

<<SQL-3参考大全>>

图书基本信息

书名：<<SQL-3参考大全>>

13位ISBN编号：9787111077732

10位ISBN编号：7111077733

出版时间：2000-01

出版时间：机械工业出版社

作者：冈特斯(加)

页数：778

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-3参考大全>>

内容概要

本书全面介绍数据库查询语言的最新标准SQL-3，主要包括最基本的概念和原理、数据类型、SQL数据和SQL语法的创建与更改、约束和断言、使用检索、触发器、SQL事务、嵌入式SQL诊断处理等，并对新标准的扩展和增强功能以及SQL/CLI进行了详细地论述。

<<SQL-3参考大全>>

书籍目录

目录

译者序

前言

第1章 引言

1.1如何阅读本书

1.2如何阅读SQL语法

1.3什么是SQL？

1.4SQL一致性

1.4.1最小一致性

1.4.2 < SQL对象标识符 >

1.4.3增强一致性

1.5SQL语句类

1.5.1事务初始化SQL语句

1.5.2应使用哪一个SQL语句？

1.6SQL规则求值顺序

第2章 一般概念

2.1集合论

2.1.1关系

2.1.2集合运算

2.2概要：关系模型

2.3SQL环境

2.4SQL对象

2.4.1群集

2.4.2 < 授权ID >

2.4.3特权

2.4.4目录

2.4.5模式

2.4.6表

2.4.7列

2.4.8域和UDT

2.4.9约束和断言

2.4.10字符集

2.4.11排序

2.4.12翻译

2.4.13触发器

2.4.14模块

2.4.15SQL调用例程

2.5SQL数据类型

2.5.1预定义 < 数据类型 >

2.5.2构造 < 数据类型 >

2.5.3用户定义类型

2.5.4数据类型转换

2.5.5站点

<<SQL-3参考大全>>

2.5.6定位器

2.6 SQL语言元素

2.6.1 < SQL特殊字符 >

2.6.2 < 标记 >

2.6.3 < 分隔符 >

2.6.4 < 字符 >

2.6.5 < 关键字 >

2.6.6 < 标识符 >

第3章 数字

3.1 数字 < 字符 >

3.1.1 < 精确数字字符 >

3.1.2 < 近似数字字符 >

3.2数字 < 数据类型 >

3.2.1INTEGER

3.2.2SMALLINT

3.2.3NUMERIC

3.2.4DECIMAL

3.2.5FLOAT

3.2.6REAL

3.2.7DOUBLEPRECISION

3.3IEEE二进制浮点

3.4 数字运算

3.4.1CAST

3.4.2赋值

3.4.3比较

3.4.4其他操作

3.5选择正确的 < 数据类型 >

3.6供应商专用语

3.7SQL库

第4章 位串

4.1 < 位串字符 >

4.1.1二进制 < 位串字符 >

4.1.2十六进制 < 位串字符 >

4.2位串 < 数据类型 >

4.2.1BIT

4.2.2BITVARYING

4.3位运算

4.3.1CAST

4.3.2赋值

4.3.3比较

4.3.4其他运算

第5章 二进制串

