

<<数据库应用技术>>

图书基本信息

书名：<<数据库应用技术>>

13位ISBN编号：9787308044363

10位ISBN编号：730804436X

出版时间：2005-9

出版时间：浙江大学出版社

作者：詹英 编

页数：282

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>

<<数据库应用技术>>

内容概要

全书共分11章，第1章介绍SQL Server 2000，包括版本介绍、安装和配置、工具；第2章介绍数据库管理，包括数据库设计思想、数据库表结构的创建、表的操作、索引的管理；第3章介绍查询管理，包括查询设计与创建；第4章介绍视图管理，包括视图的设计与管理；第5章介绍Transact—SQL语言，包括数据定义语言、数据操纵语言、数据控制语言；第6章介绍触发器与存储过程；第7章介绍数据库事务管理；第8章介绍数据库备份与恢复；第9章介绍数据库权限与角色管理；第10章介绍网络数据库；第11章介绍综合数据库设计，包括仓库管理系统、网上选课系统、网上商店。

书籍目录

第1章 SQL Server 2000介绍 1.1 SQL Server版本介绍 1.2 SQL Server安装和配置 1.2.1 硬件要求
1.2.2 SQL Server 2000安装 1.2.3 无法连接或登录失败原因分析 1.3 SQL Server 2000的管理工具 1.4
SQL Server 2000系统文件的安装位置 实验一 熟悉SQL Server 2000环境第2章 数据库管理 2.1 数
据库设计 2.1.1 关系数据库 2.1.2 关系数据库设计 2.1.3 关系数据表结构定义 2.1.4 数据库的
完整性 2.2 数据库的创建与管理 2.2.1 SQL Server数据库的存储结构 2.2.2 创建数据库 2.2.3
管理数据库 2.3 数据表的创建 2.3.1 创建数据表结构SQL语句 2.3.2 创建数据库表结构 2.3.3
基本表结构的修改 2.4 数据表的操作 2.4.1 插入记录 2.4.2 删除记录 2.4.3 修改记录 2.5 索
引管理 2.5.1 索引概述 2.5.2 使用CREATE INDEX语句创建索引 2.5.3 删除索引 2.5.4 查看索
引 实验二 数据库管理第3章 查询管理 3.1 关系运算 3.1.1 广义笛卡尔积 3.1.2 选择运算 3.1.3
投影运算 3.1.4 条件连接JOIN运算 3.2 数据库查询管理 3.2.1 简单查询 3.2.2 排序子句
3.2.3 连接运算 3.2.4 聚合函数 3.2.5 元组的分组 3.2.6 子查询 3.2.7 SQL查询中的并运算
3.2.8 总结 实验三 查询管理第4章 视图管理 4.1 设计数据库视图 4.1.1 创建视图 4.1.2 撤销视
图 4.1.3 重命名视图 4.1.4 显示视图的相关性 4.2 数据库视图管理 4.2.1 视图查询 4.2.2 视图
更新 4.2.3 更改视图定义 实验四 视图管理第5章 Transact-SQL常用语言元素 5.1 Transact-SQL常用
语言元素 5.1.1 /* */ 5.1.2 --(注释) 5.1.3 变量 5.1.4 DECLARE语句 5.1.5 函数 5.1.6 PRINT
.....第6章 存储过程与触发器第7章 批处理和事务第8章 数据库备份与恢复第9章 数据库权限
与角色管理第10章 网络数据库第11章 综合数据库设计综合上机题习题

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>