

SQL语句基础学习之HAVING PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/462/2021_2022_SQL_E8_AF_AD_E5_8F_A5_E5_c97_462475.htm

那我们如何对函数产生的值来设定条件呢？举例来说，我们可能只需要知道哪些店的营业额有超过\$1,500。在这个情况下，我们不能使用 WHERE 的指令。那要怎么办呢？很幸运地，SQL 有提供一个

HAVING 的指令，而我们就可以用这个指令来达到这个目标。HAVING 子句通常是在一个 SQL 句子的最后。一个含有 HAVING 子句的 SQL 并不一定要包含 GROUP BY 子句

。HAVING 的语法如下：SELECT "栏位1", SUM("栏位2") FROM "表格名" GROUP BY "栏位1" HAVING (函数条件) 请读者注意：GROUP BY 子句并不是一定需要的。在

我们Store_Information 表格这个例子中 Store_Information 表格

store_name	sales	date
Los Angeles	\$1500	jan-05-1999
San Francisco	\$300	jan-08-1999
Boston	\$700	jan-08-1999

我们打入 SELECT store_name, SUM(sales) FROM Store_Information GROUP BY store_name HAVING SUM(sales) > 1500 结果:

store_name SUM(Sales) Los Angeles \$1800 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