

Oracle排序中常用的NULL值处理方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/253/2021_2022_Oracle_E6_8E_92_E5_c102_253887.htm 1、缺省处理 Oracle在Order by 时缺省认为null是最大值，所以如果是ASC升序则排在最后

，DESC降序则排在最前2、使用nvl函数 nvl函数可以将输入参数为空时转换为一特定值，如nvl(employee_name, '张三')表示当employee_name为空时则返回'张三'，如果不为空则返回employee_name通过这个函数可以定制null的排序位置。3、使用decode函数 decode函数比nvl函数更强大，同样它也可以将输入参数为空时转换为一特定值，

如decode(employee_name,null, '张三', employee_name)表示当employee_name为空时则返回'张三'，如果不为空则返回employee_name通过这个函数可以定制null的排序位置。4、使用case 语法 Case语法是Oracle 9i后开始支持的，是一个比较灵活的语法，同样在排序中也可以应用如：

```
0select * from
employee order by (case employee_name when null then 张三 else
employee_name end)表示当employee_name为空时则返回'张三'，如果不为空则返回employee_name通过case语法同样可以定制null的排序位置。 5、使用nulls first 或者nulls last 语法 Nulls first和nulls last是Oracle Order by支持的语法如果Order by中指定了表达式Nulls first则表示null值的记录将排在最前(不管是asc 还是 desc)如果Order by 中指定了表达式Nulls last则表示null值的记录将排在最后 (不管是asc 还是 desc)使用语法如下：
--将nulls始终放在最前0select * from zl_cbqc order by cb_ld
nulls first --将nulls始终放在最后0select * from zl_cbqc order by
```

cb_id desc nulls last 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