5.1 < BLOB字符 >

5.2BLOB < 数据类型 >

5.3BLOB运算

5.3.1CAST

5.3.2赋值

<<SQL-3参考大全>>

5.3.3比较

5.3.4其他运算

第6章 字符

6.1什么是字符？

6.1.1拉丁字母

6.1.2英语

6.1.3法语

6.1.4德语

6.1.5西班牙语

6.1.6荷兰、意大利、葡萄牙、
巴斯克和加塔兰语

6.1.7威尔士语

6.1.8北欧语言

6.1.9中欧语言

6.1.10波罗的海语言

6.1.11土耳其语

6.1.12斯拉夫语

6.1.13希腊语

6.1.14其他语言

6.2其中有什么？

6.3预定义字符集

6.3.1SQLCHARACTER

6.3.2GRAPHICIRV和ASCIIGRAPHIC

6.3.3LATIN1

6.3.4ISO8BIT和ASCIIFULL

6.3.5UNICODE和ISO10646

6.3.6SQL__TEXT

第7章 字符串

7.1字符串 < 字符 >

7.1.1 < 字符串字符 >

7.1.2 < 国家特有字符串字符 >

7.2字符串 < 数据类型 >

7.2.1CHARACTER

7.2.2NATIONALCHARACTER

7.2.3CHARACTERVARYING

7.2.4 NATIONAL CHARACTER
VARYING

7.2.5CHARACTERLARGE
OBJECT

7.2.6 NATIONALCHARACTERLARGE
OBJECT

7.3 字符串操作

7.3.1CAST

7.3.2赋值

7.3.3比较

<<SQL-3参考大全>>

- 7.3.4其他操作
- 7.4 字符串和字符集
- 7.5字符串和排序
- 7.6供应商专用语
- 第8章 时间值
 - 8.1预备知识
 - 8.1.1格雷果里历
 - 8.1.2闰秒
 - 8.1.3 时区
 - 8.2 时间 < 字符 >
 - 8.2.1日期时间 < 字符 >
 - 8.2.2时间间隔 < 字符 >
 - 8.3时间 < 数据类型 >
 - 8.3.1日期时间 < 数据类型 >
 - 8.3.2时间间隔 < 数据类型 >
 - 8.4 时间运算
 - 8.4.1CAST
 - 8.4.2赋值
 - 8.4.3比较
 - 8.4.4其他运算
 - 8.5供应商专用语
 - 8.6SQL程序库
- 第9章 布尔值
 - 9.1 < 布尔字符 >
 - 9.2 布尔 < 数据类型 >
 - 9.3布尔值运算
 - 9.3.1CAST
 - 9.3.2赋值
 - 9.3.3比较
 - 9.3.4其他运算
- 第10章 聚合类型
 - 10.1聚合 < 数据类型 >
 - 10.1.1ARRAY
 - 10.1.2ARRAY < 元素引用 >
 - 10.1.3 < 数组值构造符 >
 - 10.2聚合运算
 - 10.2.1CAST
 - 10.2.2赋值
 - 10.2.3比较
 - 10.2.4其他运算
 - 10.3理解示例
- 第11章 行类型
 - 11.1行 < 数据类型 >
 - 11.1.1ROW
 - 11.1.2 < 行引用 >
 - 11.1.3 < 字段引用 >
 - 11.1.4 < 行值构造符 >

