

解析：vb与Oracle数据库中的日期转换 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/467/2021_2022__E8_A7_A3_E6_9E_90_EF_BC_9Av_c67_467602.htm 在数据库的开发过程中，你可能会遇到oracle与vb的日期类型不匹配，无法直接比较的问题。而vb中又没有专门的函数可以转换oracle的日期，这个问题该如何解决呢？其实在oracle的自带函数库里有一个很有用的函数to_date（），它可以将日期字符串按照自己定义的格式转换为oracle格式的日期。示例代码如下：声明：cn为数据库链接对象 dim datbirthday as date 注释：出生日期 dim strsql as string 注释：sql语句 dim rs as adodb.recordset 注释：结果集对象 datbirthday=# 10/1/1980 # strsql = "0select name from tabgroup_2001" _ amp.cstr(datbirthday) & amp."注释：，注释： yyyy-mm-dd注释：) rs.open strsql 注意函数后面的部分： yyyy-mm-dd，这是你提供的日期字符串的日期格式参数，oracle将根据你的格式参数读取日期（表1中列出经常会用到的参数）。如果要还原回来怎么办呢？没关系，我们还有另一个函数to_char(date)，它与to_date是一对反函数，使用的格式也与to_date类似，这里也举一个简单的例子，假设我们要查询系统时间，那么格式如下： 0select to_char(sysdate,注释： dd-mon-yyyy hh24:mi:ss注释：) "right now" from dual. 结果显示： right now _____ 16 - nov - 2001 14 : 23 : 22 对照下面的参数表，相信你很快就能掌握这两个函数的应用的日期格式参数。说明： d 一周中的星期几 day 天的名字，使用空格填充到9个字符 dd 月中的第几天 ddd 年中的第几天 dy 天的简写名 iw iso标准的年中的

第几周 iyyy iso标准的四位年份 yyyy 四位年份 yyy,yy,y 年份的最后三位, 两位, 一位 hh 小时, 按12小时计 hh24 小时, 按24小时计 mi 分 ss 秒 mm 月 mon 月份的简写 month 月份的全名 w 该月的第几个星期 ww 年中的第几个星期 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