

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](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](http://www.100test.com)