



[编辑](#) [版权](#)

¥9.90

等，中间
，作者...

并与贝叶斯、决策树、逻辑回归、随机
过程，并与SnowNLP进行对比，为后续深

篇文章，希望对您有所帮助，如果文章中存
尝试第一个付费专栏，但更多博客尤其基

数据分析。2018年陆续增加了Python图像

提及

示，通常包括：

基础词典是大连理工大学情感词汇本体等级，较其他词典而言，强度划分得更为修改为-1。词汇的情感值公式为：

体资源。该资源从不同角度描述一个中文的 Ekman 的 6 大类情感分类体系的基础类 21 小类。

用于解决多类别情感分类的问题，同时也与情感分类、强度、极性、辅助情感分类、强

情感分类的同时含有的其他情感分类。

—

—

—

， 1 为强度最小。情感分类如下表所示：

’)、成语 (idiom)、介词短语
最后给出否定词和程序副词，否定词会将

...

1

unit


```
[1, 'happy']
```

等”等词语，good（好）包括“极好”、“喜欢”


```
|', 'happy']  
prise_list, good_list, happy_list
```

0
0
0
0
0
0
1
0
0
1
0
1
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

接着结合该案例来进行分析。


```
['happy']
prise_list, good_list, happy_list
```

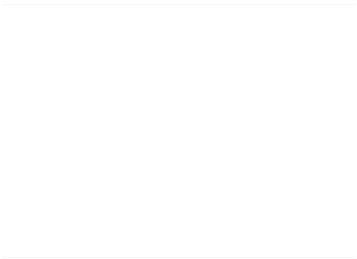

行词云对比。最终代码如下所示：


```
n self.degree_dict:
```

度增强（不变），很不是

```
ds,not_word, degree_word)
```

```
rd, degree_word))
```

0.5], 这样的曲线更加好看，位于0以上的

语言处理结合的文章。如果文章对您有所

写简单的学术论文，一起加油！感谢这些

同时分享CCF、SCI、南核北核论文的算
享出来，还请各位多多指教，真诚邀请您



已赞27



评论24



分享



已收藏93



打赏



举报

我也想开通小店

¥9.9

更多

CSDN高校俱乐部官方博客

17

为大家精心挑选了机器学习50篇文章合集，...

12-08

学习完本课程，您将对自然...



1



1



么处理啊？ 1月前 回复 删除 ...



寸，是否可以考虑融合多个特征词典呢....



已赞27



评论24



分享



已收藏93



打赏



举报



分类的过程。这篇文章将详细讲解自然语言...

在网上狂找资料,看相关书籍,终于搞出了这个...

居分析 用python实现基于情感词典的情感分析...

```
s as pd def seg_word(sentence): """使用jieba...
```

文本数据做的情感分析的项目目的#导入对应...

词典的分析方法,一种是基于机器学习的方法,两...

前做文本分类都是通过深度学习或者机器学习...

做笔记, 总结一下本次的任务, 同时也给遇...

文本中的主观信息(如观点、情感、态度、评价...

记,总结一下本次的任务,同时也给遇到有同样...

09-10

绪。原理比如这么一句话：“这手机的画面极好...”

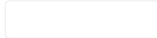
不完全适应中文场景。今天介绍大连理工大学...

ltk Module nltk模块 The full form of nltk is "Na..."

感强度来进行评分)，适用于文本分析的初...

极性 (倾向) 分析, 情感程度分析, 主客观...

已赞27 评论24 分享 已收藏93 打赏 举报



文本情感分析

影修 1836

论 词典说明清华大学——李军中文褒贬义词...

01-20

性三个情感极性，并具有从0到10等不同大小...

05-11

01-29

理工大学信息检索研究室独立整理标注完成，...

0-22:00

息举报中心

明 版权申诉



Eastmount

专家

码龄9年 Python领...

589

原创

8

周排名

41

总排名

785万+

访问

等级

等级

6万+

积分

19万+

粉丝

1万+

获赞

8010

评论

3万+

收藏



已赞27

评论24

分享

已收藏93

打赏

举报



搜博主文章



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

www.eastmountyxx.com

github.com/eastmountyxx

新建的公众号，还请各位多多关照。

娜璋AI安全之家



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。

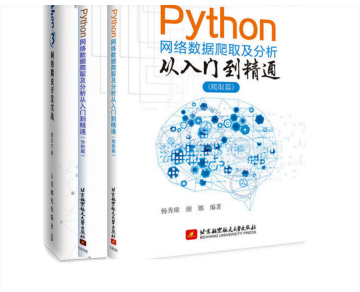
贵州纵美路迢迢，
为负劳心此一遭。
收得破书三四本，
也堪将去教尔曹。

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）》



热门文章

- word2vec词向量训练及中文文本相似度计算 113529
- [python] 常用正则表达式爬取网页信息及分析HTML标签总结 97559
- [python爬虫] Selenium常见元素定位方法和操作的学习介绍 90596
- [python] 基于k-means和tfidf的文本聚类代码简单实现 80127
- Echarts字体和线条颜色设置操作笔记 77576

分类专栏

- Python+TensorFlow人... 付费 29篇
- 网络安全自学篇 付费 100篇
- Python图像处理及图... 付费 40篇
- 知识图谱、web数据挖... 102篇
- 系统安全与恶意代码分析 31篇
- Python网络爬虫 42篇

最新评论

- [系统安全] 三十.CS逆向分析 (1)你的游戏... Eastmount: 谢谢，一起加油
- [系统安全] 三十.CS逆向分析 (1)你的游戏... Eastmount: 谢谢
- [网络安全自学篇] 二十四.基于机器学习的... 懒鱼7418: 您好，我想问一下 数据标准化归一化处理前的数据集是怎么得到的，我? ...
- [系统安全] 三十.CS逆向分析 (1)你的游戏... 洛阳泰山: 写的挺不错的，继续加油哦！最近我也在学习写博客,有空来看看我呀，. ...
- [网络安全自学篇] 四十二.DNS欺骗和钓... ctotalk: 感谢

最新文章

- [系统安全] 三十.CS逆向分析 (1)你的游戏子弹用完了吗？ Cheat Engine工具入门普及
- [译] APT分析报告：09.伊朗APT34更新武器库——SideTwist变体
- [网络安全提高篇] 一〇八.Powershell和PowerSploit脚本渗透详解 (1)

2021

2020年 133篇	2019年 88篇
2018年 53篇	2017年 36篇
2016年 51篇	2015年 93篇
2014年 57篇	2013年 34篇

目录

文章目录

- 一.大连理工中文情感词典
- 二.七种情绪计算
- 三.七种情绪词云可视化
 - 1.基本用法
 - 2.统计七种情绪特征词
 - 3.词云分析
- 四.自定义词典情感分析
- 五.SnowNLP情感分析
- 六.总结

