

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。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