

W 表格中神奇的条件格式 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/272/2021\\_2022\\_W\\_\\_E8\\_A1\\_A8\\_E6\\_A0\\_BC\\_E4\\_B8\\_c98\\_272109.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/272/2021_2022_W__E8_A1_A8_E6_A0_BC_E4_B8_c98_272109.htm) 提到WPS表格的“条件格式”，很容易让用户联想到网络上发表的一些文章，如“教您隔行填充单元格底纹”这样的技巧。有些时候，如果用户在“条件格式”中巧用“单元格的混合引用”，将会达到意想不到的效果。下面就通过几个经典的实例，带领大家进入这个神奇的世界。首先向用户简单介绍一下单元格引用的概念，在WPS表格中，对单元格引用分为以下3类（4种引用）：相对引用：A1、D10等，当公式复制后，自动按行、列产生相对引用。绝对引用：\$B\$1、\$F\$5等，在行列号前置“\$”号，保证公式复制后不会改变。混合引用：\$A2、B\$1等，行相对、列绝对引用（如\$A2），当公式向左右方向进行复制时，A列固定保持不变；行绝对、列相对引用（如：B\$1），当公式向上下方向进行复制时，第1行固定保持不变。固定的隔行底纹文章开始提到了“使用条件格式设置隔行底纹”的用法，但常规的隔行显示设置方法往往在用户进行条件筛选后就会失效，如图 1 所示，那如何才能使间隔底纹不受筛选的影响呢？图1 筛选后受影响的间隔底纹效果 具体设置如下：步骤1 单击A2单元格，并拖动鼠标选择A2:G11区域；步骤2 选择“格式 | 条件格式”菜单项，在弹出的对话框中设置条件格式公式如下：条件格式公式为：=MOD(SUBTOTAL(3, \$A\$1:\$A2), 2) 公式解析：该技巧主要利用SUBTOTAL函数支持对筛选条件下的数据计数功能来动态实现取得数据个数，再使用MOD函数进行计算余数，从而使

满足条件的数据赋予格式。其中：SUBTOTAL函数参数“\$A\$1:\$A2”中使用了A1的绝对引用和A2的混合引用。步骤3 点击“格式”按钮，并设置相应的单元格格式如图2所示：图2 隔行底纹的条件格式设置 步骤4 点击“确定”按钮保存设置，并重新进行“筛选”设置，如筛选“语文成绩为60分（含）以上的学员”，最终格式显示效果如图3所示。图3 固定的隔行底纹显示效果 提示：由于条件格式公式中使用了SUBTOTAL函数，所以不管数据是否在筛选状态下都能够固定地显示隔行底纹。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)