



18

展开

13

¥9.90

订阅

☆

📱

<

>

🔍

讲解CNN、RNN、LSTM等代码，后续复现图像处理、文本挖掘、自然语言处理、语音识别等应用。基础性文章，希望对您有所帮助，作者更多的文章和专栏都会免费分享。

Matplotlib包绘图和优化知识。

如果文章中存在不足或错误的地方，还请海涵~

）。完整数据集包括5个特征，每分钟助攻数、运动员身高、运动员出场时间、运动员年龄和每分钟得分。

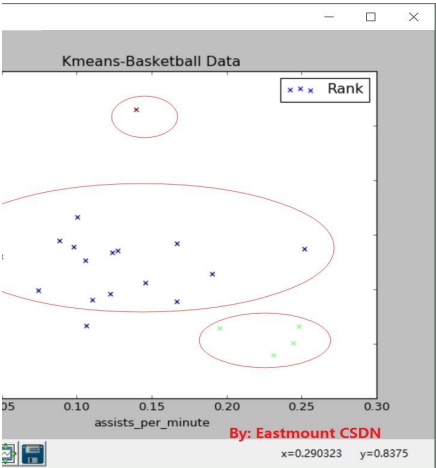


举报

18

13

分低，是控位。

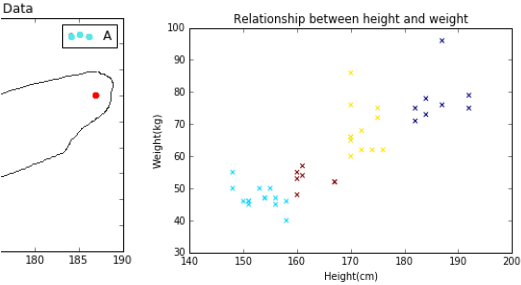


举报

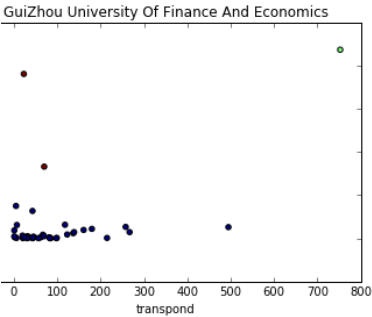
散点图，marker='o'说明用点表示图形。

为学生的专业分布不同，所以尽量让学生设计他们专业的内容。

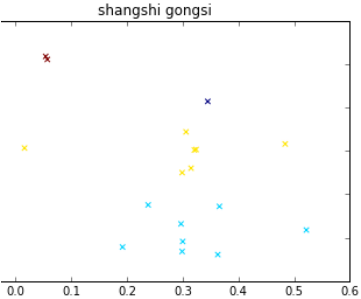
一类、蓝色为一类，红色为一类。



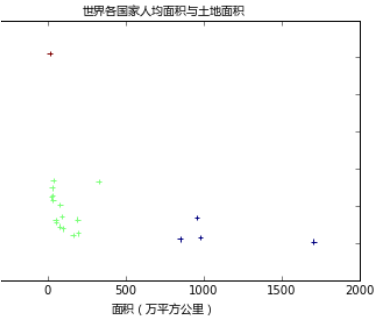
颜色，绿色一层说明该信息转发量与评论数都很高。



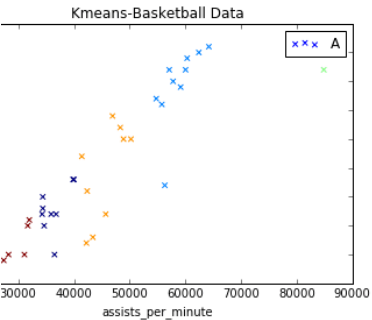
最大，依次至蓝色资产规模减小。



共分为3类，共三种颜色。红色表示的国家相对来说最拥挤，可能是孟加拉这样土地面积少且人口众多的国家；蓝色就是地广人稀的代表，比如俄罗斯、



龄越大，工资越高；除个别外，总体正线性关系。

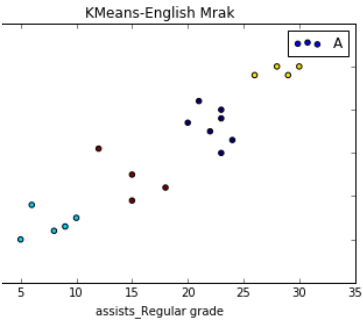


层，平时成绩和末考成绩都很高，属于“学霸”级别的人物；其次，蓝色一层和红色一层；最后，天蓝色一层，暂且称之为“学渣”。

18

13

举报



18





13














记事本


格式(O) 查看(V) 帮助(H)


