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\_ti2020/142/2021\_2022\_Oracle\_E4\_B 8\_ADD\_c102\_142962.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 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