

<<SQL Anywhere Studio >>

图书基本信息

书名：<<SQL Anywhere Studio 9开发指南>>

13位ISBN编号：9787121021855

10位ISBN编号：7121021854

出版时间：2006-1

出版时间：电子工业

作者：（加）卡特（Carter,B.）著，iAnywhere文档组译

页数：500

字数：583000

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>

<<SQL Anywhere Studio >>

内容概要

《SQL Anywhere Studio 9开发指南》详细介绍了基于SQL Anywhere Studio 9的数据库开发方法，按典型数据库生命周期内执行任务的顺序，分为十个章节，依次介绍了创建、插入、查询、更新、删除、读取、同步、打包、保护、调优，并引用大量示例。该书内容丰富，值得数据库相关人员学习和参考。

作者简介

卡特，早在1973年，Breck Carter便开始使用关系数据库，但是还没有任何实用的商业实施。许多年来，他一直都担任独立顾问，采用IMS DB/DC、DB2、Oracle、SQL Server和ASE开发企业数据库和应用程序；1995年，他首次尝试了SQL Anywhere。自1993年以来，他一直都是Team Sybase的

书籍目录

第1章 创建 1.1 简介 1.2 关系数据库的Codd氏12大规则 1.3 五种表类型 1.4 全局永久表 1.5 数据类型 1.6 列属性 1.7 计算列 1.8 DEFAULT值 1.9 NULL属性 1.10 列约束 1.11 用户定义数据类型 1.12 可用空间 1.13 表约束 1.14 远程数据访问 1.15 临时表 1.16 规范化设计 1.17 本章小结第2章 插入 2.1 简介 2.2 INSERT 2.3 LOAD TABLE 2.4 ISQL INPUT 2.5 本章小结第3章 查询 3.1 简介 3.2 SELECT的逻辑执行 3.3 FROM子句 3.4 JOIN 3.5 派生表 3.6 多表连接 3.7 SELECT FROM过程调用 3.8 横向过程调用 3.9 SELECT列表 3.10 表达式和运算符.....第4章 更新第5章 删除第6章 读取第7章 同步第8章 打包第9章 保护第10章 调优

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>