201	36.02	28	0.5885
198	39.32	30	0.8291
198	38.8	26	0.4974
191	40.71	30	0.5772
196	38.4	28	0.5703
201	34.1	31	0.5835
193	36.2	30	0.5276
191	36.75	27	0.5523
185	38.43	29	0.4007
203	33.54	24	0.477
188	35.01	27	0.4313
198	36.67	29	0.4909
185	33.88	24	0.5668
191	35.59	30	0.5113
191	38.01	28	0.3788
193	32.38	32	0.559
196	35.22	25	0.4799
183	31.73	29	0.5735





举报


  
18





  
13





















举报


  
18





  
13





















举报


  
18





  
13










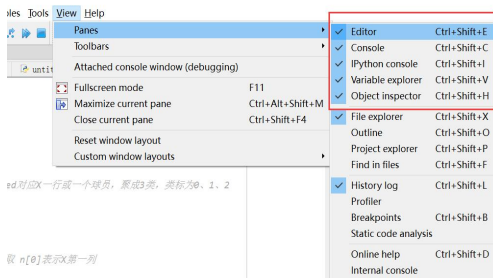
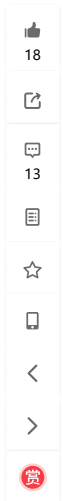
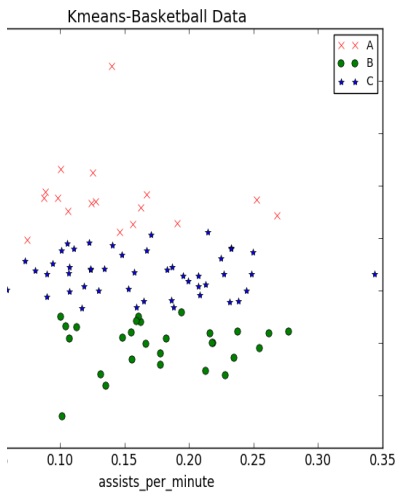






举报





install selenium"安装selenium相应的包, "pip install lda"安装lda包。

```
tem32\cmd.exe

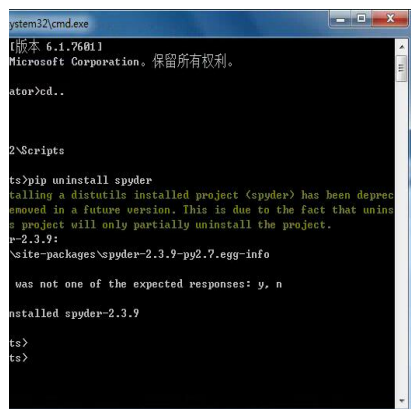
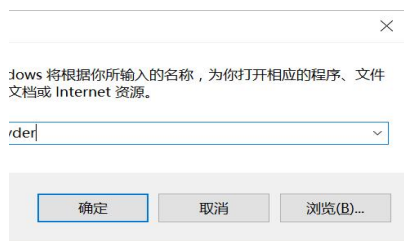
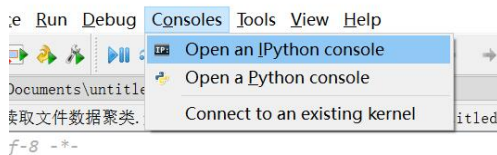
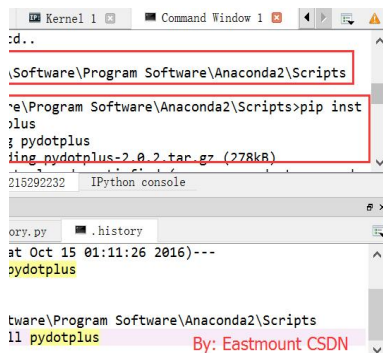
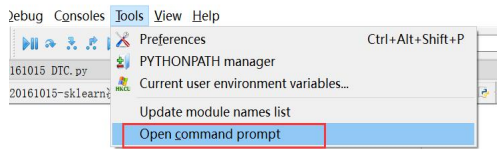
s\2\Anaconda2


conda2>cd Scripts


conda2\Scripts>pip install selenium
enium
 selenium-2.53.6-py2.py3-none-any.whl
lected packages: selenium
nstalled selenium-2.53.6


conda2\Scripts>
```







18








13
















i? 2) 若不能加载，要转化为.txt，是怎样转化的，直接将下载的.dat 文件修改后缀名（即.txt）是否可以。我是这样修改的，但是提示错误显示.txt数据集不存在。针对以上问题谢谢您的

查看回复(2)





点稍微分析下原因吗？感激不尽，杨老师！想了很久也没理解原因。。。。

查看回复(1)



查看回复(1)



or: [Errno 2] No such file or directory: 'data.txt'




