

<<数据库设计入门经典>>

图书基本信息

书名：<<数据库设计入门经典>>

13位ISBN编号：9787508315195

10位ISBN编号：7508315197

出版时间：2003-7

出版时间：中国电力出版社

作者：赫尔南德兹

页数：217

字数：329

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>

<<数据库设计入门经典>>

内容概要

这是一本简单明了的数据库入门用书，作者结合多年的教学和实践经验，深入浅出地介绍了设计原理和方法的核心概念，通过循序渐进的方法和丰富的实例，本书为所有开发人员提供了一种通用的开发实际数据库的方法。

阅读本书，读者将学会如何创建高效的数据库结构，如何施加若干级数据完整性，以及怎样利用几乎无限多种方法将表关联在一起来获取信息。

所有这一切都可以通过理解几个主要的术语，学习并使用一组常识性的技术与概念来实现。

读者还将学习如何分析和权衡一个现有的数据库，确定信息需求，确定和实现业务规则。

读完本书，你便拥有了创建一个良好设计的关系数据库结构所需要的知识与能力，为以后的学习和工作奠定坚实的基础。

本书适合各层次的读者。

<<数据库设计入门经典>>

书籍目录

关于作者序言前言与致谢本书介绍第一部分 关系数据库设计 第1章 何谓关系数据库 第2章 设计目标
第3章 术语第二部分 设计过程 第4章 数据库设计概述 第5章 启动数据库的设计过程 第6章 分析当前的
数据库 第7章 创建表结构 第8章 键 第9章 字段规范 第10章 表关系 第11章 业务规则 第12章 视图 第
审数据完整性第三部分 其他的数据库设计问题 第14章 拙劣的设计——不要做什么 第15章 变通或打破
规则结束语附录A 推荐读物附录B 示例设计附录C 图表符号附录D 文档格式参考文献

<<数据库设计入门经典>>

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>