

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_ti2020/454/2021_2022_SQL_E8_AF_AD_E5_8F_A5_E5_c98_454804.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