

系翻译 不再提示

```
[4]: import requests
        import pandas as pd
        from 1xm1 import etree
   [5]: html = 'https://ncov.dxy.cn/ncovh5/view/pneumonia'
        html data = requests.get(html)
        html data.encoding = 'utf-8'
        html data = etree.HTML(html data.text, etree.HTMLParser())
        html data = html data.xpath(
            '//*[@id="getListByCountryTypeService2true"]/text()') # xpath方法选择疫情的数据集合
        ncov world = html data[0][49:-12]
        ncov world = ncov world.replace('true', 'True')
        ncov world = ncov world.replace('false', 'False')
        ncov world = eval(ncov world)
  [6]: country = []
In
        confirmed = []
        lived = []
        dead = []
   [7]: for i in ncov world: # 分离国家名称,确诊人数,治愈人数和死亡人数并存入dataframe里备用
            country.append(i['provinceName'])
            confirmed.append(i['confirmedCount'])
            lived.append(i['curedCount'])
            dead.append(i['deadCount'])
```



翻译

不翻译

不再提示

data\_world[ 国家名称 ] = country data\_world['确诊人数'] = confirmed data\_world['治愈人数'] = lived data\_world['死亡人数'] = dead data world.head(5)

### Out[8]:

	国家名称	确诊人数	治愈人数	死亡人数
0	法国	29583616	368023	149044
1	德国	26243352	4328400	138862
2	韩国	18080323	336548	24158
3	英国	22455392	6491069	178880
4	西班牙	12326264	150376	106341

```
In [9]: import pandas as pd
    data_world = pd.read_csv('https://labfile.oss.aliyuncs.com/courses/2791/data_world.csv')
    data_world.head(5)
```

### Out[9]:

	国家名称	确诊人数	治愈人数	死亡人数
0	法国	27626578	368023	144130
1	德国	23376879	4328400	132929
2	韩国	16212751	336548	20889
3	英国	21819851	6491069	171560
4	西班牙	11662214	150376	103266



翻译

不翻译 不

不再提示

nttps://labille.oss.allyuncs.com/courses/2191/gpa\_2010\_2020.csv , index\_col=0/

time\_index = pd.date\_range(start='2016', periods=18, freq='Q')

data\_economy.index = time\_index

data economy

Out[10]:

	国内生产 总值	第一产 业增加 值	第二产业 增加值	第三产业 增加值	农林牧 渔业增 加值	工业增加值	制造业增加值	建筑业增加值	批发和 零售业 增加值	交通运 输、仓 储和邮 政业增 加值	住宿和 餐饮业 增加值	金融业增加值	房地产 业增加 值	信息传 输、和信 息 服 分 加 增 加 值	租赁和 商务服 务业增 加值	其他? 业增加 值
2016- 03-31	162410.0	8312.7	61106.8	92990.5	8665.5	53666.4	45784.0	7763.0	16847.5	7180.5	3181.6	15340.4	11283.0	5128.8	4985.3	28368.
2016- 06-30	181408.2	12555.9	73416.5	95435.8	13045.5	60839.2	52378.3	12943.8	17679.8	8295.0	3112.3	14811.7	12209.7	5130.7	5075.1	28265.
2016- 09-30	191010.6	17542.4	75400.5	98067.8	18162.2	61902.5	52468.3	13870.6	18513.0	8591.6	3473.2	14945.4	12615.3	4662.3	5452.4	28822.
2016- 12-31	211566.2	21728.2	85504.1	104334.0	22577.8	68998.4	58878.4	16921.5	20684.1	8961.6	3840.7	14866.4	13861.4	5202.3	6015.8	29636.
2017- 03-31	181867.7	8205.9	69315.5	104346.3	8595.8	60909.3	51419.7	8725.3	18608.9	8094.5	3536.5	16758.8	13047.0	5915.2	5811.9	31864.
2017- 06-30	201950.3	12644.9	82323.0	106982.4	13204.2	68099.8	58172.1	14574.4	19473.6	9397.7	3440.9	15856.3	14059.0	5977.9	5868.4	31998.
2017- 09-30	212789.3	18255.8	84574.1	109959.5	18944.2	69327.2	58632.6	15590.1	20342.9	9688.7	3838.5	16290.4	14054.9	5539.8	6464.6	32708.
2017- 12-31	235428.7	22992.9	95368.0	117067.8	23915.8	76782.9	65652.1	19015.8	22731.1	9940.9	4240.1	15938.8	15925.1	6376.0	7128.4	33433.
2018- 03-31	202035.7	8575.7	76598.2	116861.8	9005.8	66905.6	56631.9	10073.8	20485.5	8806.5	3887.8	18050.6	14863.5	7212.2	6879.5	35864.
2018- 06-30	223962.2	13003.8	91100.6	119857.8	13662.2	75122.1	64294.9	16404.3	21374.2	10174.9	3779.6	17401.0	16176.1	7309.6	6885.3	35673.
2018- 09-30	234474.3	18226.9	93112.5	123134.9	18961.8	76239.6	64348.2	17294.5	22334.1	10582.3	4212.6	17780.6	15914.0	6690.9	7533.3	36930.



