

图书基本信息

书名：<<Delphi 7.0+Rose项目开发实践>>

13位ISBN编号：9787030155733

10位ISBN编号：7030155734

出版时间：2005-6

出版单位：科学出版社

作者：吕伟臣/周涛主编

页数：392

字数：581000

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>

内容概要

本书以Delphi和Rose软件结合的方式来阐述开发数据库项目的整个过程。

书中介绍了数据库项目的多种方法，根据不同的项目采用Rose建模，书中应用的数据库是SQL Server，也可以将其改造成其他数据库系统。

本书实例取自生活中常用的几种类型：档案、教务、学生、酒店、图书、考勤、工资、库房管理等。

目前，市场上用大篇幅对Delphi 7.0+Rose建模创建数据库系统的编程技术进行全面阐述的书不多，本书可以弥补上述不足，是一本主要面向中、高级编程用户的非常难得的实用参考书。

书籍目录

第1章 人事档案管理系统建模 1.1 系统设计 1.2 数据库的物理实现第2章 人事档案管理系统的实现 2.1 编制数据库应用 2.2 运行结果第3章 学校教务管理系统设计 3.1 建立教务管理系统模型 3.2 物理数据库的实现 3.3 学校教务管理系统数据库的实现 3.4 运行结果第4章 学生信息管理查询系统 4.1 建立学生信息管理查询系统模型 4.2 物理数据库的实现 4.3 学生信息管理查询系统的实现 4.4 运行结果第5章 酒店前后台管理系统 5.1 建立酒店前后台管理系统模型 5.2 物理数据库的实现 5.3 酒店前后台管理系统数据库应用实现 5.4 运行结果第6章 图书管理系统 6.1 建立图书管理系统模型 6.2 物理数据库的实现 6.3 图书管理系统应用实现 6.4 运行结果第7章 考勤管理系统 7.1 建立考勤管理系统模型 7.2 物理数据库的实现 7.3 考勤管理系统数据库应用实现 7.4 运行结果第8章 工资管理系统 8.1 建立工资管理系统模型 8.2 物理数据库的实现 8.3 工资管理系统数据库应用实现 8.4 运行结果第9章 库房管理系统 9.1 建立库房管理系统模型 9.2 物理数据库的实现 9.3 库房管理系统数据库应用实现 9.4 运行结果

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>