

<<C++ Builder数据库系统设计与开>>

图书基本信息

书名：<<C++ Builder数据库系统设计与开发>>

13位ISBN编号：9787302069065

10位ISBN编号：7302069069

出版时间：2003-8-1

出版时间：清华大学出版社

作者：刘光

页数：401

字数：632000

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>

<<C++ Builder数据库系统设计与开>>

内容概要

本书以详尽的实例、丰富的内容，由浅入深地介绍了 C++Builder在数据库开发方面的编程理论、技巧和方法。

全书共有7个实例，每个实例都针对前一个实例存在的理论与方法上的不足，提出改进方法，并开发一个全新的应用系统。

本书结构紧凑，从简单的一层数据库应用系统开始，到开发多层分布式客户/服务器的结构的数据库应用系统，再到多层浏览器/服务器结构，最后融入最新的Web服务，开发出一个通过HTTP协议进行通信的分布式网络数据库应用系统。

全书彩用专家级数据库系统开发的理念和模式，以及软件重用思想，按照软件工程的规范详尽描述了每个实例的开发步骤，是学生进行相关课程毕业设计、软件开发实习的好帮手。

本书适合已掌握C++并具有C++Builder基本知识的读者学习，可供广大程序员、大专院校师生、计算机爱好者和各种培训班学员参考使用。

书籍目录

第1章 数据库应用系统开发概述第2章 个人通讯簿管理系统第3章 通用学生信息管理系统第4章 电子商务信息管理系统第5章 矢量地理信息系统第6章 图书馆信息管理系统第7章 北京市公交查询系统第8章 高招生Web服务系统

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>