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