

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](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: [管理Excel2007条件格式规则的优先级](#) [Excel2007应用或删除单元格底纹](#) [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](http://www.100test.com)