

Oracle中统计符合某列条件的列总数Oracle认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Oracle_E4_B8_AD_E7_c102_645117.htm "libai"> 最近在项目报表中需要一个查询语句，用来统计符合某一系列条件的其它几列的个数比

比如有下面一个表结构：需要在列D后面增加一列，统计在列A不为空，并且列B、C、D不为空的个数 经过自己试验，查找帮助，总算实现了上面的查询。首先讲几个函数的用法：

NULL：指的是空值，或者非法值。 **NVL (expr1, expr2)** 参数说明：如果expr1为NULL，返回expr2；不为NULL，返

回expr1。注意两者的类型要一致 **NVL2 (expr1, expr2, expr3)** 参数说明：如果expr1不为NULL，返回expr2；为NULL，返

回expr3。expr2和expr3类型不同的话，expr3会转换为expr2的类型 **NULLIF (expr1, expr2)** 参数说明：如果相等返回NULL，

不等返回expr1 下面是本人通过两种方法实现的结果 方法一：

代码 1 Select a, 2 b, 3 c, 4 d, 5 Case 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