

# Matplotlib数据可视化基础

2018/9/19

### Matplotlib数据可视化基础

#### 简介

- Matplotlib首次发表于2007年,由于在函数设计上参考了MATLAB,所以其名字以"Mat"开头,中间的 "plot"表示绘图这一作用,而结尾的"lib"则表示它是一个集合。
- 近年来,Matplotlib在开源社区的推动下,在科学计算领域得到了广泛的应用,成为了Python 中应用非常广的绘图工具包之。
- Matplotlib 中应用最广的是matplotlib.pyplot 模块。

### Matplotlib数据可视化基础

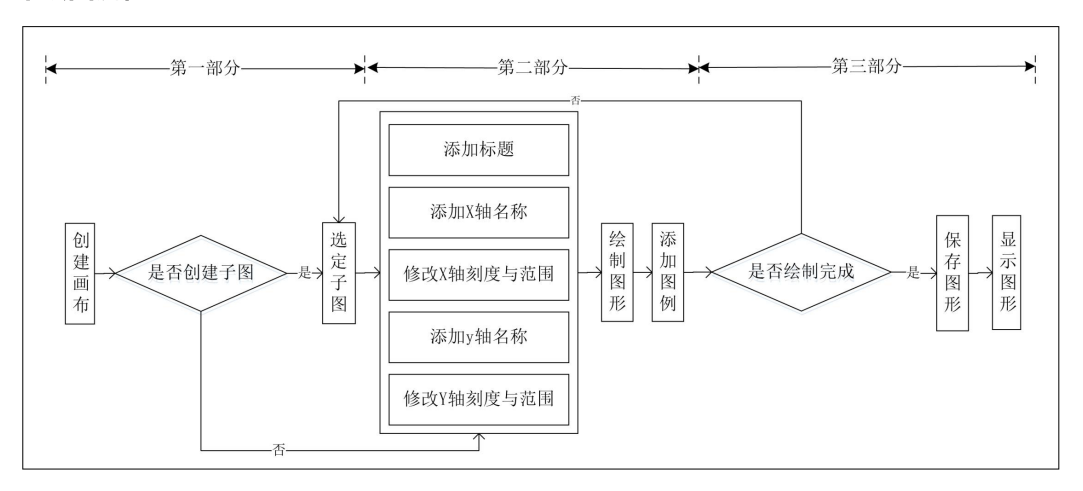
#### 简介

- matplotlib.pyplot (以下简称pyplot)是一个命令风格函数的集合,使Matplotib的机制更像MATLAB。
- 每个绘图函数都可对图形进行一些更改,如创建图形,在图形中创建绘图区域,在绘图区域绘制-些线条, 使用标签装饰绘图等。
- 在pyplot中,各种状态跨函数调用保存,以便跟踪诸如当前图形和绘图区域之类的东西,并且绘图函数始终指向当前轴城。
- 本章将以pyplot为基础,讲述5种基础统计图形的绘制方法。

### 目录



#### 基本绘图流程



#### 1.创建画布与创建子图

- 第一部分主要作用是构建出一张空白的画布,并可以选择是否将整个画布划分为多个部分, 方便在同一幅图上绘制多个图形的情况。
- 最简单的绘图可以省略第一部分,而后直接在默认的画布上进行图形绘制。

函数名称	函数作用		
plt.figure	创建一个空白画布,可以指定画布大小,像素。		
figure.add_subplot	创建并选中子图,可以指定子图的行数,列数,与选中图片编号。		

#### 2.添加画布内容

第二部分是绘图的主体部分。其中添加标题,坐标轴名称,绘制图形等步骤是并列的,没有先后顺序,可以 先绘制图形,也可以先添加各类标签。但是添加图例一定要在绘制图形之后。

函数名称	函数作用		
plt.title	在当前图形中添加标题,可以指定标题的名称、位置、颜色、字体大小等参数。		
plt.xlabel	在当前图形中添加x轴名称,可以指定位置、颜色、字体大小等参数。		
plt.ylabel	在当前图形中添加y轴名称,可以指定位置、颜色、字体大小等参数。		
plt.xlim	指定当前图形x轴的范围,只能确定一个数值区间,而无法使用字符串标识。		
plt.ylim	指定当前图形y轴的范围,只能确定一个数值区间,而无法使用字符串标识。		
plt.xticks	指定x轴刻度的数目与取值。		
plt.yticks	指定y轴刻度的数目与取值。		
plt.legend	指定当前图形的图例,可以指定图例的大小、位置、标签。		

7

#### 3.存与展示图形

第三部分主要用于保存和显示图形。

函数名称	函数作用		
plt.savafig	保存绘制的图片,可以指定图片的分辨率、边缘的颜色等参数。		
plt.show	在本机显示图形。		

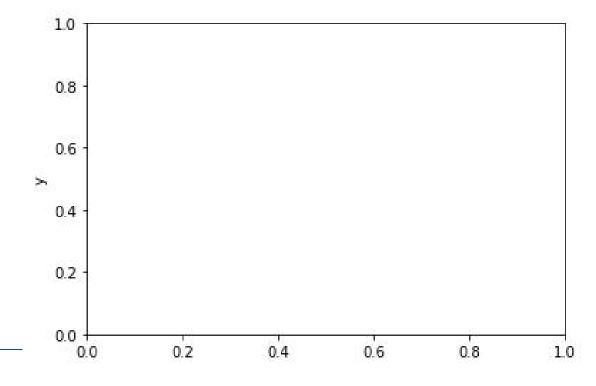
### pyplot中的基础绘图语法

import numpy as np

import matplotlib.pyplot as plt

#%matplotlib inline表示在行中显示图片,在命令行运行报错





### pyplot中的基础绘图语法

plt.savefig('../tmp/y=x^2.png')

plt.show()

 plt.xticks([0,0.2,0.4,0.6,0.8,1])
 ## 规定x轴刻度

 plt.yticks([0,0.2,0.4,0.6,0.8,1])
 ## 确定y轴刻度

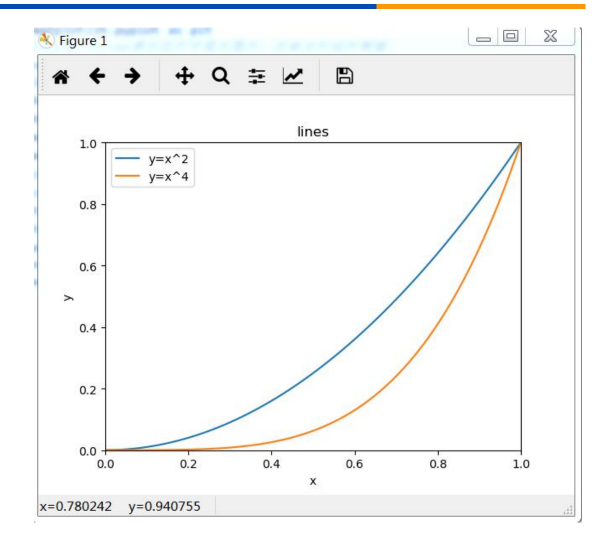
 data = np.arange(0,1.1,0.01)
 ## 添加y=x^2曲线

