

PreparedStatement中使用模糊查询的方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/295/2021\\_2022\\_PreparedSt\\_c67\\_295674.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/295/2021_2022_PreparedSt_c67_295674.htm) 在使用PreparedStatement进行模糊查询的时候废了一番周折，以前一直都没有注意这个问题。一般情况下我们进行精确查询，sql语句类似：`0select * from customer where name =?`，然后调用PreparedStatement的setString等方法给?指定值。那么模糊查询的时候应该怎么写呢？我首先尝试了：`0select * from customer where name like ‘ %?% ’`。此时程序报错，因为?被包含在了单引号中，PreparedStatement并不视它为一个参数。后来上网查了相关的一些资料，发现可以这样写`0select * from customer where name like ? ;`但是在指定参数的时候把?指定为“%” name “%”，name是指定的查询条件。这样就OK了。这给了我一个提示，在解决问题的时候要尝试多换几个角度，一般情况下，我总是潜意识的认定了?就是取代所指定的参数，但是实际上我们可以对指定的参数进行了一定的包装之后再传给?，比如这里我们在参数的前后都加了一个%，然后再传给? 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)