

Oracle中左右连接外表带条件的写法 Oracle认证考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/577/2021\\_2022\\_Oracle\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_c102\\_577820.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/577/2021_2022_Oracle_E4_B8_AD_E5_c102_577820.htm) 研究时测试用的例子：xtest2是基表，xtest1是外表表结构及数据如下

xtest1 ( 外表 )

company\_codeitem\_codeitem\_name

cost\_class00item1name1f00item2name2m01item1name1m01item2n

ame2f xtest2 ( 基表 ) company\_codeitem\_codel1

t200item1aabb00item2ccdd00item3effnullnullnull要求：

将xtest2中的数据全部显出，根据xtest2中的公司号及物料代码去xtest1表里找对应的物料名，但是有一个附加条件，就是xtest1表里必须是cost\_class=f的才能写到最后的结果集中。

最后实验成功的sql如下： 0select a.item\_code,b.item\_name from xtest2 a,xtest1 b where a.item\_code = b.item\_code( ) and b.cost\_class( )=f and a.company\_code = b.company\_code( ) 总结

：b表的匹配条件还要加一个右连接，要不无法得到想要的结果。这个语句其实还有个问题，就是如果b表中符合条件的记录比a表多，百考试题提示：那得到的结果集会有误，但是在要的程序结果不用考虑这种情况。

<http://ks.100test.com>  
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)