

<<SQL SERVER 2005 数据库应>>

图书基本信息

书名：<<SQL SERVER 2005 数据库应用系统开发技术>>

13位ISBN编号：9787111192930

10位ISBN编号：7111192931

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业出版社

作者：朱如龙

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 SERVER 2005 数据库应>>

内容概要

本书全面系统地介绍了数据库的基本知识和基本概念、Microsoft SQL Server 2005的安装配置、数据库设计、各种常用数据库对象的创建和管理、数据库的备份与恢复、数据的导入与导出、访问SQL数据库的常用方法。

对数据库系统设计中较为常用的数据检索、视图、存储过程、触发器及数据完整性进行了详细的阐述

。本书对数据库应用系统的各种开发技术也进行了详细的阐述，并给出了经过调试的示例。

本书内容涵盖了设计一个数据库管理系统要用到的主要知识。

全书理论联系实际、内容翔实、可操作性强。

本书既可以作为高职高专计算机及相关专业的数据库应用系统开发技术教材，也可作为各种SQL Server 2005培训班的培训教材，是一本理想的入门参考书。

书籍目录

出版说明前言第1章 数据库系统概述 1.1 计算机数据处理 1.2 数据模型 1.3 数据库应用系统概述 1.4 习题第2章 安装和配置SQL Server 2005 2.1 安装前的准备 2.2 SQL Server 2005的安装 2.3 认识Microsoft SQL Server 2005 2.4 SQL Server数据库的几个基本概念 2.5 Micerrosoft SQL Server 2005的特点 2.6 习题第3章 Transact-SQL语言 3.1 SQL语言简介 3.2 数据类型 3.3 局部变量与全局变量 3.4 运算符及优先级 3.5 函数 3.6 简单的SELECT语句 3.7 批处理和流程控制语言 3.8 习题第4章 网络数据库应用系统设计 4.1 网络数据训应用系统设计概述 4.2 数据库应用系统的开发方法和一般步骤 4.3 教务管理数据库的设计概述 4.4 教务管理系统的基本需求 4.5 数据库系统的逻辑设计 4.6 逻辑设计的物理实现 4.7 设计数据完整性 4.8 数据库服务器编程 4.9 设计完成后的表及表中的列 4.10 习题第5章 数据库的创建与管理 第6章 表的创建与管理第7章 数据库安全管理第8章 数据检索第9章 视图第10章 创建索引文件第11章 存储过程第12章 触发器第13章 游标及事务第14章 数据库的备价与恢复第15章 SQL Server 2005年数据库开发技术附录 附录 JWGL数据库各数据表的结构 附录 JWGL数据库各数据表数据实例

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>