

在Excel中自定义数字格式 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/284/2021_2022__E5_9C_A8E

excel_E4_B8_c97_284912.htm 虽然Excel为用户提供了大量的数字格式，但还是有许多用户因为工作、学习方面的特殊要求，需要使用一些Excel未提供的数字格式，这时我们就需要利用Excel的自定义数字格式功能来帮助实现用户的这些特殊要求。

一、在Excel中创建自定义数字格式的方法

- 1、选择要设置格式的单元格或单元格区域。
- 2、单击“格式”菜单中的“单元格”命令，然后单击“数字”选项卡。
- 3、在“分类”列表中，单击“自定义”选项。
- 4、在“类型”框中，编辑数字格式代码以创建所需的格式。

在Excel自定义数字格式使用如下的表达方式：正数的格式 负数的格式 零的格式 文本的格式

#,##0.00 [Red]-#,##0.00 0.00 "TEXT"@ 在Excel自定义

数字格式的格式代码中，用户最多可以指定四个节；每个节

之间用分号进行分隔，这四个节顺序定义了格式中的正数、

负数、零和文本。如果用户在表达方式中只指定两个节，则

第一部分用于表示正数和零，第二部分用于表示负数。如果

用户在表达方式中只指定了一个节，那么所有数字都会使用

该格式。如果在表达方式中要跳过某一节，则对该节仅使用

分号即可。

二、自定义数字格式实例 (一)自动添加文本 在日常

财务工作中，常常需要在金额数字后加单位“元”，这时

就可以使用“0.00元”的自定义数字格式，当用户在单元格中

录入数字后，Excel就会自动在数字后加上单位“元”。如果

需要将单元格中录入的数字“32”自动转换成“高三十二班

”格式，只要将单元格的数字格式定义为“高[DBNum1]G/通

用格式班”即可。(二)在自定义数字格式中使用颜色 要设置格式中某一部分的颜色，只要在该部分对应位置用方括号键入颜色名称或颜色编号即可。Excel中可以使用的颜色名称有[黑色]、[蓝色]、[青色]、[绿色]、[洋红]、[红色]、[白色]、[黄色]八种不同的颜色，此外Excel还可以使用[颜色X]的方式来设置颜色，其中X为1-56之间的数字，代表了56种不同的颜色。例如：当用户需要将单元格中的负数数字用蓝色来表示，只要使用“#,##0.00.[蓝色]-#,##0.00”自定义数字格式，用户在单元格中录入负数时，Excel就会将数字以蓝色显示。(三)在自定义数字格式中使用条件格式 在Excel自定义数字格式中用户可以进行条件格式的设置。当单元格中数字满足指定的条件时，Excel可以自动将条件格式应用于单元格。Excel自定义数字格式中可以使用如下六种标准的比较运算符：运算符 含义 = 等于 > 大于 >= 大于等于 < 小于 <= 小于等于 <> 不等于 在Excel中要想设置满足指定条件数字的格式，在自定义数字格式代码中必须加入带中括号的条件，条件由比较运算符和数值两部分组成。例如：在学生成绩工作表中，当我们想以红色字体显示大于等于90分的成绩，以蓝色字体显示小于60分的成绩时，其余的成绩则以黑色字体显示，这时只需将自定义数字格式设置为“[红色][>=90].[蓝色][<60].G/通用格式.[蓝色][<>60]”值得注意的是，当你在以后需要继续使用刚才所创建的成绩条件自定义数字格式时，你会发现“单元格格式”的“自定义”分类类型中找不到“[红色][>=90].[蓝色][<60].G/通用格式.[蓝色][<>60]”(四)隐藏单元格中的数值 在Excel工作表中，有时为了表格的美观或者别的因素，我们希望将单元格中的数值隐藏起来，这时我们使用“...”(三个分号)的自定义数字格式就可达到此目的。

这样单元格中的值只会在编辑栏出现，并且被隐藏单元格中的数值还不会被打印出来,但是该单元格中的数值可以被其他单元格正常引用。 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