<<SQL-3参考大全>>

11.2行操作

11.2.1赋值

11.2.2比较

11.2.3其他操作

11.2.4标量操作

11.2.5集函数

11.2.6判断

11.3综合示例

第12章 引用类型

12.1引用 <数据类型>

12.2引用操作

12.2.1CAST

12.2.2赋值

12.2.3比较

12.2.4其他操作

第13章 空值

13.1用NULL代表丢失的数据

13.2NULL的含义

13.3三值逻辑

13.3.1判断

13.3.2 <空值判断>

13.4 可空性

13.5重复的缺陷

13.6NUIL的趣事

13.6.1NUIL规范

13.6.2集函数

13.6.3搜索

13.6.4约束

13.6.5标量操作符和函数

13.6.6排序

13.6.7UNIQUE 判断

13.6.8 <引用类型>

13.6.9SQL/ CLI

13.7优化程序问题

13.8NUILoclasts与NUILodules

13.8.1NUILoclast方

13.8.2NUILLodule方

第14章 SQL群集

14.1群集的概念

14.2群集的名称

第15章 授权ID

15.1 <授权ID>

15.1.1用户

15.1.2 角色

15.1.3 <授权ID> 的类型

15.1.4 <授权ID> 名

15.2CREATEROLE语句

<<SQL-3参考大全>>

15.3特权

15.4 GRANT语句

15.4.1 < 授权特权语句 >

15.4.2 < 授权角色语句 >

15.5数据控制

15.5.1操作和对象

15.5.2用户/角色

15.5.3所有者

15.5.4表的授权

15.5.5视图上的GRANT

15.5.6过程的GRANT

15.5.7约束

15.6 REVOKE 语句

15.7 DROP ROLE语句

15.8拥有一个什么样的特权

15.9违反安全系统

15.10 用户函数

15.11供应商专用语

第16章 SQL目录

16.1目录

16.2目录名

16.3信息模式

16.3.1INFORMATION - SCHEMA

基本表

16.3.2INFORMATION SCHEMA

断言

16.3.3INFORMATION SCHEMA

域

16.3.4 INFORMATION SCHEMA

视图

第17章 SQL模式

17.1模式的构成

17.2CREATESCHEMA语句

17.3DROPSCHEMA语句

第18章 SQL表和视图

18.1基本表

18.2视图

18.3表名

18.3.1 < 表名 >

18.3.2 < 关联名 >

18.4列

18.5CREATETABLE语句

18.5.1 < 表内容源子句 >

18.5.2临时表

18.6 < 列定义 >

18.6.1 < 数据类型 >

18.6.2DEFAULT子句

<<SQL-3参考大全>>

- 18.6.3 < 列约束 >
 - 18.6.4 < 默认子句 >
 - 18.7 ALTER TABLE 语句
 - 18.7.1 ADD [COLUMN] 子句
 - 18.7.2 ALTER [COLUMN] SET DEFAULT 子句
 - 18.7.3 ALTER [COLUMN] DROP DEFAULT 子句
 - 18.7.4 ALTER [COLUMN] ADD SCOPE 子句
 - 18.7.5 ALTER [COLUMN] DROP SCOPE 子句
 - 18.7.6 DROP [COLUMN] 子句
 - 18.7.7 ADD [表约束] 子句
 - 18.7.8 DROP CONSTRAINT 子句
 - 18.8 DROP TABLE 语句
 - 18.9 CREATE VIEW 语句
 - 18.9.1 特权
 - 18.9.2 < 列名 > 子句
 - 18.9.3 AS 子句
 - 18.9.4 WITH CHECK OPTION 子句
 - 18.9.5 RECURSIVE 视图
 - 18.10 从视图以外获得更多
 - 18.11 DROP VIEW 语句
 - 18.12 DECLARE TABLE 语句
 - 18.13 供应商专用语
- 第19章 SQL域
- 19.1 域
 - 19.2 CREATE DOMAIN 语句
 - 19.2.1 特权
 - 19.2.2 < 数据类型 >
 - 19.2.3 DEFAULT 子句
 - 19.2.4 < 域约束 >
 - 19.3 ALTER DOMAIN 语句
 - 19.3.1 SET DEFAULT 子句
 - 19.3.2 DROP DEFAULT 子句
 - 19.3.3 ADD < 域约束 > 子句
 - 19.3.4 DROP CONSTRAINT 子句
 - 19.4 DROP DOMAIN 语句
 - 19.5 常用数字域
- 第20章 SQL约束和断言
- 20.1 约束
 - 20.1.1 非决定性约束
 - 20.1.2 约束可延迟性
 - 20.1.3 约束名