 plt.plot(data,data\*\*2)
 ## 添加y=x^4曲线

 plt.plot(data,data\*\*4)
 ## 添加y=x^4曲线

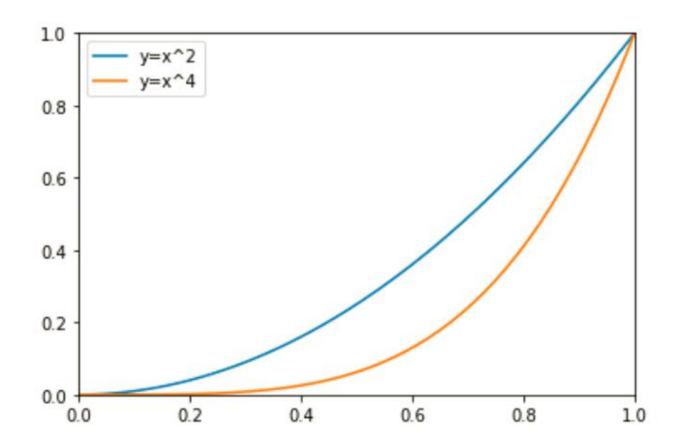
 plt.legend(['y=x^2','y=x^4'])
 ##添加图例

##保存图片



```
rad = np.arange(0,np.pi*2,0.01)
##第一幅子图
                                ## 确定画布大小
p1 = plt.figure(figsize=(8,6),dpi=80)
                                ## 创建一个两行1列的子图,并开始绘制第一幅
ax1 = p1.add_subplot(2,1,1)
                                                                      lines
                ## 添加标题
plt.title('lines')
                                        1.0
                                        0.8 -
                ## 添加x轴的名称
plt.xlabel('x')
                                        0.6
                ## 添加y轴的名称
plt.ylabel('y')
                                        0.4
                ## 确定x轴范围
plt.xlim((0,1))
                                        0.2 -
                ## 确定y轴范围
plt.ylim((0,1))
                                        0.0 -
                                                      0.2
                                                                                        0.8
                                                                            0.6
                                          0.0
                                                                 0.4
                                                                                                   1.0
                                                                       X
```

```
plt.xticks([0,0.2,0.4,0.6,0.8,1]) ## 规定x轴刻度
plt.yticks([0,0.2,0.4,0.6,0.8,1]) ## 确定y轴刻度
plt.plot(rad,rad**2) ## 添加y=x^2曲线
plt.plot(rad,rad**4) ## 添加y=x^4曲线
plt.legend(['y=x^2','y=x^4'])
```



```
##第二幅子图
```

```
      ax2 = p1.add_subplot(2,1,2) ## 开始绘制第2幅

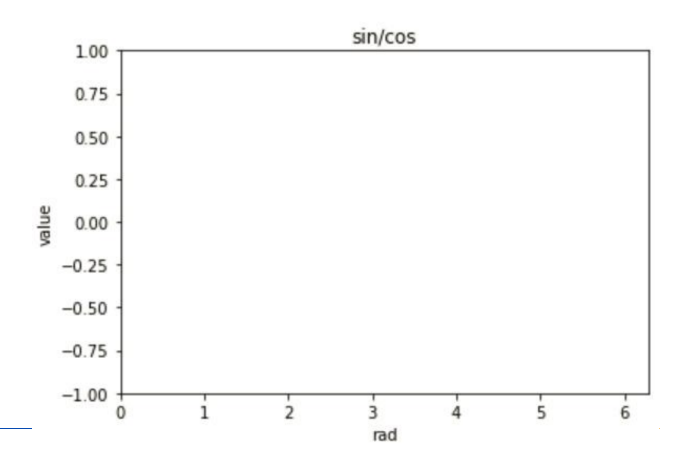
      plt.title('sin/cos') ## 添加标题

      plt.xlabel('rad') ## 添加x轴的名称

      plt.ylabel('value') ## 添加y轴的名称

      plt.xlim((0,np.pi*2)) ## 确定x轴范围

      plt.ylim((-1,1)) ## 确定y轴范围
```



#### 包含子图绘制的基础绘图语法

plt.xticks([0,np.pi/2,np.pi,np.pi\*1.5,np.pi\*2]) ## 规定x轴刻度
plt.yticks([-1,-0.5,0,0.5,1]) ## 确定y轴刻度
plt.plot(rad,np.sin(rad)) ## 添加sin曲线
plt.plot(rad,np.cos(rad)) ## 添加cos曲线
plt.legend(['sin','cos'])
plt.savefig('../tmp/sincos.png')
plt.show()

## 确定y轴刻度
## 添加sin曲线
## 添加cos曲线

0.5

0.5

-0.5

sin cos

1.571

3.142

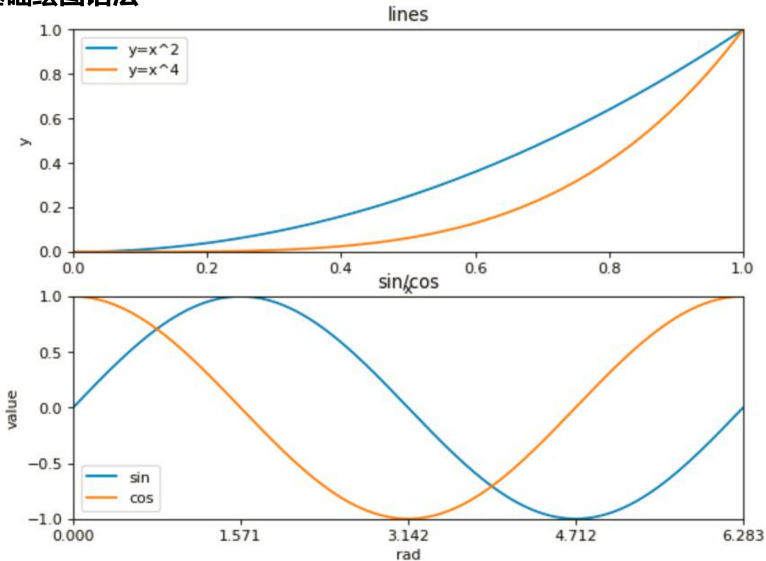
rad

4.712

6.283

-1.0

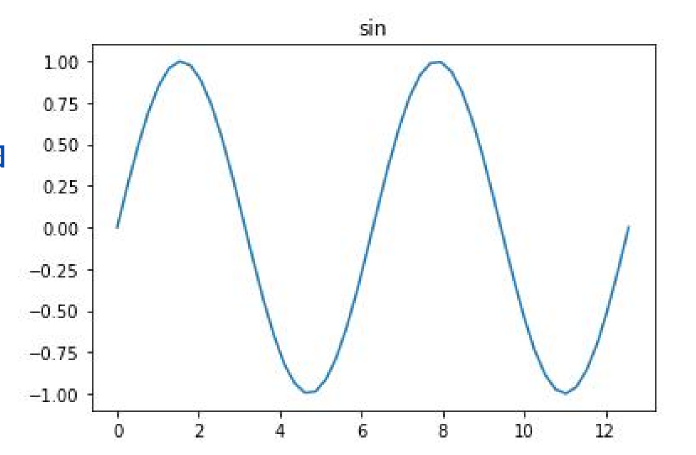
0.000



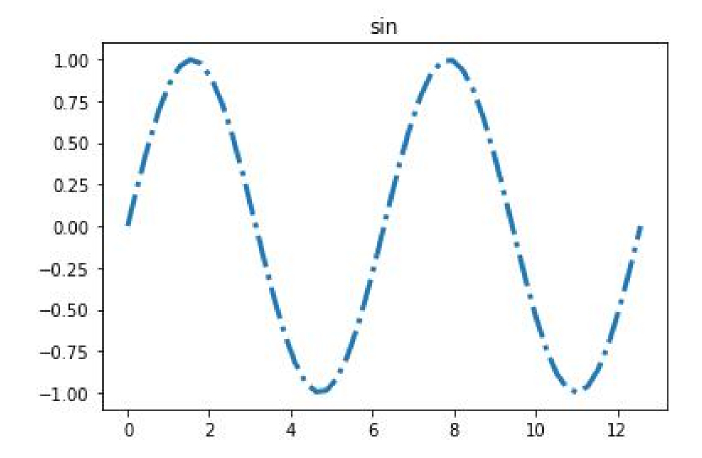
- > pyplot使用rc配置文件来自定义图形的各种默认属性,被称为rc配置或rc参数。
- 在pyplot中几乎所有的默认属性都是可以控制的,例如视图窗口大小以及每英寸点数、线条宽度、颜色和样式、坐标轴、坐标和网格属性、文本、字体等。
- 》默认rc参数可以在Python交互环境中动态更改。所有存储在字典变量中的rc参数,都被称为rcParams。
- > 实际上,在代码执行过程中,有两种方式更改参数:
  - ▶ 使用参数字典(rcParams);
  - 调用matplotlib.rc()命令 通过传入关键字元祖,修改参数;

#### ## 原图

```
x = np.linspace(0, 4*np.pi)## 生成x轴数据y = np.sin(x)## 生成y轴数据plt.plot(x,y,label="$sin(x)$")## 绘制sin曲线图plt.title('sin')plt.savefig('../tmp/默认sin曲线.png')plt.show()
```



```
## 修改rc参数后的图
plt.rcParams['lines.linestyle'] = '-.'
plt.rcParams['lines.linewidth'] = 3
plt.plot(x,y,label="$sin(x)$") ## 绘制三角函数
plt.title('sin')
plt.savefig('../tmp/修改rc参数后sin曲线.png')
plt.show()
```



#### 线条的常用rc参数名称、解释与取值

rc参数名称	解释	取值
lines.linewidth	线条宽度	取0-10之间的数值,默认为1.5。
lines.linestyle	线条样式	可取 "-" "" "" ":" 四种。默认为 "-"。
lines.marker	线条上点的形状	可取 "o" "D" "h" "." "," "S" 等20种,默认为None。
lines.markersize	点的大小	取0-10之间的数值,默认为1。

