如何维护SQLServer2005CE数据库(非编程) 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__E5_A6_82_ E4_BD_95_E7_BB_B4_E6_c98_277381.htm 维护数据库时将涉及 对数据库进行收缩、压缩和修复操作。通过使用 SQL Server Management Studio,可以在同一对话框内执行所有这些任务 如何收缩数据库在 Management Studio 中, 打开对象资源 管理器。 In在对象资源管理器中,单击"连接",然后选择 "SQL Server Compact Edition"。在"连接到服务器"对话框 中,选择要收缩的 SQL Server 2005 Compact Edition (SQL Server Compact Edition) 数据库, 然后单击"连接"。在对象资源管 理器中,右键单击所添加的 SQL Server Compact Edition 数据 库,然后选择"属性"。"数据库属性"对话框将打开。从 左侧窗格中选择"收缩和修复"。单击"通过删除空闲页收 缩数据库",然后单击"确定"。如何压缩数据库在 Management Studio 中,打开对象资源管理器。在对象资源管 理器中,单击"连接",然后选择"SQL Server Compact Edition "。 在"连接到服务器"对话框中,选择要压缩的 SQL Server Compact Edition 数据库, 然后单击"连接"。在 对象资源管理器中,右键单击所添加的 SQL Server Compact Edition 数据库, 然后选择"属性"。"数据库属性"对话框 将打开。选择"执行完全数据库压缩"。在"文件选项"下 ,您可以选择在压缩之后替换现有的数据库,或使用新的文 件名创建新的数据库。通过选择"覆盖现有数据库文件"复 选框,您可以修改现有数据库的名称与位置,然后进行替换 。如何修复数据库在 Management Studio 中,打开对象资源

管理器。在对象资源管理器中,单击"连接",然后选择 "SQL Server Compact Edition"。在"连接到服务器"对话框 中,选择要修复的 SQL Server Compact Edition 数据库,然后 单击"连接"。在对象资源管理器中,右键单击所添加的 SQL Server Compact Edition 数据库,然后选择"属性"。" 数据库属性"对话框将打开。选择"修复物理损坏的数据库 "。如果选中"恢复已损坏的行"复选框,将可以恢复已损 坏的行。在"文件选项"下,您可以选择在修复之后替换现 有的数据库,或使用新的文件名创建新的数据库。通过选择 "覆盖现有数据库文件"复选框,您可以修改现有数据库的 名称与位置,然后进行替换。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