

<<SQL Server2005编程基础>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server2005编程基础>>

13位ISBN编号：9787302166184

10位ISBN编号：7302166188

出版时间：2008-1

出版时间：清华大学

作者：陈克力

页数：347

字数：526000

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 Server2005编程基础>>

内容概要

本书从数据库应用系统开发人员的角度，以SQL Server数据库开发基础、常用数据库对象编程及数据库应用系统开发三个层次，循序渐进、由浅入深、图文并茂地讲解了SQL Server 2005的基础知识及各种数据库对象的编程语法与技巧。

主要内容分为：数据库系统基础、SQL Server 2005基础、T-SQL语言基础、数据库和表的设计、数据查询与更新、索引视图与游标、存储过程与自定义函数的编程、触发器、数据库管理编程、XML基础及数据库系统开发实例。

本书既可作为高等学校计算机及相关专业数据库系统这门课程的教材，也可作为广大数据库开发人员的自学指导书。

<<SQL Server2005编程基础>>

作者简介

陈克力，男，电子科技大学计算机应用专业工学硕士，从事SQL Server数据库应用系统开发与教学多年。

谢维成，男，硕士，副教授，主要从事智能信息系统研究与开发。
主持开发有多项智能信息系统，分别应用于电力企业、制造企业、政府及学校。
联合出版著作有《SQL Server数

<<SQL Server2005编程基础>>

书籍目录

第1章 数据库基础 1.1 数据库系统的基本概念 1.2 概念模型 1.2.1 概念模型的基本
1.2.2 E-R模型的图形化描述 1.3 关系数据模型 1.3.1 关系数据模型的基本概念 1.3.2 关
系数据库的基础理论 1.4 概念模型向关系数据模型的转换 1.5 数据库应用系统开发的实施过程
1.5.1 项目计划时期 1.5.2 开发时期 1.5.3 运行与维护时期 1.6 本章小结 1.7 习题第2
章 SQL Server概述 2.1 SQL Server 2005概述 2.1.1 SQL Server 2005的组成架构 2.1.2 SQL
Server 2005的新特性 2.2 SQL Server 2005编程环境 2.2.1 SQL Server 2005的版本选择 2.2.2
Management Studio 2.2.3 查询编辑器编写代码 2.2.4 SQL脚本代码的执行 2.3 SQL Server
2005的编程对象 2.4 本章小结 2.5 习题第3章 T-SQL语言基础 3.1 T-SQL语言简介 3.2
T-SQL对象 3.2.1 对象标识符 3.2.2 对象层次结构 3.3.3 对象的同义词 3.3 数据类
型 3.3.1 系统数据类型 3.3.2 自定义数据类型 3.4 变量 3.4.1 局部变量 3.4.2 全
局变量 3.5 函数 3.5.1 聚合函数 3.5.2 数学函数 3.5.3 字符串函数 3.5.4 日期
时间函数 3.5.5 数据类型转换函数 3.5.6 系统函数 3.5.7 自定义函数 3.6 运算符与表
达式 3.6.1 运算符 3.6.2 表达式 3.6.3 运算符的优先级 3.6.4 通配符 3.6.5 注释
3.7 T-SQL语句 3.7.1 数据定义、操纵、控制语句 3.7.2 流程控制语句 3.8 批处理 3.9
本章小结 3.10 习题第4章 数据库和表的设计 4.1 数据库 4.1.1 文件和文件组 4.1.2
建立数据 4.1.3 修改数据库 4.1.4 删除数据库第5章 数据查询与更新第6章 索引、
视图与游标第7章 存储过程与自定义函数第8章 触发器第9章 数据库管理编程第10章 SQL Server
与XML技术第11章 图书管理系统开发实例第12章 远程教学网站开发实例参考文献

<<SQL Server2005编程基础>>

编辑推荐

《SQL Server2005编程基础》既可作为高等学校计算机及相关专业数据库系统这门课程的教材，也可作为广大数据库开发人员的自学指导书。

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>