

<<基于InterBase的数据库开发>>

图书基本信息

书名：<<基于InterBase的数据库开发>>

13位ISBN编号：9787505392373

10位ISBN编号：7505392379

出版时间：2004-1

出版时间：电子工业出版社

作者：任颂华

页数：438

字数：646000

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>

## <<基于InterBase的数据库开发>>

### 内容概要

本书系统地介绍了Borland公司的数据库产品InterBase的特性、安装、使用和开发。并介绍了InterBase与其他Borland开发工具（如C++Builder，Kylix，JBuilder等）结合而进行应用开发的基本过程和技巧。

本书不仅可以作为InterBase入门教程，也可以作为具有一定数据库应用开发经验的人员进行软件开发时的参考手册。

## <<基于InterBase的数据库开发>>

### 作者简介

任颂华（网名TR@SOE），（CSDN论坛C++Builder版版主，2003年获得Borland C++Builder专家称号。曾使用Borland系列产品从事软件开发实践，对系统集成、数据库、office开发有一定的心得。目前供职于一家国际知名电子企业，担任客户经理。

## &lt;&lt;基于InterBase的数据库开发&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 InterBase入门与进阶 第1章 Why IB 1.1 基本的考虑 1.2 开发者需要知道的IB特性 1.3 IB 6.5的特性  
1.3.1 基本特性 1.3.2 SQL DIALECT 1和DIALECT 3 1.3.3 IB 6.5的新特性 1.4 IB 7.0的新特性 1.4.1 数据库的  
命名 1.4.2 新的ODS结构 1.4.3 新的数据类型：布尔型（BOOLEAN） 1.4.4 对称多处理器的支持 1.4.5  
利用系统临时表进行监控 1.4.6 其他改进 小结 第2章 IB的获得与安装 2.1 在Windows平台下安装IB6服  
务器 2.2 在Linux下安装自启动的IB服务器 2.3 安装IB客户端 2.3.1 客户端的最小安装 2.3.2 客户端的完  
全安装 2.4 安装完成之后 2.4.1 数据库与数据库对象的基本关系 2.4.2 注册IB服务器 2.4.3 不能连接IB服  
务器 2.5 在JBuilder中连接IB服务器 小结 第3章 数据库管理 3.1 数据库的设计 3.1.1 需求分析 3.1.2 收  
集并分析数据 3.1.3 确定数据库中的实体和属性 3.1.4 表的设计 3.1.5 确定唯一属性 3.1.6 设置规则 3.1.7  
建立对象的关系 3.2 创建数据库 3.2.1 创建数据库 3.2.2 连接一个已存在的数据库 3.2.3 更改数据库  
3.2.4 删除数据库 小结 第4章 基本数据类型 4.1 IB支持的基本数据类型 4.2 数值类型 4.2.1 整数 4.2.2 定  
点小数类型（Fixed-Decimal） 4.2.3 浮点小数类型（Floating-Decimal） 4.3 日期、时间和时间戳数据类  
型（Date,Time,Timestamp） 4.4 字符型数据 4.4.1 指定字符集 4.4.2 定长字符串类型 4.4.3 变长字符串类  
型 4.5 BLOB类型 4.6 数据类型的转换 小结 第5章 域的操作 第6章 表的操作 第7章 索引的操作 第8章 存  
储过程的操作 第9章 触发器与生成子的操作 第10章 UDF的操作 第11章 系统表和临时表 第12章 用户、  
角色和授权 第13章 备份/恢复和影子第2篇 Borland RAD环境下的IB开发 第14章 InterBase及InterBase  
Admin控件组 第15章 实用技巧和其他 第16章 miniSPC系统开发简介附录 InterBase保留字跋

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>