查看回复(2)





xt1, plot2, plot3), ('A', 'B', 'C'), fontsize=10) 因为聚类类标好像随机的，不知道他是A类还是B类还是C类。请答案？谢谢





举报


  
18





  
13















陶瑞同学

102篇文章

排名:千里之外

[关注](#)



水煮洋洋洋


12篇文章


排名:千里之外


[关注](#)





举报


  
18





  
13














  
Eastmount

 博客专

TA的个人主页 >

家

原创

444

粉丝



举报

1万+  
获赞  
5908  
评论  
4461  
访问  
484万+

等级: **博客** 周排名: 3  
积分: **4万+** 总排名: 102

勋章:



## 个人博客

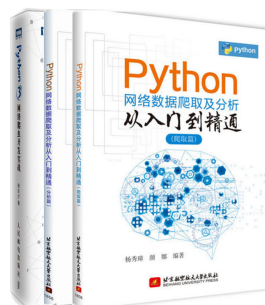
作者: 杨秀璋  
学历: 本科-北京理工大学  
          硕士-北京理工大学  
任教于贵州财经大学信息学院  
正在武汉大学读博 砥砺前行  
<http://www.eastmountyxz.com>

简介: 自幼受贵州大山的熏陶, 养成了诚实  
质朴的性格。经过寒窗苦读, 考入BIT, 为  
完成自己的教师梦, 放弃IT、航天等工作,  
成为贵财一名大学教师, 并想把自己所学所  
感真心传授给自己的学生, 帮助更多陌生  
人。

贵州纵美路迢迢,  
为负劳心此一遭。  
收得破书三四本,  
也堪将去教尔曹。

娜美人生, 醉美生活。  
他和她经历风雨, 慢慢变老。

新书:  
《Python网络数据爬取及分析从入门到精通  
(爬取篇)》《Python网络数据爬取及  
分析从入门到精通 (分析篇)》



## 最新文章

[网络安全自学篇] 五十八.Windows漏洞利  
用之再看CVE-2019-0708及Metasploit反  
弹shell





[网络安全自学篇] 五十一.恶意样本分析及HGZ木马控制目标服务器

[网络安全自学篇] 五十七.PE文件逆向之什么是数字签名及Signtool签名工具详解 (一)

Git入门之命令行删除文件及上传大文件至Github (二)

[Pyhon疫情大数据分析] 三.新闻信息抓取及词云可视化、文本聚类和LDA主题模型文本挖掘

分类专栏

-  Python+TensorFlow... 付费 20篇
-  知识图谱、web数据... 69篇
-  网络安全 57篇
-  Python爬虫之Seleni... 34篇
-  编程生活 15篇

展开

归档

- 2020年3月 10篇
- 2020年2月 16篇
- 2020年1月 14篇
- 2019年12月 15篇
- 2019年11月 10篇
- 2019年10月 8篇
- 2019年9月 11篇
- 2019年8月 7篇

展开

热门文章

- word2vec词向量训练及中文文本相似度计算  
阅读数 96273
- [python] 常用正则表达式爬取网页信息及分析HTML标签总结  
阅读数 77163
- [python爬虫] Selenium常见元素定位方法和操作的学习介绍  
阅读数 72327
- Echarts字体和线条颜色设置操作笔记  
阅读数 64895
- [python] 基于k-means和tfidf的文本聚类代码简单实现  
阅读数 61493

最新评论

- [网络安全自学篇] 五十九.Win...  
Eastmount: Github对应源码: https://github.com/rapid7/metasploit-framework/tree/ma ...
- [网络安全自学篇] 五十九.Win...  
Eastmount: [reply]Albert992[/reply]谢谢, 哈哈 感谢您每次都来支持, 一起加油! 哈哈
- [网络安全自学篇] 五十九.Win...  
Albert992: 杨老师, 写博客真的太太细致了, 向大佬学习!
- [Python图像处理] 二十六....

 18



 13
















举报

weixin\_42539076: [reply]Eastmount[/reply]程序运行时弹出的照片，怎么看算法的预测结果？

[Python图像处理] 二十六.....

Eastmount: [reply]weixin\_42539076[/reply]没做过，你把算法修改成决策树应该就可以，也 ...


 QQ客服       kefu@csdn.net

 客服论坛       400-660-0108

工作时间 8:30-22:00

**关于我们   招聘   广告服务   网站地图**

京ICP备19004658号 经营性网站备案信息


 公安备案号 11010502030143


©1999-2020 北京创新乐知网络技术有限公司


公司   网络110报警服务


北京互联网违法和不良信息举报中心


中国互联网举报中心   家长监护   版权申诉


  
18





  
13




















举报





  
18





  
13
















举报