

Select检索高级用法（适用于SQLServer）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/460/2021\\_2022\\_Select\\_E6\\_A3\\_80\\_E7\\_c98\\_460906.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/460/2021_2022_Select_E6_A3_80_E7_c98_460906.htm) 通配符的一些用法：（关键字：like % [] -） 0select \* from tablename where column1 like ' [A-M]%' 这样可以选出column字段中首字母在A-M之间的记录 0select \* from tablename where column1 like ' [ABC]%' 这样可以选出column字段中首字母是A或者B或者C的记录 0select \* from tablename where column1 like ' [A-CG]%' 这样可以选出column字段中首字母在A-C之间的或者是G的记录 0select \* from tablename where column1 like ' [^C]%' 这样可以选出column字段中首字母不是C的记录 脱字符（关键字：like \_ ）通过使用下滑线字符（\_），可以匹配任意单个字符 0select \* from tablename where column1 like ' M\_crosoft ' 匹配特殊字符：（ [ ] \_ - % ）把他们都放到[]中就行了，比如： 0select \* from tablename where column1 like ' %[%]%' 匹配发音（关键字：SOUNDEX DIFFERENCE） 如果不知道一个名字确切的发音，但是又多少知道一点，可以考虑使用SOUNDEX DIFFERENCE函数。 0select \* from tablename where DIFFERENCE(column1, ' Laofei ' >3) DIFFERENCE返回0-4之间的数字，4是非常接近，0是差异非常大 要深入了解DIFFERENCE函数的工作原理，使用SOUNDEX函数返回DIFFERENCE函数所使用的音标码 0select column1 as column,SOUNDEX(column1) ' sound like ' 注意： DIFFERENCE函数比较两个字符串的第一个字母和所有的辅音字母，该函数忽略任何元音字母（包括Y），除非元音字母

是该字符串的第一个字母。使用这两个函数在where中执行效果并不好，所以尽量少使用。 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)