翻译

不翻译 不再提示

	国内生产 总值	弗一产 业増加 値	第二产业增加值	第三产业增加值	次外牧 渔业增 加值	工业增加值	制造业 增加值	建筑业增加值	批友和 零售业 增加值	物、で 储和邮 政业増 加値	任佰和 餐饮业 增加值	金融业增加值	房地产 业增加 值	件和信 息技术 服务业 增加值	商务服 务业增 加值	央他(: 业增) (i
2018- 12-31	258808.9	24938.7	104023.9	129846.2	25929.0	82822.1	70662.1	21720.4	24710.0	10773.5	4640.6	17378.1	17669.5	7520.8	8170.4	37474.
2019- 03-31	218062.8	8769.4	81806.5	127486.9	9249.4	71064.5	60357.1	11143.1	21959.2	9386.6	4234.9	19650.1	15979.2	8424.8	7665.1	39306.
2019- 06-30	242573.8	14437.6	97315.6	130820.6	15108.7	79820.7	68041.8	17954.2	23097.0	10861.3	4123.0	19064.9	17484.4	8395.6	7596.7	39067.
2019- 09-30	252208.7	19798.0	97790.4	134620.4	20629.0	79501.8	66823.8	18734.6	23993.6	11310.2	4610.5	19388.3	17369.0	7528.1	8409.1	40734.
2019- 12-31	278019.7	27461.6	109252.8	141305.2	28579.9	86721.6	73952.4	23072.4	26795.9	11244.0	5071.2	18973.8	18798.9	8341.3	9262.5	41158.
2020- 03-31	206504.3	10186.2	73638.0	122680.1	10708.4	64642.0	53852.0	9377.8	18749.6	7865.1	2820.9	21346.8	15268.3	8928.0	7137.9	39659.
2020- 06-30	250110.1	15866.8	99120.9	135122.3	16596.4	80402.4	69258.8	19156.8	23696.1	10650.0	3481.3	20954.7	18593.6	9573.0	7174.4	39831.

In [11]: data\_area = pd. read\_csv('https://labfile.oss.aliyuncs.com/courses/2791/DXYArea.csv') data news = pd. read csv('https://labfile.oss.aliyuncs.com/courses/2791/DXYNews.csv')



不再提示

data\_area\_times = data\_area[[ countryName , province\_confirmedcount , 'province curedCount', 'province deadCount', 'updateTime']] time = pd. DatetimeIndex(data area times['updateTime']) # 根据疫情的更新时间来生成时间序列 data area times.index = time # 生成索引 data area times = data area times.drop('updateTime', axis=1) data area times. head(5) data area times. isnull(). any() # 查询是否有空值

Out[12]: countryName

False province confirmedCount False province curedCount False

province deadCount False

dtype: bool

```
In [13]: | data news times = data news[['pubDate', 'title', 'summary']]
          time = pd. DatetimeIndex(data news times['pubDate'])
          data news times. index = time # 生成新闻数据的时间索引
          data news times = data news times.drop('pubDate', axis=1)
          data news times. head (5)
```

Out[13]:

title summary

		pubDate
万例 据美国约翰斯·霍普金斯大学统计数据显示,截至美东时间7月16日17:33时(北京时间17日 0	美国新增71434例新冠肺炎确诊病例,累计确诊超354万例	2020-07-17 05:40:08
AD   10   10   10   10   10   10   10   1	巴西新冠肺炎确诊病例破201万,近六成大城市确诊病例 加速增长	2020-07-17 06:06:49
65例  当地时间7月16日,阿塞拜疆国家疫情防控指挥部发布消息,在过去24小时内,阿塞拜疆新增新冠肺…	阿塞拜疆新增493例新冠肺炎确诊病例 累计确诊26165例	2020-07-16 22:31:00
68例 科威特卫生部当地时间16日下午发布通告,确认过去24小时境内新增791例新冠肺炎确诊病 例,同	科威特新增791例新冠肺炎确诊病例 累计确诊57668例	2020-07-16 22:29:48
03例 据罗马尼亚政府7月16日公布的数据,过去24小时对19097人进行新冠病毒检测,确诊777 例…	罗马尼亚新增777例新冠肺炎确诊病例 累计确诊35003例	2020-07-16 21:26:54



翻译

不翻译

不再提示

print(data\_economy.isnuii().any())
print(data\_area\_times.isnull().any())
print(data\_news\_times.isnull().any()) # 确认各个数据集是否空集

国家名称 False 确诊人数 False 治愈人数 False 死亡人数 False dtype: bool 国内生产总值 False 第一产业增加值 False 第二产业增加值 False 第三产业增加值 False 农林牧渔业增加值 False 工业增加值 False 制造业增加值 False 建筑业增加值 False 批发和零售业增加值 False 交通运输、仓储和邮政业增加值 False 住宿和餐饮业增加值 False 金融业增加值 False 房地产业增加值 False 信息传输、软件和信息技术服务业增加值 False 租赁和商务服务业增加值 False 其他行业增加值 False dtype: bool False countryName province confirmedCount False province curedCount False province deadCount False dtype: bool title False summary False

dtype: bool

In [15]: import matplotlib.pyplot as plt import matplotlib import os



翻译

不翻译 不再提示

inpath = os.path.join(r C:\users\lenovo\notosanscjk.otf)
myfont = matplotlib.font\_manager.FontProperties(fname=fpath)
data\_world = data\_world.sort\_values(by='确诊人数', ascending=False) # 按确诊人数进行排序
data\_world\_set = data\_world[['确诊人数', '治愈人数', '死亡人数']]
data\_world\_set.index = data\_world['国家名称']
data\_world\_set.head(10).plot(kind='bar', figsize=(15, 10)) # 对排序前十的国家数据进行绘图
plt.xlabel('国家名称', fontproperties=myfont)
plt.xticks(fontproperties=myfont)
plt.legend(fontsize=30, prop=myfont) # 设置图例