19

#### 常用线条类型解释

linestyle取值	意义	
-	实线	
	长虚线	
	点线	
•	短虚线	

### 线条标记解释

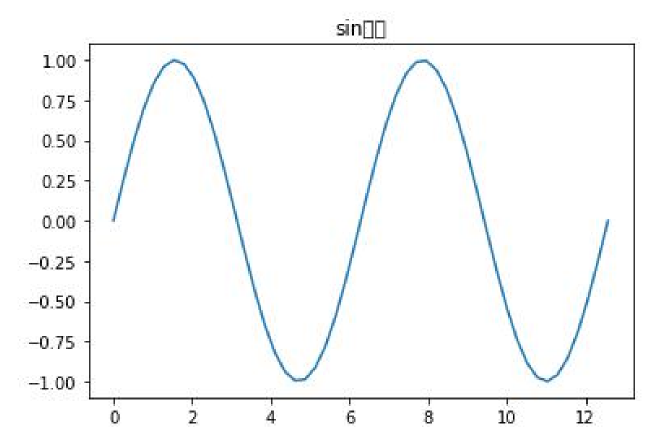
意义	marker取值	意义
圆圈		点
菱形	's'	正方形
六边形1	1*1	星号
六边形2	'd'	小菱形
水平线	'V'	一角朝下的三角形
八边形	<b>'</b> <'	一角朝左的三角形
五边形	<b>'&gt;'</b>	一角朝右的三角形
像素	' <b>\</b> '	一角朝上的三角形
加 <del>号</del>	'\'	竖线
无	'X'	X
	圆圈 菱形 六边形1 六边形2 水平线 八边形 五边形 像素 加号	圆圈 '.' 菱形 's' 六边形1 '*' 六边形2 'd' 水平线 'v' 八边形 '<' 五边形 '>' 像素 '^' 加号 '\'

#### 注意事项

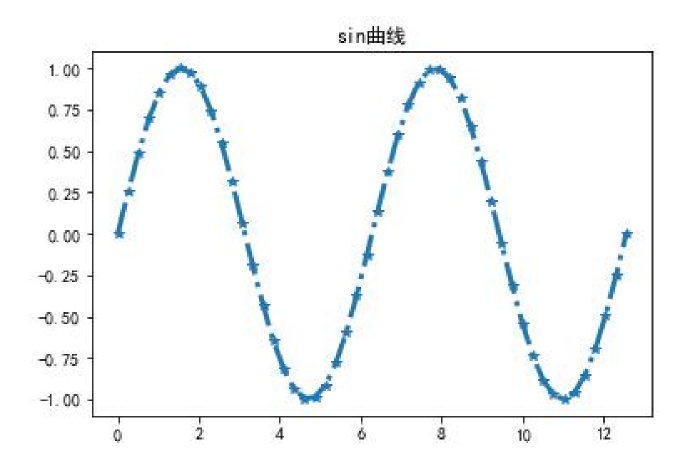
- 由于默认的pyplot字体并不支持中文字符的显示,因此需要通过设置font.sans-serif参数改变绘图时的字体,使得图形可以正常显示中文。同时,由于更改字体后,会导致坐标轴中的部分字符无法显示,因此需要同时更改axes.unicode\_minus参数。
- ➢ 除了设置线条和字体的rc参数外,还有设置文本、箱线图、坐标轴、刻度、图例、标记、图片、图像保存等rc参数。具体参数与取值可以参考官方文档。

#### ## 无法显示中文标题

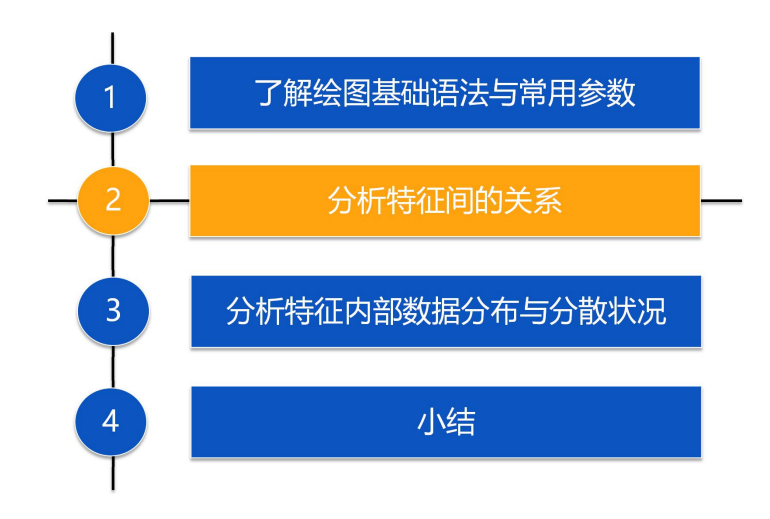
plt.plot(x,y,label="\$sin(x)\$") ## 绘制三角函数
plt.title('sin曲线')
plt.savefig('../tmp/无法显示中文标题sin曲线.png')
plt.show()



```
##设置rc参数显示中文标题
## 设置字体为SimHei显示中文
plt.rcParams['font.sans-serif'] = 'SimHei'
## 设置正常显示符号
plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
plt.rcParams['lines.marker'] = '*'
plt.plot(x,y,label="$sin(x)$") ## 绘制三角函数
plt.title('sin曲线')
plt.savefig('../tmp/显示中文标题sin曲线.png')
plt.show()
```

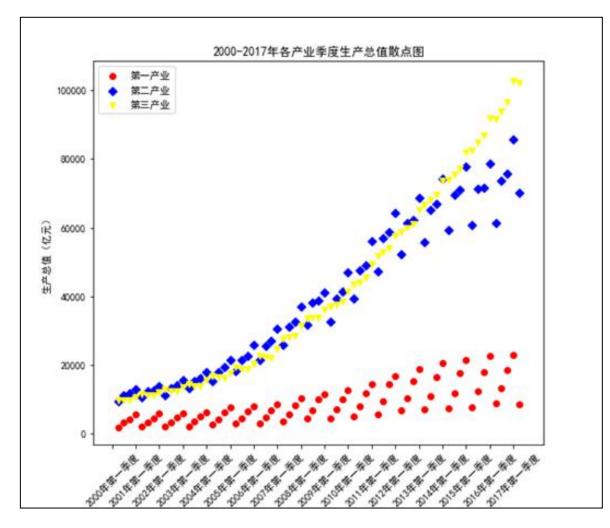


### 目录

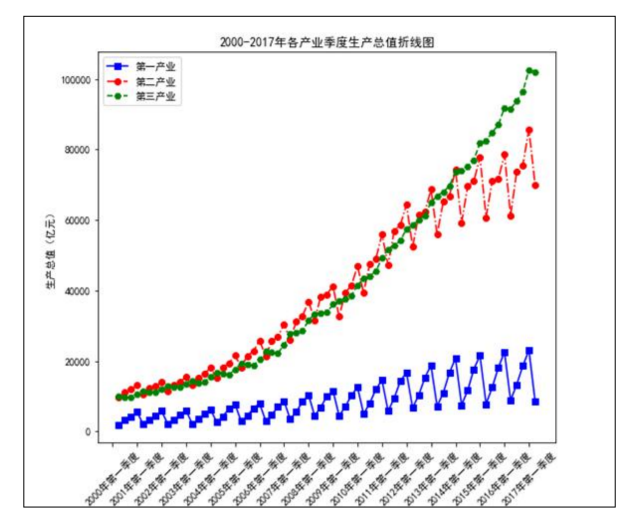


# 分析特征间的关系

#### 散点图

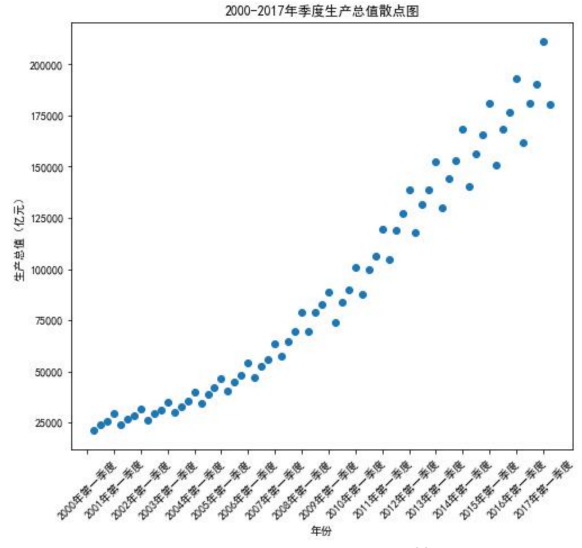


#### 折线图



#### 散点图

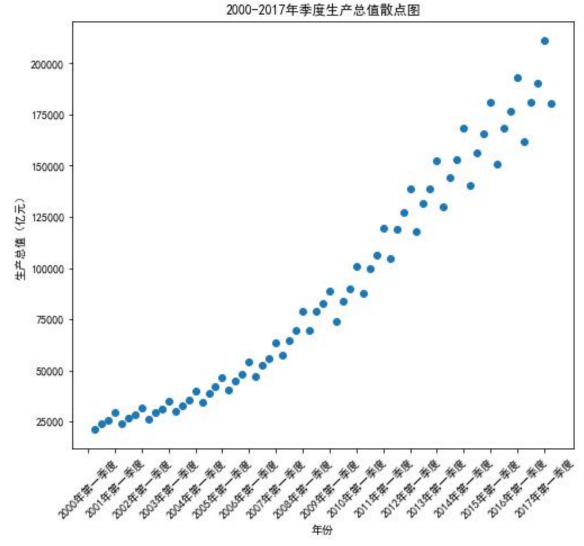
- ➤ 散点图 (scatter diagram) 又称为散点分布图, 是以一个特征为横坐标,另一个特征为纵坐标,利 用坐标点(散点)的分布形态反映特征间的统计关 系的一种图形。
- 值是由点在图表中的位置表示,类别是由图表中的不同标记表示,通常用于比较跨类别的数据。



