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 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