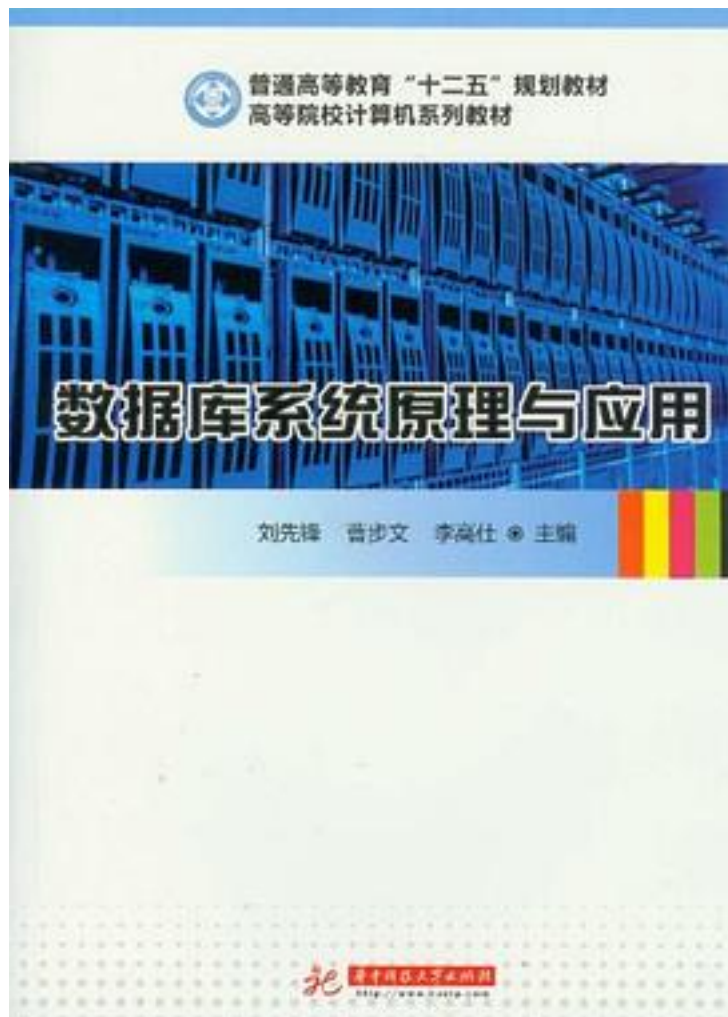


# 数据库系统原理与应用



[数据库系统原理与应用 下载链接1](#)

著者:韩耀军

出版者:机械工业

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787111216827

《普通高等教育规划教材 · 数据库系统原理与应用》是为非计算机专业的学生学习数据

库基础知识与数据库应用系统设计的基本方法而编写的一本教材。它最大特点是按照数据库系统设计的步骤来组织各章节的内容。与同类教材的最大区别在于：将数据库系统原理与数据库系统设计方法的内容分散到各章，而不是将数据库系统设计方法单列一章。这样可以更好地做到理论与实际结合，方法与应用结合。《普通高等教育规划教材·数据库系统原理与应用》除了介绍数据库系统的基本理论知识外，还详细介绍了目前广泛使用的数据库管理系统——SQL Server

2000，客户端数据库应用程序设计语言——Visual Basic语言。Visual Basic语言简单、易学、易用，是一种可视化的面向对象的程序设计语言。此外，《普通高等教育规划教材·数据库系统原理与应用》最后一章所给出的两个示例，不仅包括了数据库系统设计的全过程，而且具有一定的实用性，对读者将来开发实际的数据库应用系统有很大的帮助。

作者介绍：

目录：

[数据库系统原理与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[数据库系统原理与应用\\_下载链接1](#)

书评

---

[数据库系统原理与应用\\_下载链接1](#)