

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2005数据库教程>>

13位ISBN编号：9787121122828

10位ISBN编号：7121122820

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：唐学忠，李亦飞 主编

页数：252

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

《SQL

Server2005数据库教程(第2版)》(唐学忠和李亦飞编写)从SQL语言及SQL Server 2005的基本操作入手, 结合具体实例系统地介绍了数据库的开发模式, SQL Server 2005工具, Transact-SQL语言基础, 数据库管理, 表、存储过程等数据库对象的管理, 数据库完整性和数据查询, 用户安全性管理, ADO . Net数据库应用程序设计等有关内容。

《SQL

Server2005数据库教程(第2版)》内容丰富、层次分明、由浅入深、实用性和指导性强, 不仅可以作为Microsoft SQL Server 2005初学者及高等院校相关专业师生教学、自学教材, 也可作为有一定开发经验的广大编程人员的技术参考书。

书籍目录

第1章数据库技术简介

1.1数据库系统应用程序设计方案简介

1.1.1数据库及数据库系统

1.1.2数据库系统应用程序模型

1.1.3常用数据库访问接口

1.2SQL Server简介

1.2.1什么是SQL Server

1.2.2SQL Server的特点

1.2.3SQL Server

2005具有的新特性

1.3SQL Server的组件

1.4SQL Server 2005的版本

1.5SQL server中常用的数据对象

1.5.1数据库对象

1.5.2数据库对象的引用方法

1.6本章小结

第2章SQL Server管理及开发工具

第3章Transact-SQL语言

第4章管理数据库

第5章管理数据库及其完整性

第6章索引

第8章数据库更新

第9章存储过程和触发器

第10章视图、游标和自定义函数

第11章用户和安全性管理

第12章ADO.Net程序设计

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>