设置excel数据表格的阴影间隔效果 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/287/2021_2022_E8_AE_BE_ E7 BD AEexce c98 287796.htm 在包含大量数据的表格中, 我 们常常使用阴影间隔来提高显示效果,但是一行一行地设置 背景颜色可是件麻烦事。下面告诉大家两个好方法。 方法一 假使您的数据区域为A2到C100,先将A3到C3的背景修改为浅 灰色,然后选中A2到C3区域,执行"编辑"菜单中"复制" 命令,再选中A4到C100区域,执行"编辑"菜单中"选择性 粘贴"命令,选择"格式",按"确定"按钮退出。这样就 得到了间隔阴影的数据表了。或者是在A3到C3的背景修改好 后,选中A2到C3区域,按图标栏中的格式刷按钮,然后用鼠 标拖拽选择设置区域A4到C100区域,也可实现同样效果。方 法二选中所要设置的区域,在"格式"菜单中选择"条件格 式..."命令。在"条件格式"对话框中,在左栏中用下拉列 表选择为"公式",在右栏中输入"=MOD(ROW(),2)=0" (不包括引号)。点击"格式"按钮,在随后跳出的"单元 格格式"对话框中选择"图案"标签,在调色板中选择合适 的背景色,我们一般选择浅灰色,按"确定"按钮退出"单 元格格式"对话框,再按"确定"按钮退出"条件格式"对 话框。您将得到灰白相间(也可能是白灰相间,这取决于所 设置区域第一行的序号的奇偶性)的数据表格了。如果您颠 倒一下间隔的颜色,只要将右栏中输入部分改为

"=MOD(ROW(),2)=1"即可。结论:方法一适用于数据输入完毕的表格处理,倘若在其中插入新的行,那阴影效果就被破坏了,需要重新设置。方法二更具智能化,它处理过的

数据范围中无论是增加还是删减行,都不会影响效果,它会 动态变化的。 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