#### 散点图

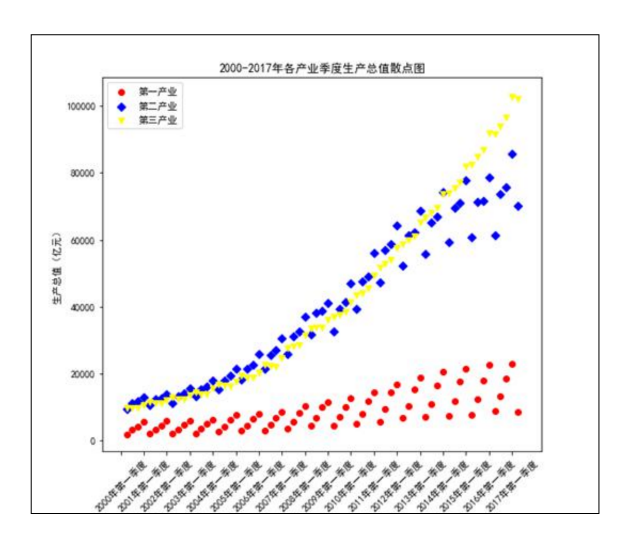
- 散点图可以提供两类关键信息。
  - (1)特征之间是否存在数值或者数量的关联趋势, 关联趋势是线性的还是非线性的。

(2)如果某一个点或者某几个点偏离大多数点,则这些点就是离群值、通过散点图可以一自了然,从而可以进一步分析这些离群值是否在建模分析中产生很大的影响。



#### 散点图

- 散点图通过散点的疏密程度和变化趋势表示两个特征的数量关系。
- 如果有3个特征、若其中一个特征为类别型,散点 图改变不同特征的点的形状或者颜色,即可了解两 个数值型特征和这个类别型之间的关系。



28

#### scatter函数

matplotlib.pyplot.scatter(x, y, s=None, c=None, marker=None, alpha=None, \*\*kwargs)

常用参数及说明如下表所示。

参数名称	说明 ····································		
x, y	接收array。表示x轴和y轴对应的数据。无默认。		
S	接收数值或者一维的array。指定点的大小,若传入一维array则表示每个点的大小。默		
	认为None。		
C	接收颜色或者一维的array。指定点的颜色,若传入一维array则表示每个点的颜色。默		
С	认为None		
marker	接收特定string。表示绘制的点的类型。默认为None。		
alpha	接收0-1的小数。表示点的透明度。默认为None。		

