

# 怎么用excel做k线图\_excel怎么把表格里的数据生成曲线图？-股识吧

## 一、excel怎么把表格里的数据生成曲线图？

1. 选择数据区域；
2. 点击”插入——散点图——带平滑线的散点图

## 二、如何用Excel制作彩票K线图

对于专业的问题要由专业的人来解决！专为你定制属于你自己的走势图！只要你有想即可为你实现，走势图功能强大！可自动更新！

## 三、如何用excel做折线图

您好！操作如下：点击表格空白处，选择“插入”标签页，点击“折线图”按钮，选择“二维折线图”，第一个“折线图”，选择后出现（如下图）；选择“设计”标签页，点击“选择数据”按钮，在弹出的“选择数据源”对话框中进行设置（如下图）；在此对话框下面图例项中，点击“添加”按钮，在弹出的“编辑数据系列”中，选择“系列值”下面空白条右边按钮（如下图），选择区域sheet2!\$B:\$B，此区域直接选择系统会自动添加在“系列值”下面的空白条上，选择后点击“确定”；再返回“选择数据源”对话框（如下图），点击此对话框右边“编辑”后，再弹出“轴标签”对话框（如下图）；在“轴标签”对话框中，选择“轴标签区域”下面空白条右边按钮，选择区域sheet 2!\$A:\$A，此区域直接选择系统会自动添加在“轴标签区域”下面的空白条上，选择后点击“确定”；再返回“选择数据源”对话框，点击“确定”即可完成图表制作。以上只是制作折线图的简单操作，希望能帮到您！

## 四、如何利用EXCEL表格绘制K线图

利用EXCEL表格绘制K线图方法详见：[\\*：//jingyan.baidu.com/article/eae07827ae33b91fec5485b6.html](http://jingyan.baidu.com/article/eae07827ae33b91fec5485b6.html)

## 五、如何用Excel制作彩票K线图

您好！操作如下：点击表格空白处，选择“插入”标签页，点击“折线图”按钮，选择“二维折线图”，第一个“折线图”，选择后出现（如下图）；选择“设计”标签页，点击“选择数据”按钮，在弹出的“选择数据源”对话框中进行设置（如下图）；在此对话框下面图例项中，点击“添加”按钮，在弹出的“编辑数据系列”中，选择“系列值”下面空白条右边按钮（如下图），选择区域sheet2!\$B:\$B，此区域直接选择系统会自动添加在“系列值”下面的空白条上，选择后点击“确定”；再返回“选择数据源”对话框（如下图），点击此对话框右边“编辑”后，再弹出“轴标签”对话框（如下图）；在“轴标签”对话框中，选择“轴标签区域”下面空白条右边按钮，选择区域sheet2!\$A:\$A，此区域直接选择系统会自动添加在“轴标签区域”下面的空白条上，选择后点击“确定”；再返回“选择数据源”对话框，点击“确定”即可完成图表制作。以上只是制作折线图的简单操作，希望能帮到您！

## 六、如何用excel做折线图

步骤/方法1打开我们要制作的表格2首先我们先制作一个人的折线图，点击插入——>图表，选择折线图中的数据点折线图，因为我们只是要制作收入的变化，用这种类型的图适合。

然后点击下一步，会让我们选择制图的数据区域然后选择前两行，因为我们要制作和尚的收入库，所以不需要选择尼姑的收入行。

选择完以后点击对话框选择区域的图标，会演出一个源数据的对话框，我们确认以后继续点击下一步然后输入图表标题以及X轴和Y轴的名称，继续点击下一步弹出网格线格式的对话框，设置一下线条的形式，可根据自己实际需要的情况设置。

然后点击刻度，因为和尚的收入在1000到1800之间，所以我就把最小值设置为1000，最大值设置为1800。

点击确定，图表就出来了。

图表出来以后，用鼠标双击折线，会弹出一个数据系列格式在这里可以设置线形的形式和数据标记的形式，数据标记就是每一个月的数据和月份的交集。

其他的选项大家可以根据自己的喜好来设置，我在这里就不一一的介绍了，然后设置完之后确定，图表就制作好了。

如果想修改图标的大小直接选中图表后拉动就可以了。

其他的文字都可以双击就行改动。

接下来制作两个人的图表，同样的插入图表，在选择区域的时候吧两个人的区域都选上就可以了。

然后接下来的设置和上述的方法一样，为了更清楚的显示两个人收入的差距，所以要把最小值和最大值设置的合理一些。

## 七、excel怎么制作曲线图

选择制作好的数据表 插入表格 选择曲线图就好

## 八、用EXCEL怎么做线性图

(1)首先建立Excel的工作表，输入原始数据。

在“工具”菜单中，单击“数据分析”命令。

如果“数据分析”命令没有出现在“工具”菜单中，则需要通过加载宏安装“分析工具库”，与此同时也将“规划求解”安装备用（在“工具”菜单中，单击“加载宏”，勾选“分析工具库”和“规划求解”，点“确定”）。

完成了加载宏的安装过程，在“工具”菜单中，单击“数据分析”命令，选择线性回归操作。

按照对话框要求在Y

值输入区域输入对因变量数据区域的引用，该区域必须由单列数据组成。

在X

值输入区域输入对应数据，最后点击“确定”即可看到规划求解的相关信息。

(2)点击x、y数据表中任一单元格，然后插入-图表，图表类型选xy散点图，子图表可任选一个自己需要的，再按提示一路下一步，最后点完成。

在生成的图中右击数据线，在出现的下拉快捷菜单中点击添加趋势线，在类型中选择线性（因你的方程是一次线性方程），在选项中选显示公式（还可勾选“显示R平方值，这是相关系数，表示线性程度）最后按确定，ok了。

这时在图出现的公式就是你要的回归方程。

## 参考文档

[下载：怎么用excel做k线图.pdf](#)

[《股票钱多久能到银行卡》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：怎么用excel做k线图.doc](#)

[更多关于《怎么用excel做k线图》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/75303910.html>