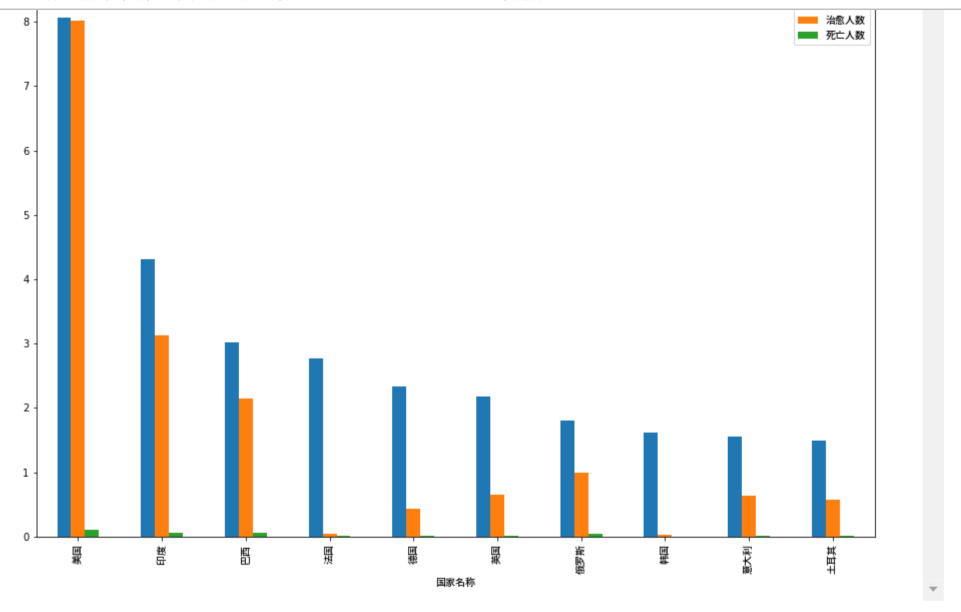
Out[16]: <matplotlib.legend.Legend at 0x1d5744cfdc0>



翻译

不翻译

不再提示





翻译

不翻译 不再提示

 $\times$ 

```
Requirement already satisfied: pyecharts==1.7.1 in d:\anaconda\lib\site-packages (1.7.1)

Requirement already satisfied: jinja2 in d:\anaconda\lib\site-packages (from pyecharts==1.7.1) (2.11.3)

Requirement already satisfied: simplejson in d:\anaconda\lib\site-packages (from pyecharts==1.7.1) (3.17.6)

Requirement already satisfied: prettytable in d:\anaconda\lib\site-packages (from pyecharts==1.7.1) (3.3.0)

Requirement already satisfied: MarkupSafe>=0.23 in d:\anaconda\lib\site-packages (from jinja2->pyecharts==1.7.1) (1.1.1)

Requirement already satisfied: wcwidth in d:\anaconda\lib\site-packages (from prettytable->pyecharts==1.7.1) (0.2.5)
```

```
In [18]: import pyecharts pyecharts.__version__
```

Out[18]: '1.7.1'



翻译

不翻译

不再提示

from pyecnarts import options as opts from pyecharts.globals import CurrentConfig, NotebookType CurrentConfig. NOTEBOOK TYPE = NotebookType. JUPYTER NOTEBOOK  $name map = {$ 'Singapore Rep.': '新加坡', 'Dominican Rep.': '多米尼加', 'Palestine': '巴勒斯坦'. 'Bahamas': '巴哈马', 'Timor-Leste': '东帝汶', 'Afghanistan': '阿富汗', 'Guinea-Bissau': '几内亚比绍', 'Côte dIvoire': '科特迪瓦', 'Siachen Glacier': '锡亚琴冰川', 'Br. Indian Ocean Ter.': '英属印度洋领土'. 'Angola': '安哥拉', 'Albania': '阿尔巴尼亚', 'United Arab Emirates': '阿联酋', 'Argentina': '阿根廷', 'Armenia': '亚美尼亚', 'French Southern and Antarctic Lands': '法属南半球和南极领地', 'Australia': '澳大利亚', 'Austria': '奥地利', 'Azerbaijan': '阿塞拜疆', 'Burundi': '布降油'. 'Belgium': '比利时', 'Benin': '贝宁', 'Burkina Faso': '布基纳法索', 'Bangladesh': '孟加拉国', 'Bulgaria': '保加利亚', 'The Bahamas': '巴哈马', 'Bosnia and Herz.': '波斯尼亚和黑塞哥维那', 'Belarus': '白俄罗斯', 'Belize': '伯利兹', 'Bermuda': '百慕大', 'Bolivia': '玻利维亚', 'Brazil': '巴西', 'Brunei': '文莱', 'Bhutan': '不丹', 'Botswana': '博茨瓦纳',

翻译

不翻译

不再提示

Switzerland': '瑞士', 'Chile': '智利', 'China': '中国', 'Ivory Coast': '象牙海岸', 'Cameroon': '喀麦隆', 'Dem. Rep. Congo': '刚果民主共和国', 'Congo': '刚果', 'Colombia': '哥伦比亚', 'Costa Rica': '哥斯达黎加', 'Cuba': '古巴', 'N. Cyprus': '北塞浦路斯', 'Cyprus': '塞浦路斯', 'Czech Rep.': '捷克', 'Germany': '德国', 'Djibouti': '吉布提', 'Denmark': '丹麦', 'Algeria': '阿尔及利亚', 'Ecuador': '厄瓜多尔', 'Egypt': '埃及', 'Eritrea': '厄立特里亚', 'Spain': '西班牙', 'Estonia': '爱沙尼亚', 'Ethiopia': '埃塞俄比亚', 'Finland': '芬兰', 'Fi ji':'斐', 'Falkland Islands': '福克兰群岛', 'France': '法国', 'Gabon': '加蓬', 'United Kingdom': '英国', 'Georgia': '格鲁吉亚', 'Ghana': '加纳', 'Guinea': '几内亚', 'Gambia': '冈比亚', 'Guinea Bissau': '几内亚比绍', 'Eq. Guinea': '赤道几内亚', 'Greece': '希腊', 'Greenland': '格陵兰', 'Guatemala': '危地马拉', 'French Guiana': '法属圭亚那', 'Guyana': '圭亚那',

