

Python语言程序设计

实例15: 霍兰德人格分析雷达图



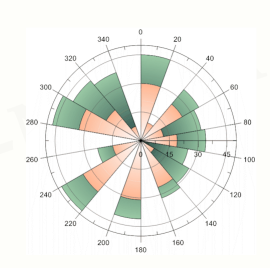
嵩 天 北京理工大学

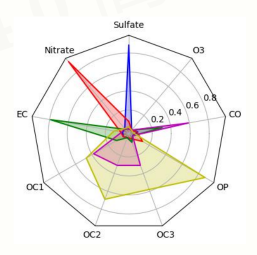




雷达图 Radar Chart







雷达图是多特性直观展示的重要方式

霍兰德人格分析

- 霍兰德认为: 人格兴趣与职业之间应有一种内在的对应关系
- 人格分类: 研究型、艺术型、社会型、企业型、传统型、现实性
- 职业: 工程师、实验员、艺术家、推销员、记事员、社会工作者

霍兰德人格分析雷达图

- 需求: 雷达图方式验证霍兰德人格分析

- 输入: 各职业人群结合兴趣的调研数据

- 输出: 雷达图

霍兰德人格分析雷达图

- 通用雷达图绘制:matplotlib库

- 专业的多维数据表示: numpy库

- 输出: 雷达图



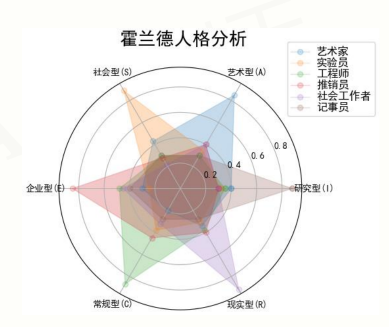
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib
matplotlib.rcParams['font.family']='SimHei'
radar labels = np.array(['研究型(I)','艺术型(A)','社会型(S)',\
                        '企业型(E)','常规型(C)','现实型(R)'])
data = np.array([[0.40, 0.32, 0.35, 0.30, 0.30, 0.88],
                                                                                霍兰德人格分析
                [0.85, 0.35, 0.30, 0.40, 0.40, 0.30],
                                                                                                        艺术家
                [0.43, 0.89, 0.30, 0.28, 0.22, 0.30],
                                                                             社会型(S)
                                                                                             艺术型(A)
                                                                                                        工程师
                [0.30, 0.25, 0.48, 0.85, 0.45, 0.40],
                                                                                                        推销员
                                                                                                        社会工作者
                [0.20, 0.38, 0.87, 0.45, 0.32, 0.28],
                                                                                                        记事员
                [0.34, 0.31, 0.38, 0.40, 0.92, 0.28]]) #数据值
data labels = ('艺术家','实验员','工程师','推销员','社会工作者','记事员')
                                                                                                0.6
angles = np.linspace(0, 2*np.pi, 6, endpoint=False)
data = np.concatenate((data, [data[0]]))
                                                                    企业型(E)
                                                                                                     研究型(1)
angles = np.concatenate((angles, [angles[0]]))
fig = plt.figure(facecolor="white")
plt.subplot(111, polar=True)
plt.plot(angles,data,'o-', linewidth=1, alpha=0.2)
plt.fill(angles,data, alpha=0.25)
plt.thetagrids(angles*180/np.pi, radar labels, frac = 1.2)
                                                                             常规型(C
                                                                                             现实型(R)
plt.figtext(0.52, 0.95, '霍兰德人格分析', ha='center', size=20)
legend = plt.legend(data_labels, loc=(0.94, 0.80), labelspacing=0.1)
plt.setp(legend.get texts(), fontsize='large')
plt.grid(True)
plt.savefig('holland_radar.jpg')
```

#HollandRadarDraw

plt.show()

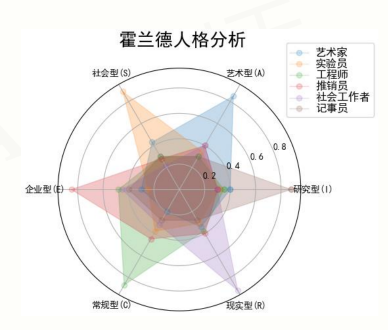
```
#HollandRadarDraw
```

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib
(略)
```



```
(略)
matplotlib.rcParams['font.family']='SimHei'
radar_labels = np.array(['研究型(I)','艺术型(A)','社会型(S)',\
                       '企业型(E)','常规型(C)','现实型(R)'])
data = np.array([[0.40, 0.32, 0.35, 0.30, 0.30, 0.88],
                [0.85, 0.35, 0.30, 0.40, 0.40, 0.30],
                [0.43, 0.89, 0.30, 0.28, 0.22, 0.30],
                [0.30, 0.25, 0.48, 0.85, 0.45, 0.40],
                [0.20, 0.38, 0.87, 0.45, 0.32, 0.28],
                [0.34, 0.31, 0.38, 0.40, 0.92, 0.28]]) #数据值
data_labels = ('艺术家','实验员','工程师','推销员','社会工作者','记事员')
(略)
```

```
(略)
angles = np.linspace(0, 2*np.pi, 6, endpoint=False)
data = np.concatenate((data, [data[0]]))
angles = np.concatenate((angles, [angles[0]]))
fig = plt.figure(facecolor="white")
plt.subplot(111, polar=True)
plt.plot(angles,data,'o-', linewidth=1, alpha=0.2)
plt.fill(angles,data, alpha=0.25)
plt.thetagrids(angles*180/np.pi, radar_labels,frac = 1.2)
(略)
```



```
(略)
plt.figtext(0.52, 0.95, '霍兰德人格分析', ha='center', size=20)
legend = plt.legend(data_labels, loc=(0.94, 0.80), labelspacing=0.1)
plt.setp(legend.get_texts(), fontsize='large')
plt.grid(True)
plt.savefig('holland_radar.jpg')
plt.show()
```



举一反三

目标 + 沉浸 + 熟练

- 编程的目标感:寻找感兴趣的目标,寻(wa)觅(jue)之
- 编程的沉浸感: 寻找可实现的方法, 思(zuo)考(mo)之
- 编程的熟练度: 练习、练习、再练习, 熟练之