<<SQL-3参考大全>>

- 20.1.4 <表约束>和<列约束>
 - 20.1.5 <域约束>
 - 20.2约束描述符
 - 20.3约束定义
 - 20.3.1 <约束名>
 - 20.3.2约束类型
 - 20.3.3延迟模式
 - 20.3.4约束检查时间
 - 20.4 约束类型：UNIQUE约束
 - 20.5约束类型：PRIMARYKEY约束
 - 20.6约束类型：FOREIGN KEY约束
 - 20.6.1引用列
 - 20.6.2被引用表和列
 - 20.6.3特权
 - 20.6.4MATCH子句
 - 20.6.5引用行为
 - 20.7约束型：NOTNULL约束
 - 20.8约束类型：CHECK约束
 - 20.9CREATEASSERTION语句
 - 20.10互锁引用
 - 20.11撤消约束
 - 20.12DROPASSERTION语句
 - 20.13供应商专用语
- 第21章 SQL字符集
- 21.1字符集
 - 21.2CREATECHARACTERSET语句
 - 21.3DROPCHARACTERSET语句
- 第22章SQL排序
- 22.1排序
 - 22.1.1排序名
 - 22.1.2使用形式转换名
 - 22.2CREATECOLLATION语句
 - 22.3DROPCOLLATION语句
- 第23章 SQL翻译
- 23.1翻译
 - 23.2CREATETRANSLATION语句
 - 23.3DROPTRANSLATION语句
- 第24章 SQL触发器
- 24.1触发器
 - 24.2CREATETRIGGER语句
 - 24.2.1ON子句
 - 24.2.2触发器动作时间
 - 24.2.3触发事件
 - 24.2.4REFERENCING子句
 - 24.2.5触发动作
 - 24.3触发器的激活
 - 24.4 触发器范例

<<SQL-3参考大全>>

- 24.4.1触发器范例：记录删除
- 24.4.2触发器范例：插入默认表达式
- 24.4.3触发器范例：约束替换
- 24.4.4 触发器范例：级联更新
- 24.5触发器与约束
- 24.6DROPTRIGGER语句
- 24.7供应商专用语
- 第25章 SQL调用例程
- 25.1例程
 - 25.1.1SQL调用例程名
 - 25.1.2SQL参数名
 - 25.2CREATEPROCEDURE/FUN - CTION/METHOD语句
 - 25.2.1CREATE < 例程名 > 子句
 - 25.2.2参数说明清单
 - 25.2.3RETURNS 子句
 - 25.2.4例程特征子句
 - 25.2.5STATICDISPATCH 子句
 - 25.2.6 < 例程体 >
 - 25.3例程参数
 - 25.3.1参数模式
 - 25.3.2 < SQL参数名 >
 - 25.3.3 < 数据类型 >
 - 25.3.4 RESULT
 - 25.4调用例程
 - 25.4.1CALL语句
 - 25.4.2 < 例程调用 >
 - 25.5例程示例
 - 25.5.1例程示例：重置过程
 - 25.5.2例程范例：常量函数
 - 25.5.3例程范例：子查询函数
 - 25.5.4例程范例：撤消过程
 - 25.6 RETURN语句
 - 25.7外部例程
 - 25.7.1NAME子句
 - 25.7.2 PARAMETERSTYLE语句
 - 25.7.3TRANSFORM GROUP子句
 - 25.8ALTERROUTINE/PROCEDURE /FUNCTION/MEIHOD语句
 - 25.9DROPROUTINE/PROCEDURE /FUNCTION/METHOD语句
 - 25.10 供应商专用语
- 第26章 PSM：不仅仅是永久存储模块
- 26.1永久存储模块

<<SQL-3参考大全>>

- 26.2CREATEMODULE语句
 - 26.3ALTERMODULE语句
 - 26.4DROPMODULE语句
 - 26.5BEGIN...END复合语句
 - 26.5.1ATOMIC语句
 - 26.5.2变量
 - 26.5.3赋值语句
 - 26.5.4光标
 - 26.5.5状态
 - 26.5.6处理程序
 - 26.5.7标识
 - 26.6SIGNAL语句
 - 26.7RESIGNAL语句
 - 26.8程序控制
 - 26.8.1CASE语句
 - 26.8.2IF语句
 - 26.8.3LOOP语句
 - 26.8.4LEAVE 语句
 - 26.8.5WHILE语句
 - 26.8.6REPEAT语句
 - 26.8.7FOR语句
 - 26.8.8ITERATE 语句
 - 26.9是否每项内容都在SQL中？
 - 26.10供应商专用语
- 第27章 用户定义类型
- 27.1UDT
 - 27.2UDT范例
 - 27.3基于UDT的列
 - 27.4定义一个基于UDT的类型表
 - 27.4.1将类型表作为一个表
 - 27.4.2将类表作为一个可例示的表
 - 27.5CREATETYPE语句
 - 27.6CREATETABLE语句
 - 27.7CREATECAST语句
 - 27.8CREATE ORDERING语句
 - 27.9对象/关系用户的其他处理
 - 27.9.1ALTERTYPE语句
 - 27.9.2CREATEMETHOD 语句
 - 27.9.3CREATETRANSFORM语句
 - 27.9.4 DROPCAST语句
 - 27.9.5DROPPORDERING语句
 - 27.9.6DROPPTRANSFRM语句
 - 27.9.7DROPTYPE语句
 - 27.9.8NEW语句

