

Excel2007公式法打造九九乘法表计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/557/2021\\_2022\\_Excel2007\\_E5\\_c98\\_557735.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/557/2021_2022_Excel2007_E5_c98_557735.htm) 九九乘法表是小学生学习数学时一定要学习的内容。

为小学生抄写一份九九乘法表也是不少家长的功课之一。其实用Excel作一份乘法表也是一个不错的选择。IT168曾经发表过一篇利用VBA编程实现“九九乘法表”的文章（《利用Excel 2007打造“九九乘法表”》），它就为我们指引了一条很不错的制作乘法表的道路，令我们很受启发。

在Excel中，除了用VBA编程来制作乘法表以外，我们还可以直接利用公式来写乘法表，效果也是不错的。下面我们以Excel 2007为例来说明。

一、建立乘法表 首先我们在Excel中建立一份空的表格，在B1:J1单元格区域分别填写数字1至9，在A2:A10单元格也分别填写数字1至9。将鼠标定位于B2单元格，在编辑栏中输入如下公式：“=IF(B\$1&="" × ""&="" = "lt.&gt."" ”。再点击下方“格式”按钮，打开“设置单元格格式”对话框，在“边框”选项卡中设置单元格的边框格式。当然，我们还可以做出其它的设置。确定后，B2单元格就会添加有边框了。再选中B2单元格，然后点击功能区“开始”选项卡“剪贴板”功能组中“格式刷”按钮，然后“刷取”B2:J10单元格区域复制格式，那么，在乘法表中非空的那些单元格就会自动添加边框线，而没有内容的那些单元格则不会有任何变化。

2009年上半年全国计算机等级考试参考答案请进入计算机考试论坛 2009年全国计算机等级考试报名信息汇总 2009年NCRE考试有新变化 2009年全国计算机等级考试大纲 2009年上半年全国计算机二级考试试题及答案 2009年

上半年全国计算机等级考试试题答案汇总 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)