Excel隔行调整行高的四种有效方法 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_Excel_E9_9A 94 E8 A1 c98 645512.htm 领导要求把一份Excel表格的偶数 行行高调整一下。这份表格可是有上百行的,逐一调整行高 显然是不科学的。几经周折,费了我N多的口舌四处讨教, 这个任务还是顺利地完成了。 一、直接定位法 先在表格的最 后增加一个辅助列。在该列的第一行的单元格中输入数字 " 1 ",然后在第二行的单元格中输入公式"=1/0",回车后会 得到一个"#DIV/0!"的错误提示。现在选中这两个单元格, 将鼠标定位于选区右下角的填充句柄,按下鼠标右键,向下 拖动至最后一行。松开鼠标后, 在弹出的快捷菜单中选择" 复制单元格"的命令。好了,现在该列的奇数行均是数字1, 而偶数行则都是"#DIV/0!"的错误提示了,如图1所示。 点 击菜单命令"编辑 定位",在打开的"定位"对话框中点 击"定位条件"按钮,然后在打开的"定位条件"对话框中 ,选中"公式"单选项,并取消选择除"错误"以外的其它 复选项,如图2所示。确定后,就可以看到,所有的错误提示 单元格均处于被选中状态。 现在我们所需要做的,只是点击 菜单命令"格式行行行高",然后在打开的"行高"对话 框中设置新的行高的值就可以了,如图3所示。行高调整完成 后,记得将辅助列删除。相关推荐:#0000ff>管理Excel2007条 件格式规则的优先级 #0000ff>Excel2007应用或删除单元格底纹 #0000ff>Excel中应用、创建或删除单元格样式 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