<<SQL-3参考大全>>

27.9.9TREAT语句
27.9.10DEREF函数
27.9.11SPECIFICTYPE函数
27.9.12间接引用操作
27.9.13TYPE判断
27.10 对象/关系真正是面向对象的吗？

27.11 供应商专用语
第28章 SQL数据操作简介

28.1 < 值规范 >
28.2 < 值表达式 >
28.3 < 行值构造符 >
28.4 < 目标规范 >

第29章 简单搜索条件

29.1 真值
29.2 SELECT语句
29.2.1 FROM子句
29.2.2 WHERE子句
29.2.3 GROUP BY子句
29.2.4 HAVING子句
29.2.5 SELECTLIST子句
29.2.6 简单检索
29.2.7 限定检索
29.2.8 带有字符检索
29.2.9 带有计算表达式的检索
29.2.10 带有LIKE的检索
29.2.11 以SIMILAR检索
29.2.12 利用ISNULL检索
29.2.13 带有标量函数的检索
29.2.14 使用日期计算检索
29.2.15 连结

29.3 判断
29.3.1 < 比较判断 >
29.3.2 < 之间判断 >
29.3.3 < 相异判断 >

29.4 搜索条件
29.4.1 子句中的搜索条件
29.4.2 搜索举例
29.5 SQL的 < 情况表达式 >

29.6 供应商专用语
第30章 连接搜索

30.1 连接的表
30.1.1 笛卡尔过滤连接
30.1.2 笛卡尔过滤连接 : CROSS
JOIN
30.1.3 JOIN... USING
30.1.4 NATURALJOIN

<<SQL-3参考大全>>

- 30.1.5JOIN..ON
- 30.1.6自连接
- 30.1.7Theta连接
- 30.1.8错误连接
- 30.1.9多表连接
- 30.1.10避免重复
- 30.1.11外部连接
- 30.1.12联合连接
- 30.2语法规则
- 30.3供应商专用语
- 第31章 子查询搜索
 - 31.1子查询语法
 - 31.2标量子查询
 - 31.3行子查询
 - 31.4表子查询
 - 31.5定量比较
 - 31.5.1ALL
 - 31.5.2ANY或SOME
 - 31.5.3定量检索
 - 31.6判断
 - 31.6.1 < 之内判断 >
 - 31.6.2 < 存在判断 >
 - 31.6.3 < 唯一判断 >
 - 31.6.4 < 匹配判断 >
 - 31.6.5 < 定量判断 >
 - 31.7连接与子查询
 - 31.8子查询范例
 - 31.9子查询提示
 - 31.10 供应商专用语
- 第32章 集合算符搜索
 - 32.1 < 查询表达式 >
 - 32.2集合运算语法
 - 32.2.1ALLIDISTINCT
 - 32.2.2 对应
 - 32.3结果名和ORDERBY
 - 32.4结果 < 数据类型 > 和兼容性
 - 32.5集合运算范例
 - 32.6 更新能力
 - 32.7递归合并
 - 32.8供应商专用语
- 第33章 成组搜索
 - 33.1GROUPBY子句
 - 33.1.1成组列规则
 - 33.1.2 新语法
 - 33.2集函数
 - 33.2.1DISTINCT集函数
 - 33.2.2集函数和 “ 忽略NULL ”