翻译

不翻译

不再提示

'Haiti': '海地', 'Hungary': '匈牙利', 'Indonesia': '印度尼西亚', 'India': '印度', 'Ireland': '爱尔兰', 'Iran': '伊朗', 'Irag': '伊拉克', 'Iceland': '冰岛', 'Israel': '以色列'. 'Italy': '意大利', 'Jamaica': '牙买加', 'Jordan': '约旦', 'Japan': '日本', 'Kazakhstan': '哈萨克斯坦', 'Kenya': '肯尼亚', 'Kyrgyzstan': '吉尔吉斯斯坦', 'Cambodia': '柬埔寨', 'Korea': '韩国', 'Kosovo': '科索沃', 'Kuwait': '科威特', 'Lao PDR': '老挝', 'Lebanon': '黎巴嫩', 'Liberia': '利比里亚', 'Libya': '利比亚', 'Sri Lanka': '斯里兰卡', 'Lesotho': '莱索托', 'Lithuania': '立陶宛', 'Luxembourg': '卢森堡', 'Latvia': '拉脱维亚', 'Morocco': '摩洛哥', 'Moldova': '摩尔多瓦', 'Madagascar': '马达加斯加', 'Mexico': '墨西哥', 'Macedonia': '马其顿', 'Mali': '马里', 'Myanmar': '缅甸', 'Montenegro': '黑山', 'Mongolia': '蒙古', 'Mozambique': '莫桑比克', 'Mauritania': '毛里塔尼亚',

翻译

不翻译

不再提示

```
Namibia': '纳米比亚',
'New Caledonia': '新喀里多尼亚',
'Niger': '尼日尔',
'Nigeria': '尼日利亚',
'Nicaragua': '尼加拉瓜',
'Netherlands': '荷兰',
'Norway': '挪威',
'Nepal': '尼泊尔',
'New Zealand': '新西兰',
'Oman': '阿曼',
'Pakistan': '巴基斯坦',
'Panama': '巴拿马',
'Peru': '秘鲁',
'Philippines': '菲律宾',
'Papua New Guinea': '巴布亚新几内亚',
'Poland': '波兰',
'Puerto Rico': '波多黎各',
'Dem. Rep. Korea': '朝鲜',
'Portugal': '葡萄牙',
'Paraguay': '巴拉圭',
'Qatar': '卡塔尔',
'Romania': '罗马尼亚',
'Russia': '俄罗斯',
'Rwanda': '卢旺达',
'W. Sahara': '西撒哈拉',
'Saudi Arabia': '沙特阿拉伯',
'Sudan': '苏丹',
'S. Sudan': '南苏丹',
'Senegal': '塞内加尔',
'Solomon Is.': '所罗门群岛',
'Sierra Leone': '塞拉利昂',
'El Salvador': '萨尔瓦多',
'Somaliland': '索马里兰',
'Somalia': '索马里',
'Serbia': '塞尔维亚',
'Suriname': '苏里南',
'Slovakia': '斯洛伐克',
'Slovenia': '斯洛文尼亚',
'Sweden': '瑞典',
'Swaziland': '斯威士兰',
```



翻译

不翻译

不再提示

```
'Togo': '多哥',
   'Thailand': '泰国',
   'Tajikistan': '塔吉克斯坦',
   'Turkmenistan': '土库曼斯坦',
   'East Timor': '东帝汶',
   'Trinidad and Tobago': '特里尼达和多巴哥',
   'Tunisia': '突尼斯',
   'Turkey': '土耳其',
   'Tanzania': '坦桑尼亚'.
   'Uganda': '乌干达',
   'Ukraine': '乌克兰',
   'Uruguay': '乌拉圭',
   'United States': '美国',
   'Uzbekistan': '乌兹别克斯坦',
   'Venezuela': '委内瑞拉',
   'Vietnam': '越南',
   'Vanuatu': '瓦努阿图',
   'West Bank': '西岸',
   'Yemen': '也门',
   'South Africa': '南非',
   'Zambia': '赞比亚',
   'Zimbabwe': '津巴布韦',
   'Comoros': '科摩罗'
map = Map(init opts=opts. InitOpts(width='1900px', height='900px',
                               bg color='#ADD8E6', page title='全球疫情确诊人数'))
map. add('确诊人数', [list(z) for z in zip(data world['国家名称'], data world['确诊人数'])],
       is map symbol show=False,
       maptype='world', label opts=opts.LabelOpts(is show=False), name map=name map,
       itemstyle opts=opts. ItemStyleOpts (color='rgb(49, 60, 72)'),
       ).set global opts(
   visualmap opts=opts. VisualMapOpts (max =1000000),
map.render notebook()
```



翻译

不翻译

不再提示



Out[22]: ['美国', '巴西', '印度', '俄罗斯', '秘鲁', '智利']