29

#### scatter函数

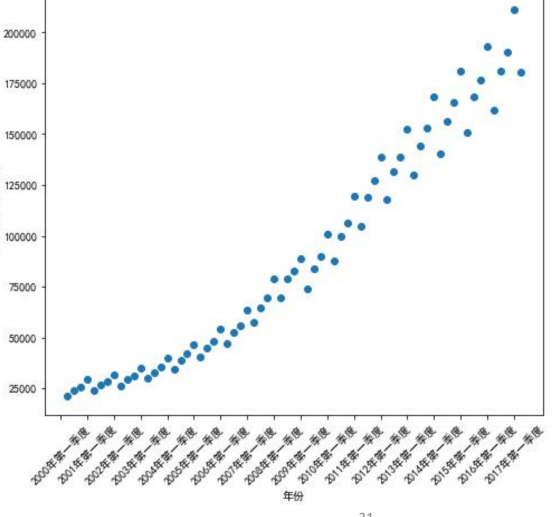
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
plt.rcParams['font.sans-serif'] = 'SimHei' ## 设置中文显示
plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
data = np.load('../data/国民经济核算季度数据.npz')
name = data['columns'] ## 提取其中的columns数组,视为数据的标签
values = data['values'] ## 提取其中的values数组,数据的存在位置
```

3(

#### scatter函数

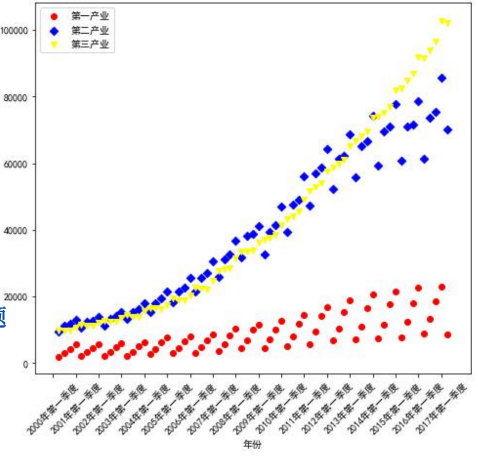
## 设置画布 plt.figure(figsize=(8,7)) plt.scatter(values[:,0],values[:,2], marker='o') ## 绘制散点图 ## 添加横轴标签 plt.xlabel('年份') plt.ylabel('**生产总值 (亿元)** ') ## 添加y轴名称 plt.xticks(range(0,70,4),values[range(0,70,4),1],rotation=45) plt.title('2000-2017年季度生产总值散点图') ## 添加图表标题 plt.savefig('../tmp/2000-2017年季度生产总值散点图.png') plt.show()

#### 2000-2017年季度生产总值散点图



#### scatter函数

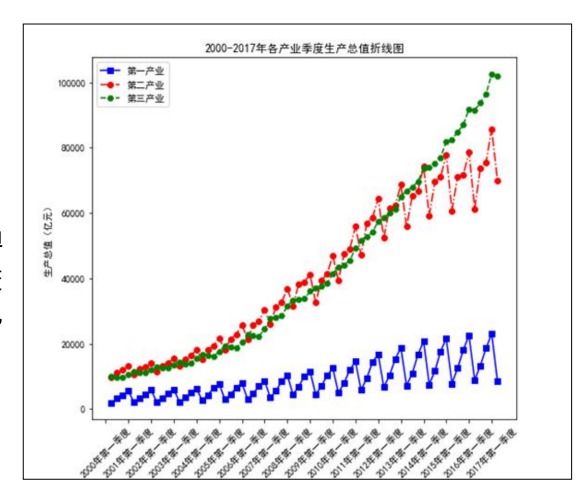




2000-2017年各产业季度生产总值散点图

#### 折线图

- ➤ 折线图 (line chart) 是一种将数据点按照顺序连接起来的图形。可以看作是将散点图,按照x轴坐标顺序连接起来的图形。
- 折线图的主要功能是查看因变量y随着自变量x改变的趋势,最适合用于显示随时间(根据常用比例设置)而变化的连续数据。同时还可以看出数量的差异,增长趋势的变化。



33

### plot函数

matplotlib.pyplot.plot(\*args, \*\*kwargs)

plot函数在官方文档的语法中只要求填入不定长参数,实际可以填入的主要参数主要如下。

参数名称	说明		
x, y	接收array。表示x轴和y轴对应的数据。无默认。		
color	接收特定string。指定线条的颜色。默认为None。		
linestyle	接收特定string。指定线条类型。默认为 "-"。		
marker	接收特定string。表示绘制的点的类型。默认为None。		
alpha	接收0-1的小数。表示点的透明度。默认为None。		

34

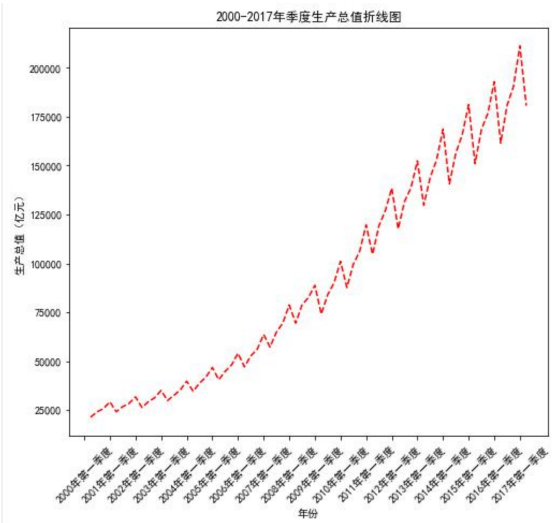
# plot函数

其中, color参数的8种常用颜色的缩写。

颜色缩写	代表的颜色	颜色缩写	代表的颜色
b	蓝色	m	品红
g	绿色	У	黄色
r	红色	k	黑色
С	青色	W	白色

#### 绘制2000-2017年各季度国民生产总值折线图

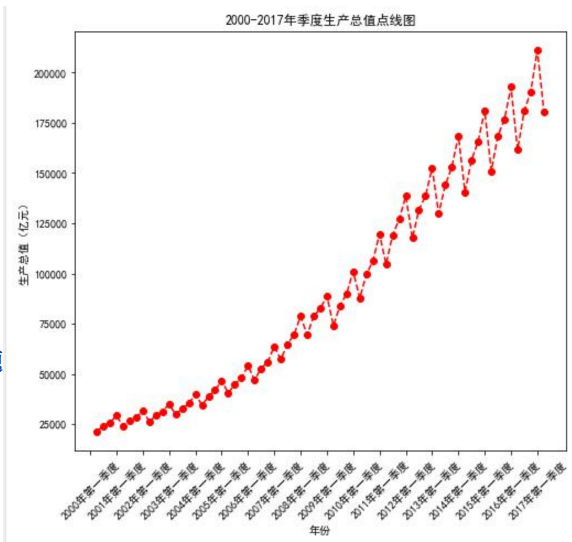
```
## 设置画布
plt.figure(figsize=(8,7))
## 绘制折线图
plt.plot(values[:,0],values[:,2],color = 'r',linestyle = '--')
                               ## 添加横轴标签
plt.xlabel('年份')
plt.ylabel('生产总值 (亿元) ')
                           ## 添加y轴名称
plt.xticks(range(0,70,4),values[range(0,70,4),1],rotation=45)
plt.title('2000-2017年季度生产总值折线图') ## 添加图表标题
plt.savefig('../tmp/2000-2017年季度生产总值折线图.png')
plt.show()
```



## 绘制折线图

#### 绘制2000-2017年各季度国民生产总值点线图

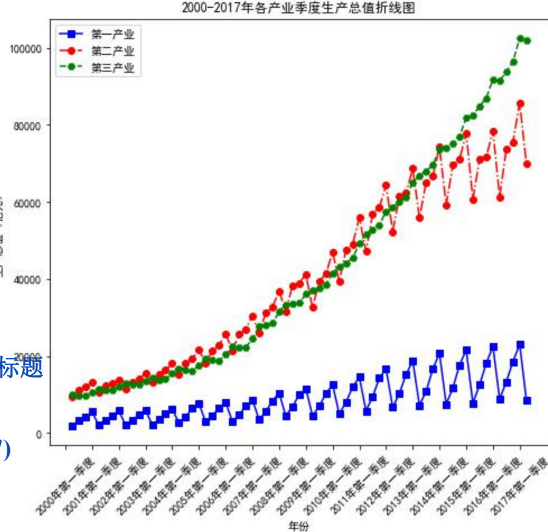
plt.figure(figsize=(8,7))## 设置画布 plt.plot(values[:,0],values[:,2],color = 'r',linestyle = '--', \ marker = 'o')## 绘制折线图 plt.xlabel('年份') ## 添加横轴标签 plt.ylabel('生产总值(亿元)') ## 添加y轴名称 plt.xticks(range(0,70,4),values[range(0,70,4),1],rotation=45) plt.title('2000-2017年季度生产总值点线图')## 添加图表标题 plt.savefig('../tmp/2000-2017年季度生产总值点线图.png') plt.show()



## 绘制折线图

#### 绘制2000-2017年各季度国民生产总值点线图

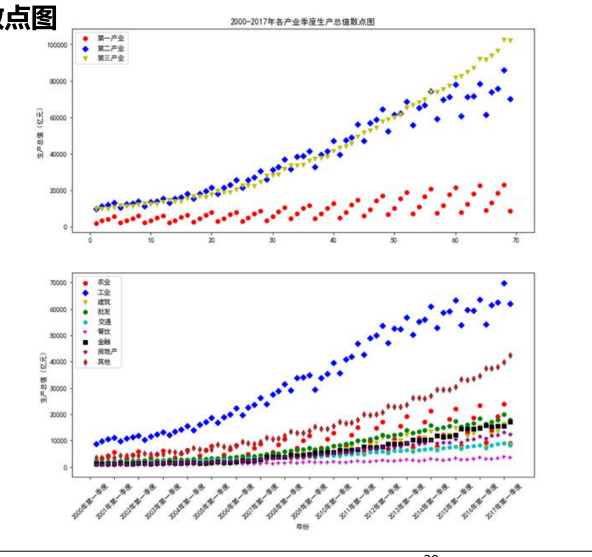
```
## 设置画布
plt.figure(figsize=(8,7))
plt.plot(values[:,0],values[:,3],'bs-',
   values[:,0],values[:,4],'ro-.',
                               ## 绘制折线图
   values[:,0],values[:,5],'gH--')
plt.xlabel('年份')
                               ## 添加横轴标签
plt.ylabel('生产总值(亿元)')
                               ## 添加y轴名称
plt.xticks(range(0,70,4),values[range(0,70,4),1],rotation=45)
plt.title('2000-2017年各产业季度生产总值折线图')## 添加图表标题
plt.legend(['第一产业','第二产业','第三产业'])
plt.savefig('../tmp/2000-2017年季度各产业生产总值折线图.png')
plt.show()
```



1.绘制2000-2017各产业与行业的国民生产总值散点图

国民生产总值数据总共有三大产业的国民生产总值,以及农业、工业、建筑、批发、交通、餐饮、金融、房地产和其他行业各个季度的增加值。

通过散点图分析三大行业的国民生产总值可以发现我国产业结构。通过比较各行业间季度的增加值则可以发现国民经济的主要贡献行业。



#### 1.绘制2000-2017各产业与行业的国民生产总值散点图

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
plt.rcParams['font.sans-serif'] = 'SimHei' ## 设置中文显示
plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
data = np.load('../data/国民经济核算季度数据.npz')
                              ## 提取其中的columns数组,视为数据的标签
name = data['columns']
                              ## 提取其中的values数组,数据的存在位置
values = data['values']
p = plt.figure(figsize=(12,12))
                              ##设置画布
```

40

#### 1.绘制2000-2017各产业与行业的国民生产总值散点图

```
## 子图1
```

ax1 = p.add\_subplot(2,1,1)

plt.scatter(values[:,0],values[:,3], marker='o',c='r') ## 绘制散点

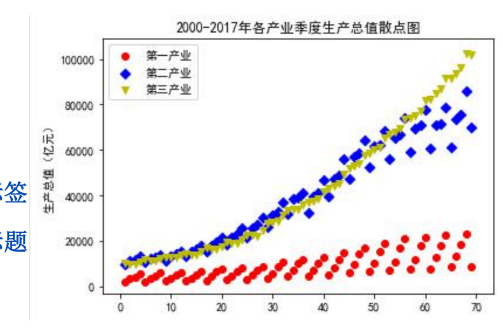
plt.scatter(values[:,0],values[:,4], marker='D',c='b') ## 绘制散点