<<SQL-3参考大全>>

策略

33.2.3子查询中的集函数

33.2.4使用集函数检索

33.3HAVING子句

33.3.1不带GROUPBY的

HAVING

33.3.2 使用成组检索

33.4组视图

33.5供应商专用语

第34章 整理搜索结果

34.1ORDERBY子句

34.1.1排序NULL

34.1.2DESC的作用

34.1.3不赞成的SQL - 92

语法

34.1.4SQL3特性

34.1.5排序的检索

34.2供应商专用语

第35章 更改SQL数据

35.1SQL数据更改语句

35.2INSERT语句

35.2.1INSERT列清单

35.2.2 < 查询表达式 >

35.2.3DEFAULTVALUES

35.2.4INSERT范例

35.2.5INSERT机制

35.3UPDATE语句

35.3.1SET列

35.3.2SET行

35.3.3UPDATE范例

35.3.4UPDATE机制

35.4DELETE语句

35.4.1DELETE范例

35.4.2DELETE机制

35.5数据更改操作

35.6供应商专用语

第36章 SQL事务

36.1开始事务

36.2终止事务

36.2.1COMMIT语句

36.2.2SAVEPOINT语句

36.2.3ROLLBACK语句

36.2.4RELEASESAVEPOINT

语句

36.3使用存储点

36.4事务提示

36.5相关信息

<<SQL-3参考大全>>

36.6 供应商专用语

第37章 SQL事务并行处理

37.1 隔离现象

37.2 悲观的并行操作：LOCKING

37.3 乐观的并行处理：TIMESTAMPING

37.4 SET TRANSACTION 语句

37.4.1 访问方式

37.4.2 隔离级

37.4.3 SET LOCAL TRANSACTION

37.5 START TRANSACTION 语句

37.6 特殊问题

37.7 事务和约束检查

37.8 供应商专用语

第38章 SQL会话

38.1 SQL连接

38.1.1 CONNECT 语句

38.1.2 SET CONNECTION 语句

38.1.3 DISCONNECT 语句

38.2 SQL 会话管理

38.2.1 SET SESSION CHARACTERISTICS 语句

38.2.2 SET SESSION AUTHORIZATION 语句

38.2.3 SET ROLE 语句

38.2.4 SET TIME ZONE 语句

第39章 嵌入式SQL绑定格式

39.1 什么是嵌入式SQL？

39.2 预编译器

39.3 SQL前缀和终结符

39.4 宿主变量

39.4.1 SQL <数据类型> 和宿主变量的对应

39.4.2 输入和输出变量

39.4.3 指示符变量

39.5 光标

39.5.1 DECLARE CURSOR 语句

39.5.2 OPEN 语句

39.5.3 FETCH 语句

39.5.4 单元素SELECT语句

39.5.5 INSERT 语句

39.5.6 定位的UPDATE语句

39.5.7 定位的DELETE语句

39.5.8 CLOSE 语句

39.6 嵌入式SQL范例

39.7 诊断

39.7.1 WHENEVER 语句

<<SQL-3参考大全>>

39.7.2GETDIAGNOSTICS语句

39.8动态SQL

39.9小结

39.10供应商专用语

第40章 SQL/CLI 绑定格式

40.1CHAP40.1.C

40.2SQLCHAR、SQLINTEGER和其他

Typedef

40.3SQLRETURN

40.4句柄关系

40.5如何运行范例程序

40.6“标准的SQLCLI”等于“核心
ODBCAPI”