圣

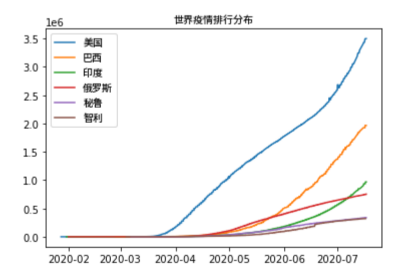
下翻译 不再提示

data brazii - data area times|data area times| countryname | -data India = data area times [data area times ['countryName'] == '印度'] data\_Russia = data\_area\_times[data area times['countryName'] == '俄罗斯'] data Peru = data area times [data area times ['countryName'] == '秘鲁'] data Chile = data area times[data area times['countryName'] == '智利'] timeindex = data area times.index timeindex = timeindex.floor('D') # 对于日期索引,只保留具体到哪一天 data area times.index = timeindex timeseries = pd. DataFrame (data America. index) timeseries.index = data America.index data America = pd. concat([timeseries, data America], axis=1) data America. drop duplicates ( subset='updateTime', keep='first', inplace=True) # 对美国数据进行处理, 获得美国确诊人数的时间序列 data America.drop('updateTime', axis=1, inplace=True) timeseries = pd. DataFrame (data Brazil. index) timeseries.index = data Brazil.index data Brazil = pd. concat([timeseries, data Brazil], axis=1) # 对巴西数据进行处理, 获得巴西确诊人数的时间序列 data Brazil.drop duplicates(subset='updateTime', keep='first', inplace=True) data Brazil.drop('updateTime', axis=1, inplace=True) timeseries = pd. DataFrame (data India. index) timeseries.index = data India.index data India = pd. concat([timeseries, data India], axis=1) # 对印度数据讲行处理, 获得印度确诊人数的时间序列 data India.drop duplicates(subset='updateTime', keep='first', inplace=True) data India.drop('updateTime', axis=1, inplace=True) timeseries = pd. DataFrame (data Russia. index) timeseries.index = data Russia.index data Russia = pd. concat([timeseries, data Russia], axis=1) # 对俄罗斯数据进行处理,获得俄罗斯确诊人数的时间序列 data Russia.drop duplicates(subset='updateTime', keep='first', inplace=True) data Russia.drop('updateTime', axis=1, inplace=True) timeseries = pd. DataFrame (data Peru. index) timeseries.index = data Peru.index



```
data Peru. drop duplicates (subset='updateTime', keep='first', inplace=True)
data Peru. drop ('updateTime', axis=1, inplace=True)
timeseries = pd. DataFrame(data Chile.index)
timeseries.index = data Chile.index
data Chile = pd.concat([timeseries, data Chile], axis=1)
# 对智利数据进行处理, 获得智利确诊人数的时间序列
data Chile.drop duplicates(subset='updateTime', keep='first', inplace=True)
data Chile.drop('updateTime', axis=1, inplace=True)
plt. title("世界疫情排行分布", fontproperties=myfont)
plt.plot(data America['province confirmedCount'])
plt.plot(data Brazil['province confirmedCount'])
plt.plot(data India['province confirmedCount'])
plt.plot(data Russia['province confirmedCount'])
plt.plot(data Peru['province confirmedCount'])
plt.plot(data Chile['province confirmedCount'])
plt.legend(country, prop=myfont)
```

Out[23]: <matplotlib.legend.Legend at 0x1d5741f0a60>





翻译

不翻译 不再提示

```
Requirement already satisfied: wordcloud==1.8.0 in d:\anaconda\lib\site-packages (1.8.0)

Requirement already satisfied: numpy>=1.6.1 in d:\anaconda\lib\site-packages (from wordcloud==1.8.0) (1.20.1)

Requirement already satisfied: pillow in d:\anaconda\lib\site-packages (from wordcloud==1.8.0) (8.2.0)

Requirement already satisfied: matplotlib in d:\anaconda\lib\site-packages (from wordcloud==1.8.0) (3.3.4)

Requirement already satisfied: python-dateutil>=2.1 in d:\anaconda\lib\site-packages (from matplotlib->wordcloud==1.8.0) (2.8.1)

Requirement already satisfied: kiwisolver>=1.0.1 in d:\anaconda\lib\site-packages (from matplotlib->wordcloud==1.8.0) (1.3.1)

Requirement already satisfied: cycler>=0.10 in d:\anaconda\lib\site-packages (from matplotlib->wordcloud==1.8.0) (0.10.0)

Requirement already satisfied: pyparsing!=2.0.4,!=2.1.2,!=2.1.6,>=2.0.3 in d:\anaconda\lib\site-packages (from matplotlib->wordcloud==1.8.0) (1.15.0)

Requirement already satisfied: six in d:\anaconda\lib\site-packages (from cycler>=0.10->matplotlib->wordcloud==1.8.0) (1.15.0)
```



翻译

不翻译 不再提示

1mport re from wordcloud import WordCloud def word cut(x): return jieba.lcut(x) # 进行结巴分词 news = [] $reg = "[\] u4e00-\]"$ for i in data news['title']: if re. sub(reg, '', i)!= '': # 去掉英文数字和标点等无关字符,仅保留中文词组 news.append(re.sub(reg, '', i)) # 用news列表汇总处理后的新闻标题 words = [] $counts = \{\}$ for i in news: words.append(word cut(i)) # 对所有新闻进行分词 for word in words: for a word in word: if len(a word) == 1: continue else: counts[a word] = counts.get(a word, 0)+1 # 用字典存储对应分词的词频 words sort = list(counts.items()) words sort.sort(key=lambda x: x[1], reverse=True) newcloud = WordCloud(font path="./NotoSansCJK.otf", background color="white", width=600, height=300, max words=50) # 生成词云 newcloud.generate from frequencies (counts) image = newcloud.to image() # 转换成图片 image

Building prefix dict from the default dictionary ... Loading model from cache C:\Users\lenovo\AppData\Local\Temp\jieba.cache Loading model cost 0.607 seconds. Prefix dict has been built successfully.