plt.scatter(values[:,0],values[:,5], marker='v',c='y') ## 绘制散点

plt.ylabel('生产总值(亿元)') ## 添加级轴标签

plt.title('2000-2017年各产业季度生产总值散点图') ## 添加图表标题

plt.legend(['第一产业','第二产业','第三产业']) ## 添加图例



#### 1.绘制2000-2017各产业与行业的国民生产总值散点图

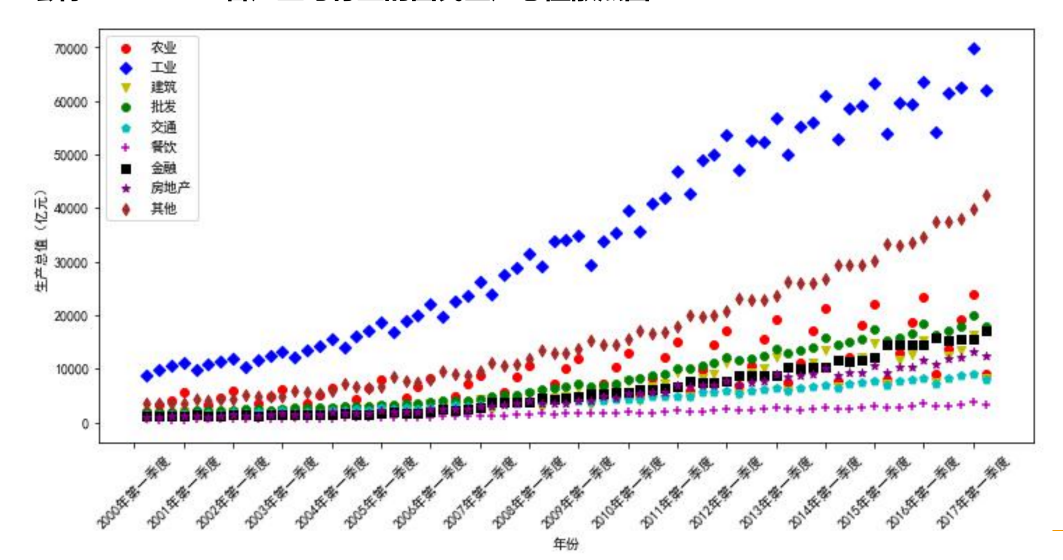
```
## 子图2
ax2 = p.add subplot(2,1,2)
                                                      ## 绘制散点
plt.scatter(values[:,0],values[:,6], marker='o',c='r')
                                                      ## 绘制散点
plt.scatter(values[:,0],values[:,7], marker='D',c='b')
plt.scatter(values[:,0],values[:,8], marker='v',c='y')
                                                      ## 绘制散点
plt.scatter(values[:,0],values[:,9], marker='8',c='g')
                                                      ## 绘制散点
plt.scatter(values[:,0],values[:,10], marker='p',c='c')
                                                      ## 绘制散点
                                                      ## 绘制散点
plt.scatter(values[:,0],values[:,11], marker='+',c='m')
                                                      ## 绘制散点
plt.scatter(values[:,0],values[:,12], marker='s',c='k')
```

#### 1.绘制2000-2017各产业与行业的国民生产总值散点图

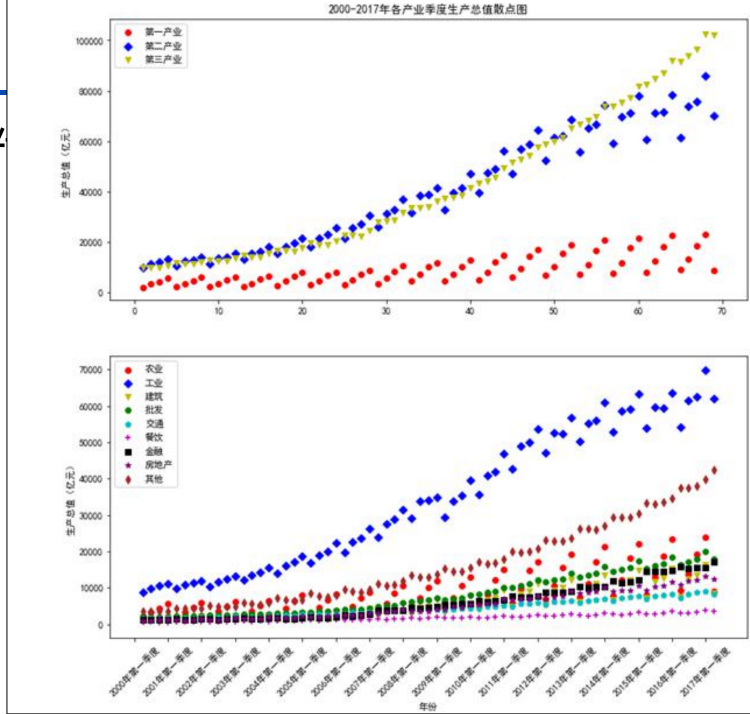
```
## 绘制散点
plt.scatter(values[:,0],values[:,13], marker='*',c='purple')
plt.scatter(values[:,0],values[:,14], marker='d',c='brown')
                                                        ## 绘制散点
plt.legend(['农业','工业','建筑','批发','交通','餐饮','金融','房地产','其他'])
plt.xlabel('年份')
                                                        ## 添加横轴标签
plt.ylabel('生产总值(亿元)')
                                                        ##添加纵轴标签
plt.xticks(range(0,70,4),values[range(0,70,4),1],rotation=45)
plt.savefig('../tmp/2000-2017年季度各行业生产总值散点子图.png')
plt.show()
```

43

#### 1.绘制2000-2017各产业与行业的国民生产总值散点图

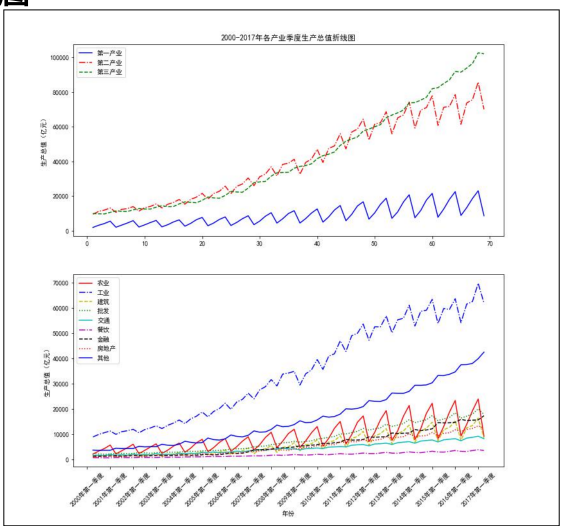


1.绘制2000-2017各产业



#### 2.绘制2000-2017各产业与行业的国民生产总值折线图

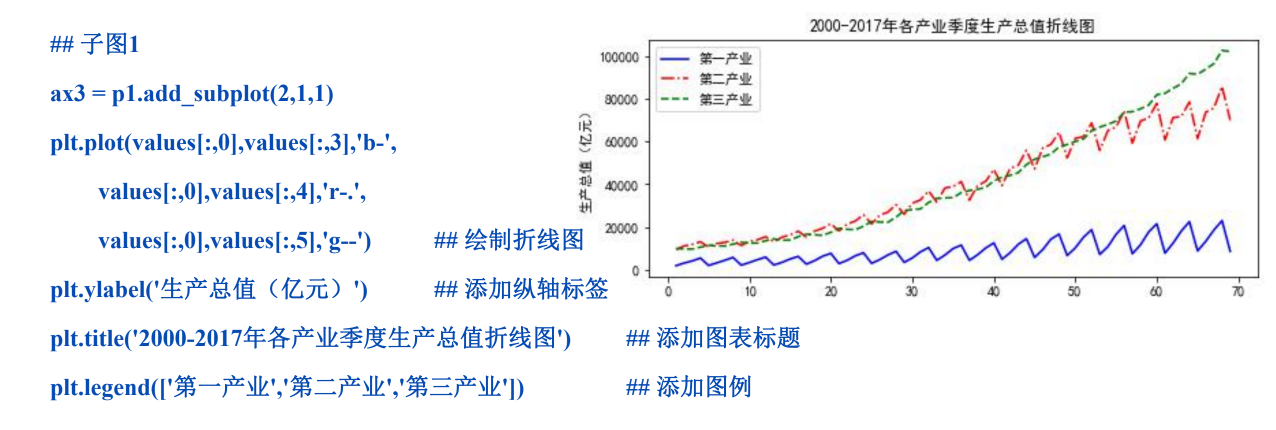
通过绘制2000-2017各产业与行业的 国民生产总值折线图,分别能够发现 我国经济各产业与各行业增长趋势。



