

<<高级数据库实用技术>>

图书基本信息

书名：<<高级数据库实用技术>>

13位ISBN编号：9787811045833

10位ISBN编号：7811045834

出版时间：2007-7

出版时间：西南交通大学出版社

作者：陈松

页数：193

字数：172000

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>

<<高级数据库实用技术>>

内容概要

本书是结合了大量的数据库开发实例，在此基础上进行了系统的总结后撰写的专著。全书共六章，分别讲述了大型数据库开发过程中的数据库运行平台的建立、需求分析、数学模型的应用、一维技术的应用、自助型用户权限管理机制、系统测试技术等内容。

本书适合于有一定基础从事数据库技术研究、数据库开发的专业人员，以及相关专业的研究生阅读。

<<高级数据库实用技术>>

书籍目录

第一章 大型数据库运行平台的建立 第一节 系统综述 第二节 系统构成第二章 需求分析 第一节 需求分析的常用方法 第二节 需求分析实例第三章 数学模型的应用(决策分析数学模型) 第一节 总体 第二节 国家级年度计划决策分析 第三节 省级年度计划决策分析 第四节 县级年度建议计划决策分析第四章 一维技术的应用 第一节 传统关系数据库理论基础 第二节 一维表示法第五章 自助型用户权限管理机制 第一节 自助型权限管理基础 第二节 自助型权限管理系统 第三节 总结第六章 系统测试 第一节 软件测试基础 第二节 软件测试指南 第三节 软件测试实例参考文献

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>