Out[25]:

翻译

不翻译

不再提示 から ブルガ文 英国 日本 国家 全国 H 患者 最新 组织 报告



× 不翻译 检测到当前网页不是中文网页, 是否要翻译成中文? 不再提示 from skiearn.cluster import kmeans import warnings warnings.filterwarnings('ignore') words = [] for i in news: words.append(word cut(i)) model = Word2Vec (words, sg=0, vector size=300, window=5, min count=5) # 词向量进行训练 keys = model. wv. key to index. keys() # 获取词汇列表 wordvector = [] for key in keys: wordvector.append(model.wv[key]) # 对词汇列表里的所有的词向量进行整合 distortions = [] for i in range (1, 40): word kmeans = KMeans(n clusters=i, init='k-means++', n init=10, max iter=300, random state=0) # 分别聚成1-40类 word kmeans. fit (wordvector) distortions.append(word kmeans.inertia) # 算出样本距离最近的聚类中心的距离总和 plt.plot(range(1, 40), distortions, marker='o') #绘图

```
Out[31]: Text(0, 0.5, 'Distortion')
```

plt.xlabel('Number of clusters')

plt. ylabel('Distortion')



100

20

Number of clusters

10

15

25

35

30

不翻译 不再提示

翻译 word kmeans. Ilt (wordvector)

```
labels = word kmeans.labels
for num in range (0, 10):
    text = []
   for i in range(len(keys)):
       if labels[i] == num:
           text.append(list(keys)[i]) # 分别获得10类的聚类结果
   print(text)
```

'沙特', '福建省', '四川省', '摩洛哥','巴基斯坦','河南省','葡萄牙','江西省','山西省','卫健委日','波兰' '哈萨克斯坦', '匈牙利', 青海省' '哥伦比亚', '以色列', 贫民窟 '纽约市' '卫健委月 利', '缅甸', 江苏省' '大部分', '考虑' '连降' 生命' '停运' 立陶宛' 例例' '近万人', '夜店', 供应链' 医务', 引发', '序列' '具备' 级', '如何' '视频' '复阳', ' 近例', 供应' '蛋白质', '全', '主流', '回升', '团结', 处以' '出现', 首例', 至' 所有' 影响', '开放', 启动', '期间' '国际' 风险', 多' '后' 医疗队 '响应' '可', '向', '|', '暂停', '健康', '病毒检测', '民众', '开学', '重症', '疫苗', '政府',

' 返校','要','旅客' ]



圣 不翻译 不再提示

'首批', '再次', 钟南山', '疑似', '以外', '抗击', 同胞'、 '康复', 确认', 医生', '儿童', '埃及', '服务', 、'呈'、 '逐步', '共有', '结束', '以来', 已经', '进· 高风险' '到' ', '治疗', -- 歩' '日起' '复产' '方舱' '数', '安全' '建议', '一天', '共', '增长', '疾控中心' , 回国 密切接触? 回应' '痊愈' '养老院' 约翰逊' '武汉市', '免费 '小区' '问题', 发放', 工作者' '预计' 各地', '加速' '一线' '临时' '运抵', '旅行' '边境' '中小学' '媒体'. '公司', '非', '消费', '我国 '不会' '突发', '大规模', '高峰', '是否', '中方', 必须'. '成为', '注意', '级别', '医疗机构', '批准', '确定', '样本', '就', '救助', '就业', '推动', '万人次', '联防', '联控', '避免' '增至', 意大利', '韩国' '达例' '感染者', '西班牙', '升至', '印度', '广东', '广西','无症状','香港','俄罗斯','四川','陕西','法国','超万','伊朗','江苏','福建','云南','疑似病 '甘肃','单日','内蒙古','河南','吉林','新疆','海南','江西','湖南','天无','昨日','有例','本土','其 中', '例为', '现有'

['例', '确诊', '新增', '病例', '累计', '输入', '境外']

青海' '重庆市', '山东省', '马来西亚', '广东省', '山西', '天津市'. '贵州省', '安徽省', '云南省' ', '西藏', '秘鲁', '澳门', '省区市', '瑞士', '南非', '关联' 全区 '去世 '蔓延 留学生', 多名' '业务', ', '莫斯科' 员工' '月底', '常态', '中央', '快速', '放松', '决定', '但','小汤山' 月份', 需要' '回家' '火神' '两例 '零' . '军队', '逼近', ', '逾' , '联合国' 还' 诊疗', '外出', '第. 二阶段', '快递' '一季度', '临床', '恶化', . '总数', 民航局', '采取', '购买', '共同', '药物' '返京', '师生', '奥组委' '安排' 尚未', '力度', 市' '收治' 食品'. '志哀', '哈尔滨', '期', '外籍' '今年' '无法' '任务' '诊断' '项目 外长' '日前', 处于' ,'加大', '吨' 海鲜' '一年', '每天', '呼吸机', '试剂盒', '提升', '举办' '行业', 以下', '等国' '万名', '航空' 距离 '可以' '展开', '事态' 资金 ,降至例 '过去', 表明', 免疫', '捐款' '羟', '接近', '任何' '普京' '领导' '氯喹' '万多' '网络','回','首日','宣言','急需','迎接','工资','而','英雄','逝者','削减','追加','毕业 '欧元','办事处','酒吧','投资','包括','公务员','发'] '世卫', '组织',

['新型', '冠状病毒', '情况', '最新', '全国', '英国', '巴西', '日时', '连续', '泰国', '首次', '卫健委', '发现', '均', '地区', '北京