40.7如何描述每一个CLI函数

40.8CharacterStringRetrieval

第41章 SQL/CLI : env 函数

41.1空值结束

41.2SQLAllocHandle

41.3SQLAllocEnv

41.4SQLCetEnvAttr

41.5SQLSetEnvAttr

41.6SQLFreeHandle

41.7SQLFree Env

第42章 SQL/CLI : dbc 函数

42.1SQLAllocHandle

42.2SQLAllocConnct

42.3SQLConnect

42.4SQLDisconnect

42.5SQLGetConnectAttr

42.6SQLSetConnectAttr

42.7SQLFreeHandle

42.8SQLFree Connect

第43章 SQL/CLI : stmt 函数

43.1SQLAllocHandle

43.2SQLAllocStmt

43.3SQLGetStmtAttr

43.4SQLSetStmtAttr

43.5SQLFreeHandle

43.6SQLFreeStmt

第44章 SQL/CLI : 语句函数

44.1预备SQL语句

44.2SQLPrepare

44.3SQLExecute

44.4SQLExecDirect

44.5 SQLEndTran

第45章 SQL/CLI : 光标函数

45.1SQLFetch

<<SQL-3参考大全>>

- 45.2SQLFetchScroll
- 45.3SQLCloseCursor
- 45.4SQLGetCursorName
- 45.5SQLSetCursorName
- 45.6嵌入式SQL与CLI
 - 45.6.1定位的UPDATE/DELETE语句
 - 45.6.2单元素SELECT
 - 45.6.3敏感光标
 - 45.6.4可保持光标
- 45.7SQLMoreResults
- 第46章 SQL/CLI : desc 函数
 - 46.1描述符区域
 - 46.2desc 字段
 - 46.2.1desc标题字段
 - 46.2.2 desc 项目描述符区域字段
 - 46.3desc 函数
 - 46.3.1SQLAll ocHandle
 - 46.3.2SQLFreeHandle
 - 46.3.3SQLGetDescField
 - 46.3.4SQLSetDescField
 - 46.3.5SQLGetDescRec
 - 46.3.6SQLSetDescRec
 - 46.3.7SQLCopy Desc
 - 46.3.8SQLB indCol
 - 46.3.9SQLGe tDate
 - 46.3.10SQLBi ndPara meter
 - 46.3.11SQLColAt tribute
 - 46.3.12SQLDescribeCol
 - 46.3.13SQLNumResultCol
 - 46.3.14SQLGetParamData
- 第47章 SQL/CLI : 诊断函数
 - 47.1SQLGetDiagField
 - 47.1.1 诊断字段 : 标题
 - 47.1.2 诊断字段 : 状态记录
 - 47.2SQLGetDiagRec
 - 47.3SQLError
 - 47.4SQLRowCount
 - 47.5SQLSTATE代码
 - 47.5.1 SUCCESSCOMPLETION SQLSTATE
 - 47.5.2WARNING SQLSTATE
 - 47.5.3 NODATASQLSTATE
 - 47.5.4ERRORSQLSTATE
- 第48章 SQL/CLI : 通用函数
 - 48.1SQLDataSou rces

<<SQL-3参考大全>>

48.2SQLGetFunction

48.3SQLGetInfo

第49章 SQL/CLI：延迟参数函数

49.1如何传送延迟参数

49.2SQLParar nData

49.3SQL PutData

49.4SQLCancel

第50章 SQL/CLI：定位器函数

50.1什么是定位器？

50.1.1 FREELOCATOR语句

50.1.2HOLDLOCATOR 语句

50.2SQLGetLength

50.3SQLGetPosition

50.4SQLGetSubsString

第51章 SQL/CLI：目录函数

51.1预备知识

51.2SQLColumnPrivileges

51.3SQLColumns

51.4SQLForeignKeys

51.5SQLTypeInfo

51.6SQIPatameters

51.7SQLPrimaryKeys

51.8SQLRoutinePrivileges

51.9SQLRoutines

51.10SQLSpecialColumns

51.11SQLTablePrivileges

51.12SQLTables

51.13结束语

第52章 模块绑定格式

52.1SQL客户模块

52.2MODULE语句

52.3PROCEDURE语句

第53章 格式

53.1授权

53.2布局规则

53.3命名规则

53.4正式格式语句范例

53.5宿主语言程序

53.6小结

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>