#### 2.绘制2000-2017各产业与行业的国民生产总值折线图

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
plt.rcParams['font.sans-serif'] = 'SimHei' ## 设置中文显示
plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
data = np.load('../data/国民经济核算季度数据.npz')
                              ## 提取其中的columns数组,视为数据的标签
name = data['columns']
                              ## 提取其中的values数组,数据的存在位置
values = data['values']
p = plt.figure(figsize=(8,7))
                              ##设置画布
```

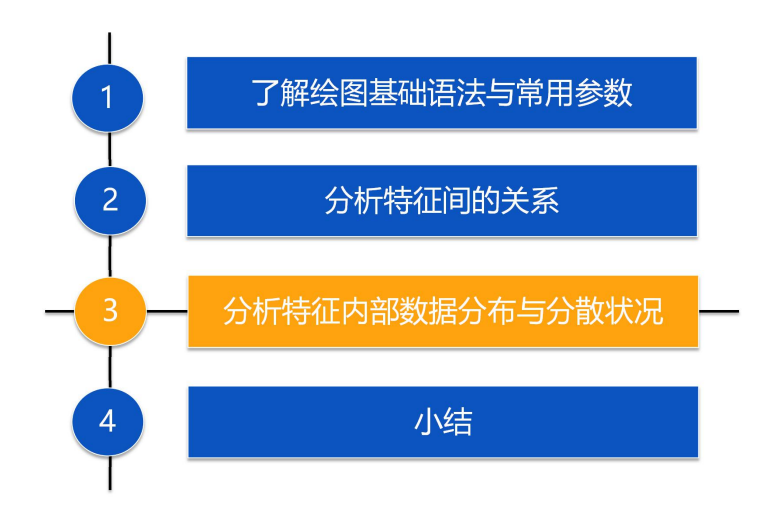
#### 2.绘制2000-2017各产业与行业的国民生产总值折线图



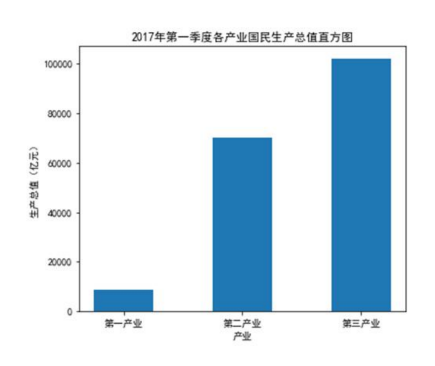
#### 2.绘制2000-2017各产业与行业的国民生产总值折线图

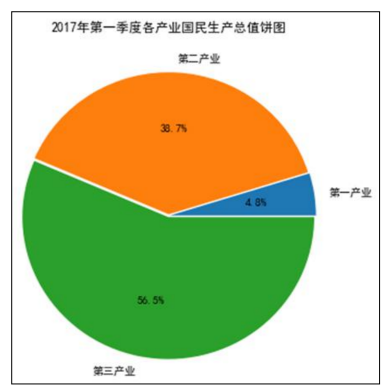
```
## 子图2
ax4 = p1.add_subplot(2,1,2)
                                  ## 绘制折线图
plt.plot(values[:,0],values[:,6], 'r-',
                                  ## 绘制折线图
    values[:,0], values[:,7], 'b-.',
                                  ## 绘制折线图
    values[:,0],values[:,8],'y--',
                                  ## 绘制折线图
    values[:,0], values[:,9], 'g:',
                                  ## 绘制折线图
                                                                     房地产
    values[:,0], values[:,10], 'c-',
                                                            30000
                                  ## 绘制折线图
    values[:,0], values[:,11], 'm-.',
                                                            20000
                                  ## 绘制折线图
    values[:,0], values[:,12], 'k--',
                                ## 绘制折线图
    values[:,0], values[:,13], 'r:',
                                                            10000
                               ## 绘制折线图
    values[:,0],values[:,14], 'b-')
plt.legend(['农业','工业','建筑','批发','交通','餐饮','金融','房地产','其<del>他'|</del>
plt.xlabel('年份')## 添加横轴标签
plt.ylabel('生产总值(亿元)')##添加纵轴标签
plt.xticks(range(0,70,4),values[range(0,70,4),1],rotation=45)
plt.savefig('../tmp/2000-2017年季度各行业生产总值折线子图.png')
plt.show()
```

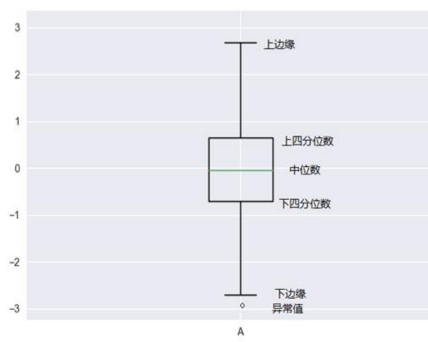
# 目录



# 分析特征内部数据分布与分散状况



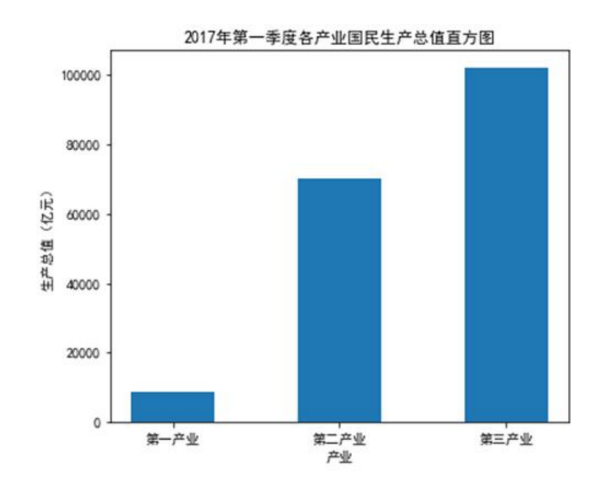




#### 直方图

▶ 直方图 (Histogram) 又称质量分布图,是统计报告图的一种,由一系列高度不等的纵向条纹或线段表示数据分布的情况,一般用横轴表示数据所属类别,纵轴表示数量或者占比。

- 用直方图可以比较直观地看出产品质量特性的分布状态,便于判断其总体质量分布情况。
- 直方图可以发现分布表无法发现的数据模式、样本的频率分布和总体的分布。



#### bar函数

matplotlib.pyplot.bar (left, height, width = 0.8, bottom = None, hold = None, data = None,
\*\*kwargs )

> 常用参数及说明如下表所示。

参数名称	说明		
left	接收array。表示x轴数据。无默认。		
height	接收array。表示x轴所代表数据的数量。无默认。		
width	接收0-1之间的float。指定直方图宽度。默认为0.8。		
color	接收特定string或者包含颜色字符串的array。表示直方图颜色。默认为None。		

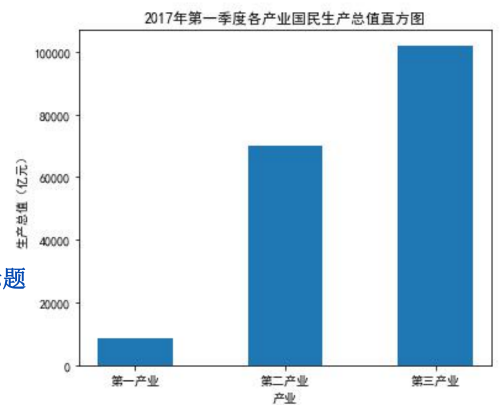
53

#### 绘制2017年第一季度各产业国民生产总值直方图

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
plt.rcParams['font.sans-serif'] = 'SimHei'## 设置中文显示
plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
data = np.load('data/国民经济核算季度数据.npz')
name = data['columns']
                      ## 提取其中的columns数组,视为数据的标签
values = data['values'] ## 提取其中的values数组,数据的存在位置
plt.figure(figsize=(6,5))
                                     ## 设置画布
```

#### 绘制2017年第一季度各产业国民生产总值直方图

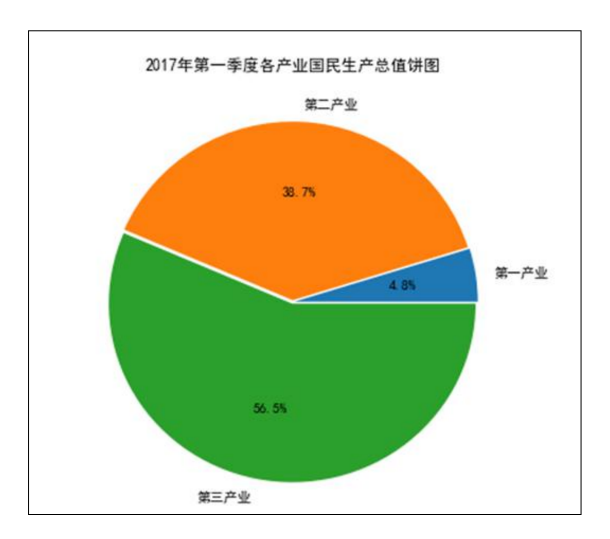
plt.bar(range(3), values[-1,3:6], width = 0.5) ## 绘制直方图 ## 添加横轴标签 plt.xlabel('产业') plt.ylabel('生产总值(亿元)') ## 添加y轴名称 label = ['第一产业','第二产业','第三产业'] ## 刻度标签 plt.xticks(range(3),label) plt.title('2017年第一季度各产业国民生产总值直方图')## 添加图表标题 plt.savefig('../tmp/2017年第一季度各产业国民生产总值直方图.png') plt.show()



### 绘制饼图

#### 饼图

- 》 饼图 (Pie Graph) 是将各项的大小与各项总和的比例显示在一张"饼"中,以"饼"的大小来确定每一项的占比。
- 饼图可以比较清楚地反映出部分与部分、部分与整体之间的比例关系,易于显示每组数据相对于总数的大小,而且显现方式直观。



## 绘制饼图

#### pie函数

matplotlib.pyplot.pie(x, explode=None, labels=None, colors=None, autopct=None, pctdistance=0.6, shadow=False, labeldistance=1.1, startangle=None, radius=None, ...)