翻译 不翻译 不再提示

级', '公主', '居家', '近', '活动', '上升', '举行', '最', '提供', '关闭', '卫生', '国内', '重启', '新闻', '企业', '因', '委员会', '完成', '合作', '观察', '阳性', '开始', '公民', '入境', '援助', '全面', '内', '暴发', '解除', '支持', '美', '捐赠', '及', '封锁', '牺牲', '市场', '继续', '研究', '时间', '发生', '应', '来', '应急', '大', '戴', '解封', '逝世', '五一', '管理', '发热', '呼吁', '复课', '海外', '社会', '假期', '悼念', '大使馆', '奥运会', '社区', '机场', '显示', '实行', '约', '亿', '烈士', '学校', '景区'] ['肺炎', '新冠', '例新冠', '日', '出院', '无', '治愈', '死亡', '通报', '报告', '本地'] ['疫情', '的', '将', '中国', '武汉', '病毒', '检测', '和', '在', '防控', '抗疫', '医院', '口罩', '措施', '隔离', '核酸', '已', '人员', '医疗', '恢复', '不', '物资', '与', '防疫']



翻译

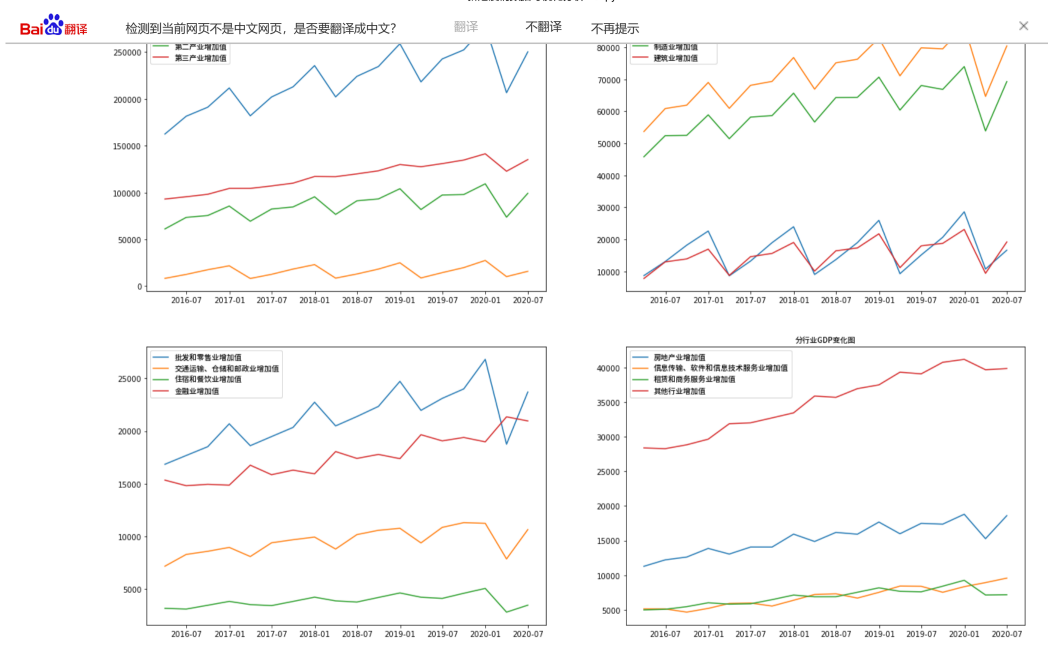
不翻译 不再提示

Industry GDP = L 水外状泄业增加阻 , 工业增加阻 , 可逗业增加阻, 建巩业增加值 」 industry2 GDP = ['批发和零售业增加值', '交通运输、仓储和邮政业增加值', '住宿和餐饮业增加值', '金融业增加值'] industry3 GDP = ['房地产业增加值', '信息传输、软件和信息技术服务业增加值', '租赁和商务服务业增加值','其他行业增加值'] # 对不同行业分四类来展现 fig = plt.figure() fig, axes = plt. subplots(2, 2, figsize=(21, 15)) # 分别用四个子图来展现数据变化情况 axes[0][0].plot(data economy[sum GDP]) axes[0][0].legend(sum GDP, prop=myfont) axes[0][1].plot(data economy[industry GDP]) axes[0][1].legend(industry GDP, prop=myfont) axes[1][0].plot(data economy[industry2 GDP]) axes[1][0].legend(industry2 GDP, prop=myfont) axes[1][1].plot(data economy[industry3 GDP]) axes[1][1].legend(industry3 GDP, prop=myfont)

Out[32]: Text(0.5, 1.0, '分行业GDP变化图')

<Figure size 432x288 with 0 Axes>

plt. title('分行业GDP变化图', fontproperties=myfont)





翻译

不翻译

不再提示



不翻译 不再提示

from pandas. protting import autocorrelation prot

from statsmodels, sandbox, stats, diagnostic import acorr ljungbox

GDP type = ['国内生产总值', '第一产业增加值', '第二产业增加值', '第三产业增加值',

'农林牧渔业增加值','工业增加值','制造业增加值','建筑业增加值','批发和零售业增加值', '交通运输、仓储和邮政业增加值','住宿和餐饮业增加值','金融业增加值',

'房地产业增加值','信息传输、软件和信息技术服务业增加值','租赁和商务服务业增加值','其他行业增加值']

for i in GDP type:

each data = data economy[i][:-2]

plt.figure(figsize=(30, 6))

ax1 = plt. subplot(1, 3, 1)

ax2 = p1t. subplot(1, 3, 2)

