

Oracle中Decode()函数使用技巧 PDF转换可能丢失图片或格式
， 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/223/2021_2022_Oracle_E4_B8_ADD_c102_223569.htm FONT face=宋体>decode()函使用技

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。 2、 表、 视图结构转化 现有一个商品销售

表sale， 表结构为： month char(6) --月份sell number(10,2) --月

销售金额[1] [2] 下一页 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