

Oracle树的使用方法 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_Oracle_E6_A0_91_E7_c67_295252.htm 表 tree 字段 master sub sales insert into

```
tree values ( ' 主1 ' , ' 主2 ' , 15). insert into tree values ( ' 主1 ' , ' 主3 ' , 20). insert into tree values ( ' 主2 ' , ' 主4 ' , 5). insert into tree values ( ' 主2 ' , ' 主5 ' , 10). insert into tree values ( ' 主3 ' , ' 主5 ' , 30). insert into tree values ( ' 主3 ' , ' 主6 ' , 40).
```

```
SQL> 0select * from tree. MASTER SUB SALES -----
```

```
----- 主1 主2 15 主1 主3 20 主2 主4 5 主2 主5 10 主3 主5 30
```

```
主3 主6 40 如果用树型结构表示如下: ' 主1 ' - ' 主2 ' -- ' 主4 ' -- ' 主5 ' ' 主1 ' - ' 主3 ' -- ' 主5 ' -- ' 主6 ' SQL>
```

```
0select * from tree start with sub= ' 主2 ' --相当于普通sql
```

的where条件 connect by prior master=sub. --遍历的顺序是sub先于master遍历，也就是说从sub往上遍历一直到master(根节点)

```
2 MASTER SUB SALES ----- 主1 主2 15
```

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