**from** **pyecharts.charts** **import** \*

**from** **pyecharts.components** **import** Table

**from** **pyecharts** **import** options **as** opts

**from** **pyecharts.commons.utils** **import** JsCode

**显示图形：**

plot.render\_notebook()

**条形图：**

plot=(

Bar()

.add\_xaxis(xdata)

.add\_yaxis(“数据名”,ydata) #如果不想要数据名，可以写””空字符

) #添加多个add\_yaxis可以绘制多组数据

**折线图：**

plot=(

Line()

.add\_xaxis(xdata)

.add\_yaxis(“数据名”,ydata)

)

**箱型图：**

percentile=Box.prepare\_data(ydata) #获取数据组的五个区间值

Box = (

Boxplot()

.add\_xaxis(xdata)

.add\_yaxis("", percentile)

)

**分类散点图：**

scatter=(

Scatter()

.add\_xaxis(xlabel) #X轴标签

.add\_yaxis(“”,ydata)

)

**涟漪效果散点图：**

effectScatter = (EffectScatter()

.add\_xaxis(x\_data)

.add\_yaxis('', y\_data))

**漏斗图：**

funnel=(

Funnel.add(

series\_name=”标题名“,

data\_pair=[(key1, value1), (key2, value2)], #常用zip()函数来创建数据对

is\_selected=True/False, #是否选中图例

sort\_=”ascending”/”descending”/”none”, #漏斗图排序

gap=n, #色块间间隔

图层堆叠：

plot\_overlap=plot1.overlap(plot2)

plot\_overlap.render\_notebook()