

SQL概述ForSQLServerCompactEdition PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/277/2021_2022_SQL_E6_A6_82_E8_BF_B0F_c98_277385.htm 您可以使用SQL语法查询数据库，并插入、更新和删除 Microsoft SQL Server 2005 Compact Edition (SQL Server Compact Edition) 数据库表中的行。语法约定 本参考资料中的语法关系图使用下列约定：约定 适用范围 全大写SQL Server Compact Edition 关键字。斜体 用户提供的SQL Server Compact Edition 语法参数。| (竖线) 分隔方括号或大括号内的语法项。您只能选择其中的一项。[] (方括号) 可选的语法项。请勿键入方括号。{} (大括号) 必需的语法项。请勿键入大括号。[,...n] 指示前面的项可以重复 n 次。具体值由逗号分隔。[...n] 指示前面的项可以重复 n 次。具体值由空格分隔。粗体 数据库名称、表名、列名、索引名称、存储过程、实用工具、数据类型名称以及必须严格按所示内容键入的文本。 ::= 语法块的名称。此约定用于对冗长语法的各部分或可以在语句中多个位置使用的语法单元进行分组和标记。可以使用语法块的每个位置都用 V 形括起标签来指示：
：。 查询元素 在 SQL Server Compact Edition 中查询数据库时，可以使用标识符、分隔符和注释。标识符 数据库对象的名称称为标识符。对象名称是在定义对象时创建的。标识符用于引用对象。在使用 SQL Server Compact Edition 时，由于必须首先连接到设备中已经存在的数据库才能运行查询，因此您不必使用所有者、数据库或服务器名称来限定对象标识符。您可以使用下列方法之一引用对象：
object_name
table_name 分隔符 当标识符不符合常规标识符的格式规则时

或将保留关键字用作标识符时，必须分隔标识符。下表总结了 SQL Server Compact Edition 中分隔符的用法：分隔符 SQL Server Compact Edition 中的用法 方括号 [] 不支持双引号 " " 不符合规则的标识符：多词标识符 用作标识符的保留字 单引号 ' ' 字符串数据值 注释 您可以将不应执行的文本字符串作为注释包括在代码中。注释可以用于对代码进行说明或暂时禁用 SQL 语句的某些部分。您可以使用下列任一样式，将文本指定为注释：以下是引用片段： `/* text_of_comment */ ----`
`text_of_comment` 默认行为 通过 SQL Server Compact Edition 查询分析器执行的查询在运行时具有以下默认行为(不能进行更改)： `QUOTED_IDENTIFIER_ON ANSI_NULLS_ON ANSI_PADDING_ON ANSI_NULL_DFLT_ON_ON CONCAT_NULL_YIELDS_NULL_ON` 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com