

电子商务辅导：递归查询电子商务师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E7\\_94\\_B5\\_E5\\_AD\\_90\\_E5\\_95\\_86\\_E5\\_c40\\_645465.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_94_B5_E5_AD_90_E5_95_86_E5_c40_645465.htm) 递归查询在许多方案中，“递归查询”都是非常有用的。SQL Server 2005 中的新增功能令递归查询成为可能，虽然此项功能还不是十分简单易用。递归查询是针对自联接表的查询。自联接表的两个常见示例有保存员工及其经理信息的数据表，和保存材料清单的数据表。在 AdventureWorks 数据库的 Employee 表中对自联接数据表进行了说明。查询自联接表的直接关系通常十分简单，如查询直接向经理报告的员工数量。但是，如果要回答“经理的组织中有多少名员工？”这样一个问题却十分困难。SQL Server 2005 中的关系数据库功能解决了这一问题，这一功能被称为“递归通用表表达式”。“附录”中包含一个递归查询的示例，该示例回答了以上定义的问题。联机丛书的 "WITH 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](http://www.100test.com)