

<<Sybase数据库系统基础知识>>

图书基本信息

书名：<<Sybase数据库系统基础知识>>

13位ISBN编号：9787801245557

10位ISBN编号：7801245555

出版时间：1999-02

出版时间：中国水利水电出版社

作者：邵佩英 杨孝如

页数：725

字数：783000

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>

<<Sybase数据库系统基础知识>>

内容概要

本书是SYBASE软件（北京）有限公司技术系列丛书之一。

本书主要介绍如何使用Sybase的T-SQL创建Sybase数据库和设计开发应用。

全书共分为五大部分；第一部分阐述Sybase数据库服务器的结构、功能及关系数据库的基本概念；第二部分介绍建表和数据完整性；第三部分介绍如何操纵和修改数据；第四部分介绍数据库服务器上的应用编程；在作为附录的第五部分，则提供了许多常用的参考信息。

本书注重理论联系实际，内容由浅入深。

它既可作为标准培训教材，也可作为快速掌握SYBASE数据库服务基础知识的自学手册和大学本科生或研究生学习数据库知识的参考资料。

其附录部分也是基于SYBASE的应用开发人员的简明参考手册。

<<Sybase数据库系统基础知识>>

书籍目录

第一章 Sybase客户/服务器体系结构概貌	1.1 客户/服务体系结构基本特征	1.2 客户节点和服务器节点
1.3 Sybase客户/服务器数据库环境	1.3.1 基本特点	1.3.2 主要优点
1.4 Sybase的OpenClient和Open Server	1.4.1 OpenClient	1.4.2 Open Server
1.5 Sybase客户/服务器产品系列	1.5.1 两层配置模式的客户/服务器体系结构	1.5.2 能满足企业级分布计算要求的三层配置模式
1.5.3 Sybase产品系列	1.6 SQL Server兼容性	第二章
关于Sybase Adaptive Server	1.6.1 Adaptive Server组件	2.1 SQL Server的功能和特点
SQL Server数据库服务器及ispl客户软件的基本功能简介	2.2 系统数据库简介	2.2.1 系统数据库简介
2.2 SQL Server支持多数据库结构	2.2.2 系统表数据字典	2.2.3 系统过程
2.3 限定数据库对象和指定当前数据库	2.3.1 数据库属主 (dbo)	2.3.2 当前数据库
2.3.3 当前数据库	2.4 用ispl客户软件访问SQL Server	2.4.1 ispl的使用方法
2.4.2 wisql32(及wisql)的使用方法	第三章 关于数据库概念	2.4.3 wisql32(及wisql)的使用方法
3.1 数据库元素	3.4 数据完整性	3.2 实体和联系
3.2 完整性	3.4.1 数据完整性	3.3 键
3.4.2 参照完整性	第四章 创建简单的方法	3.5 业务规则
3.6 小结	4.1.2 转换实体和属性为表和列	4.1 SQL Server的表
4.1.1 SQL Server的对象及其命名	4.2.1 精确数值数据类型	4.2 Sybase SQL Server的数据类型
4.2.1 精确数值数据类型	4.2.2 近似数值数据类型	4.2.2 近似数值数据类型
4.2.2 近似数值数据类型	4.2.3 货币数据类型	4.2.3 货币数据类型
4.2.3 货币数据类型	4.2.4 日期时间数据类型	4.2.4 日期时间数据类型
4.2.4 日期时间数据类型	4.2.5 字符数据类型	4.2.5 字符数据类型
4.2.5 字符数据类型	4.3.1 定义和使用用户定义数据类型	4.3 用户定义数据类型
4.3.1 定义和使用用户定义数据类型	4.4 列的性质	4.3.2 查看、重新命名和删除用户定义数据类型
4.4 列的性质	4.5 确定第列的特征	4.4.1 列的性质: NULL性质
4.5 确定第列的特征	4.6 使用CREATE TABLE语句创建表	4.4.2 列的性质: IDENTITY
4.6 使用CREATE TABLE语句创建表	4.7 检索表的信息	4.7 检索表的信息
4.7 检索表的信息	4.8 创建简单表小结	4.8 创建简单表小结
4.8 创建简单表小结	4.9 实验4: 创建一个简单表	4.9 实验4: 创建一个简单表
4.9 实验4: 创建一个简单表	第五章 创建表的其他方法	第五章 创建表的其他方法
第五章 创建表的其他方法	第六章 创建带有数据完整性和参照完整性的表	第六章 创建带有数据完整性和参照完整性的表
第六章 创建带有数据完整性和参照完整性的表	第七章 数据完整性与缺省、规则和索引	第七章 数据完整性与缺省、规则和索引
第七章 数据完整性与缺省、规则和索引	第八章 修改数据	第八章 修改数据
第八章 修改数据	第九章 操纵数据	第九章 操纵数据
第九章 操纵数据	第十章 数据一致性	第十章 数据一致性
第十章 数据一致性	第十一章 事务管理——维护数据一致性	第十一章 事务管理——维护数据一致性
第十一章 事务管理——维护数据一致性	第十二章 游标	第十二章 游标
第十二章 游标	第十三章 存储过程	第十三章 存储过程
第十三章 存储过程	第十四章 触发器	第十四章 触发器
第十四章 触发器	第十五章 如何控制数据安全性	第十五章 如何控制数据安全性
第十五章 如何控制数据安全性	附录A 复习题及其答案	附录A 复习题及其答案
附录A 复习题及其答案	附录B SQL Server的命名规则	附录B SQL Server的命名规则
附录B SQL Server的命名规则	附录C pubs 2数据库结构图	附录C pubs 2数据库结构图
附录C pubs 2数据库结构图	附录D 命令和存储过程快捷语法参考	附录D 命令和存储过程快捷语法参考
附录D 命令和存储过程快捷语法参考	附录E 全屏幕编辑程序	附录E 全屏幕编辑程序
附录E 全屏幕编辑程序	附录G Sybase SQL Server保留字	附录G Sybase SQL Server保留字
附录G Sybase SQL Server保留字	附录H 应用开发实践	附录H 应用开发实践
附录H 应用开发实践	附录I 词汇表	附录I 词汇表
附录I 词汇表	附录J 错误消息	附录J 错误消息
附录J 错误消息	附录K 实验题及其答案	附录K 实验题及其答案
附录K 实验题及其答案		

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>