

SQL语言快速入门之三 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022_SQL_E8_AF_AD_E8_A8_80_E5_c98_137894.htm 我们日常使用SQL语言的工作过程中，使用最多的还是从已经建立好的数据库中查询信息。下面，我们就来详细介绍一下如何使用SQL语言实现各种数据库查询操作。SELECT...FROM 为方便讲解，我们在数据库中创建名为Store_Information的如下数据表。

Store_Information Store_Name Sales Date Los Angeles \$1500

Jan-10-2000 San Diego \$250 Jan-11-2000 Los Angeles \$300

Jan-12-2000 Boston \$700 Jan-12-2000 SQL语言中用于数据库查询的最简单的命令就是SELECT...FROM，语法格式为：

SELECT "column_name" FROM "table_name" 例如，如果我们希望查询Store_Information数据表中所有的商店名称时，可以使用如下命令：

SELECT store_name FROM Store_Information 查询结果显示为：Store_Name Los Angeles San Diego Los Angeles Boston 如果用户希望一次查询多个字段，可以将所要查询的字段名称依次加入SELECT关键字之后，中间用“，”隔开即可。

DISTINCT SELECT关键字支持用户查询数据表中指定字段的所有数据，但是这样有时就会不可避免的出现重复信息。如果用户希望只查询那些具有不同记录值的信息的话，可以使用SQL语言的DISTINCT关键字。语法格式如下：

SELECT DISTINCT "column_name" FROM "table_name" 例如，我们可以使用以下命令查询Store_Information数据表具有不同记录值的所有记录。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