

解析：Oracle中decode()函数的使用技巧 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/273/2021_2022__E8_A7_A3_E6_9E_90_EF_BC_9AO_c102_273439.htm decode()函数的使用

技巧：软件环境：1、windows nt4.0 oracle 8.0.4 2、oracle安装

路径为：c:\orant 含义解释：decode(条件,值1,翻译值1,值2,翻

译值2,...值n,翻译值n,缺省值)该函数的含义如下：if 条件=值1

then return(翻译值1)elsif 条件=值2 then return(翻译值2)elsif

条件=值n then return(翻译值n)else return(缺省值)end if 使用方

法：1、比较大小 0select decode(sign(变量1-变量2),-1,变量1,变

量2) from dual. --取较小值 sign()函数根据某个值是0、正数还

是负数，分别返回0、1、-1 例如：变量1=10，变量2=20

则sign(变量1-变量2)返回-1，decode解码结果为“变量1”，

达到了取较小值的目的。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