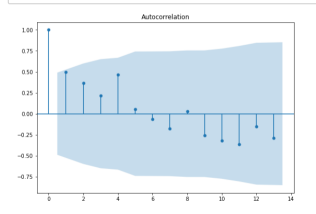
ax3 = p1t. subplot(1, 3, 3)

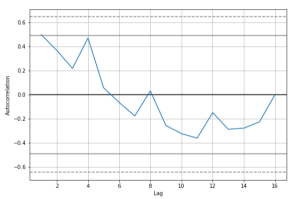
LB2, P2 = acorr 1 jungbox (each data) # 进行纯随机性检验

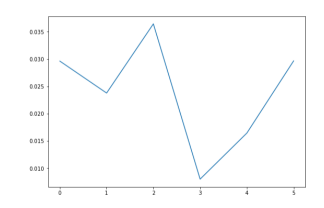
plot acf(each data, ax=ax1)

autocorrelation plot(each data, ax=ax2) # 进行平稳性检验

ax3. plot (P2)









翻译

不翻译

不再提示

Out[34]: [0.8273539514507257]



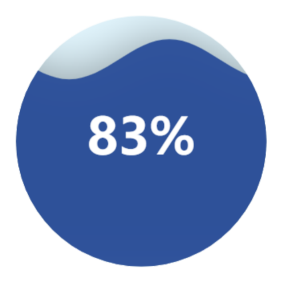
翻译

不翻译

不再提示

Out[35]:

# 第一季度国民生产总值实际值与预测值比例



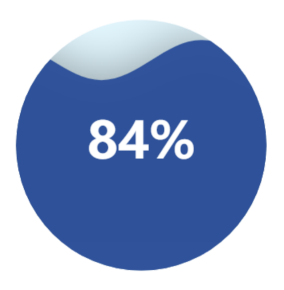


不翻译 不再提示

data\_arma = pd.DataFrame(data\_economy[ 工业增加值 ][:=2])
a, b = arma\_order\_select\_ic(data\_arma, ic='hqic')['hqic\_min\_order']
arma = ARMA(data\_arma, order=(a, b)).fit()
rate2 = list(data\_economy['工业增加值'][-2]/arma.forecast(steps=1)[0])
c = (
 Liquid()
 .add("实际值/预测值", rate2, is\_outline\_show=False)
 .set\_global\_opts(title\_opts=opts.TitleOpts(title="工业增加值比例", pos\_left="center"))
)
c.render\_notebook()

Out[36]:

### 工业增加值比例





翻译

不翻译

不再提示



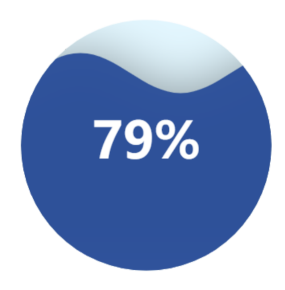
解译 フ

不翻译 不再提示

data\_arma = pd.Datarrame(data\_economy[ 制度业增加值 ][:-2])
a, b = arma\_order\_select\_ic(data\_arma, ic='hqic')['hqic\_min\_order']
arma = ARMA(data\_arma, order=(a, b)).fit()
rate3 = list(data\_economy['制造业增加值'][-2]/arma.forecast(steps=1)[0])
c = (
 Liquid()
 .add("实际值/预测值", rate3, is\_outline\_show=False)
 .set\_global\_opts(title\_opts=opts.TitleOpts(title="制造业增加值", pos\_left="center"))
)
c.render\_notebook()

Out[37]:

## 制造业增加值



翻译

不翻译

不再提示



翻译

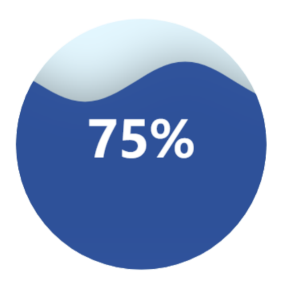
不翻译

不再提示

× a, b = arma\_order\_select\_lc(data\_arma, lc= nqlc / L nqlc\_mln\_order ) arma = ARMA(data arma, order=(a, b)).fit() rate4 = list(data economy['批发和零售业增加值'][-2]/arma.forecast(steps=1)[0]) c = (Liquid() .add("实际值/预测值", rate4, is outline show=False) .set global opts(title opts=opts.TitleOpts(title="批发和零售业增加值", pos left="center")) c. render notebook()

Out[38]:

## 批发和零售业增加值





翻译

不翻译

不再提示

a, b = arma\_order\_select\_lc(data\_arma, ic= nqic )[ nqic\_min\_order]
arma = ARMA(data\_arma, order=(a, b)).fit()
rate = list(data\_economy['金融业增加值'][-2]/arma.forecast(steps=1)[0])
c = (
 Liquid()
 .add("实际值/预测值", rate, is\_outline\_show=False)
 .set\_global\_opts(title\_opts=opts.TitleOpts(title="金融业增加值", pos\_left="center"))
)
c.render\_notebook()

Out[39]:

# 金融业增加值





翻译

不翻译

不再提示

```
×
a, b = arma_order_select_lc(data_arma, lc= nqlc / L nqlc_mln_order )
arma = ARMA(data arma, order=(a, b)).fit()
rate = list(data economy['信息传输、软件和信息技术服务业增加值'][-2]/arma.forecast(steps=1)[0])
c = (
   Liquid()
   .add("实际值/预测值", rate, is outline show=False)
   .set global opts(title opts=opts.TitleOpts(title="信息传输、软件和信息技术服务业增加值",
                                          pos left="center"))
c. render notebook()
```

Out[40]:

## 信息传输、软件和信息技术服务业增加值





翻译

不翻译

不再提示