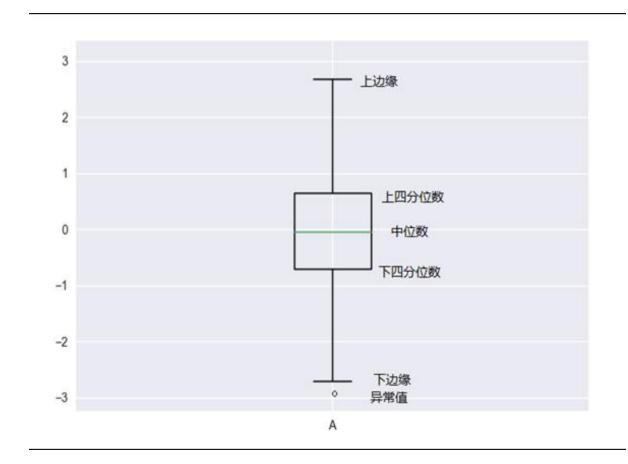
#### 常用参数及说明如下表所示。

参数名称	说明	参数名称	说明
x	接收array。表示用于绘制饼图的数据。 无默认。	autopct	接收特定string。指定数值的显示方式。默 认为None。
explode	接收array。表示指定项离饼图圆心为n个半径。默认为None。	pelaistance	接收float。指定每一项的比例和距离饼图 圆心n个半径。默认为0.6。
labels	接收array。指定每一项的名称。默认 为None。	labeldistance	接收float。指定每一项的名称和距离饼图 圆心多少个半径。默认为1.1。
color	接收特定string或者包含颜色字符串的 array。表示饼图颜色。默认为None。	radius	接收float。表示饼图的半径。默认为1。

## 绘制箱线图

#### 箱线图

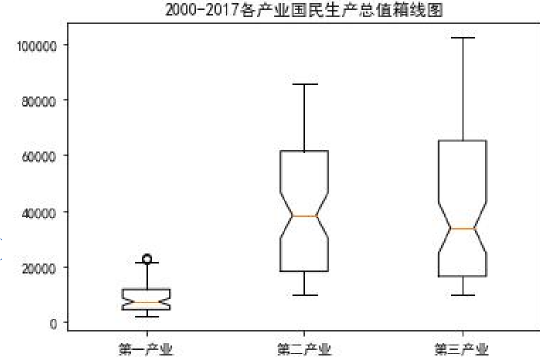
- 箱线图 (boxplot) 也称箱须图,其绘制需使用常用的统计量,能提供有关数据位置和分散情况的关键信息,尤其在比较不同特征时,更可表现其分散程度差异。
- 箱线图利用数据中的五个统计量(最小值、下四分位数、中位数、上四分位数和最大值)来描述数据,它也可以粗略地看出数据是否具有对称性、分布的分散程度等信息,特别可以用于对几个样本的比较。



## 绘制箱线图

#### 绘制2000-2017年各产业国民生产总值箱线图

label= ['第一产业','第二产业','第三产业'] ## 定义标签
gdp = (list(values[:,3]),list(values[:,4]),list(values[:,5]))
plt.figure(figsize=(6,4))
plt.boxplot(gdp,notch=True,labels = label, meanline=True)
plt.title('2000-2017各产业国民生产总值箱线图')
plt.savefig('../tmp/2000-2017各产业国民生产总值箱线图.png')
plt.show()



## 绘制箱线图

#### boxplot函数

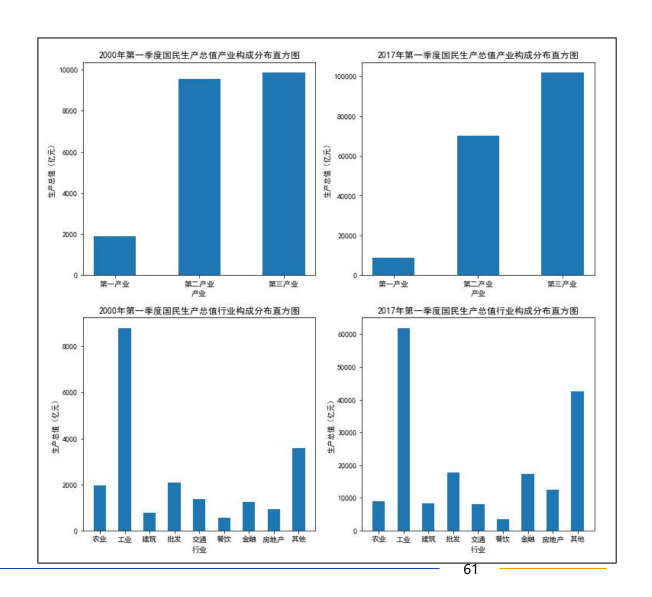
 $matplotlib.pyplot.boxplot(x, notch=None, sym=None, vert=None, whis=None, positions=None, widths=None, patch_artist=None, meanline=None, labels=None, ...)$ 

#### 常用参数及说明如下表所示。

参数名称	说明	参数名称	说明
X	接收array。表示用于绘制箱线图的数据。无默认。	positions	接收array。表示图形位置。默认为 None。
notch	接收boolean。表示中间箱体是否有缺口。默认为None。	widths	接收scalar或者array。表示每个箱体的宽度。默认为None。
sym	接收特定sting。指定异常点形状。默 认为None。	labels	接收array。指定每一个箱线图的标签。默认为None。
vert	接收boolean。表示图形是横向纵向或者横向。默认为None。	meanline	接收boolean。表示是否显示均值线。 默认为False。

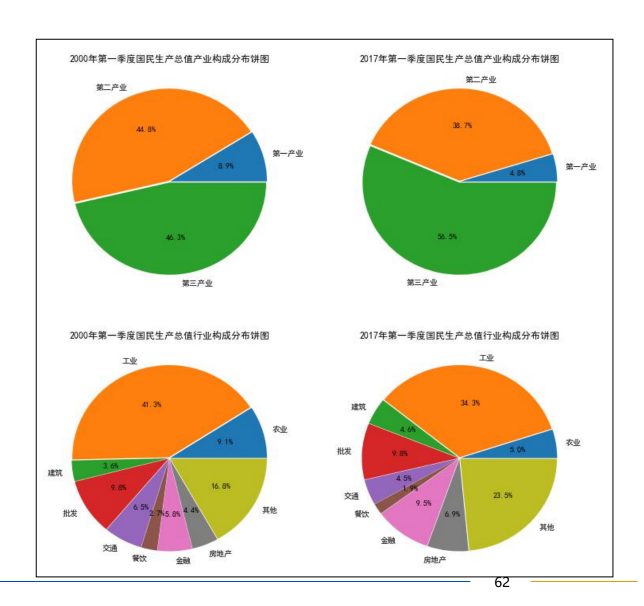
#### 1.绘制国民生产总值构成分布**直方图**

- 通过直方图分析2000年第一季度和2017年第一季度之间的三大产业的国民生产总值,可以发现各产业绝对数值之间的关系,并通过对比发现产业结构的变化。
- 同理可以得出行业间的绝对数值关系以及 17年来行业发展状况。



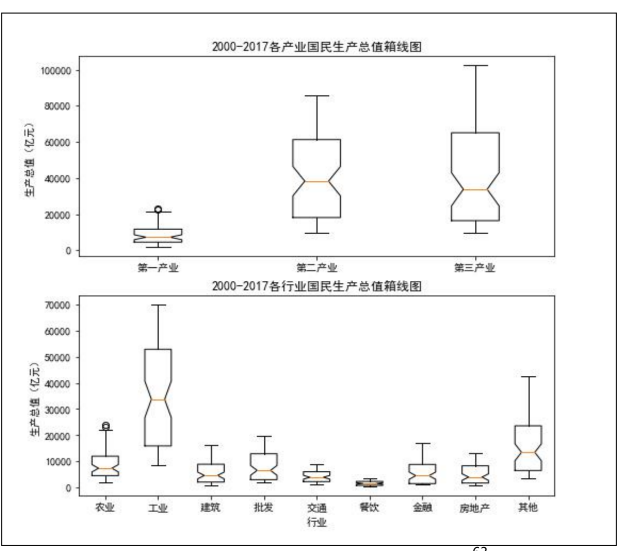
#### 2.绘制国民生产总值构成分布饼图

通过分析2000年与2017年不同的产业和 行业在国民生产总值中的占比,可以发 现我国产业结构变化和行业变迁。



#### 3.绘制国民生产总值分散情况箱线图

通过分析2000年至2017年不同的产业和 行业在国民生产总值中的分散情况,可以 发现整体分散情况,从而判断整体增速是 否加快。



# 目录



## 小结

本章以2000至2017年各季度国民生产总值数据为例,介绍了pyplot绘图的基本语法,常用参数。

- 介绍了分析特征间相关关系的散点图。
- ▶ 分析特征间趋势关系的**折线图**。
- 分析特征内部数据分布的直方图和饼状图。
- ▶ 以及分析特征内部数据分散情况的箱线图。

为读者后续深入学习Matplotlib数据可视化打下了深厚的基础。



# Thank you!