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

主文章,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

掘及

际,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 り 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 **\$**感分类、强度、极性、辅助情感分类、强

門標分类的同时含有的其他情感分类。

こ, 1 为强度最小。情感分类如下表所示:

创作





r)、成语(idiom)、介词短语 最后给出否定词和程序副词,否定词会将











', 'happy']

早"等词语, good (好) 包括"极好"、"喜欢"

', 'happy']

prise_list, good_list, happy_list

👍 已赞27 🏮 评论24 < 分享 🍁 已收藏93 😩 打赏 🏲 举报

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:

👍 已赞27 📮 评论24 💽 分享 🜎 已收藏93 😭 打赏 🏲 举报

👍 已赞27 🏮 评论24 【 分享 🍁 已收藏93 😭 打赏 🏲 举报







n self.degree_dict:

!度增强 (不变) ,很不是

ds,not_word, degree_word)

rd, degree_word))

於美的竞争企业新闻文本主题挖掘》。我 1感分析的分数最好进行归一化处理,也可 星,这样我们可以计算它的准确率,召回

文没有空格分割特征词,Python做中文文 所以使用时请自行decode成unicode。 纽0万消极。卜面是简甲的买例。

0.5],这样的曲线更加好看,位于0以上的

烧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 分享出来,还请各位多多指教,真诚邀请您

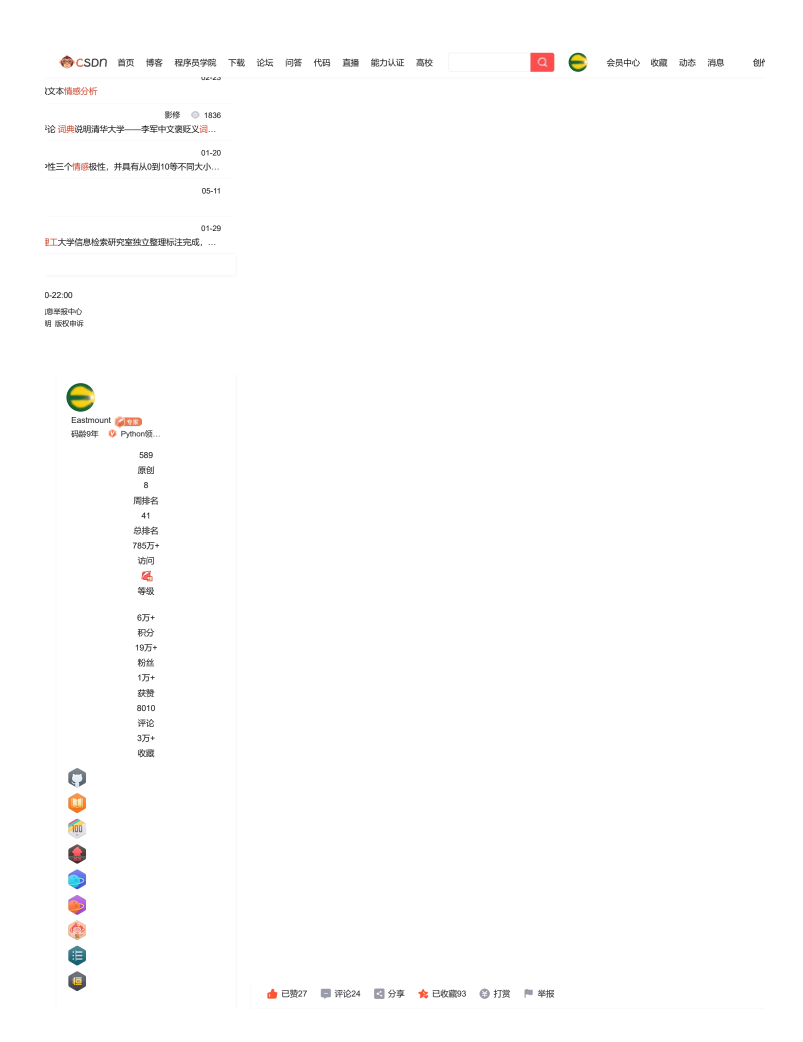
创作

我也想开通小店 ¥ 9.9

CSDN高校俱乐部官方博客 💿 17 家为大家精心挑选了机器学习50篇文章合集,...

t-size:18px;">学习完本门课程,您将对自然...

(i) d 1 de de 么处理啊? 1月前 回复 删除 •●• de de de 寸,是否可以考虑融合多个特征词典呢.... de

















搜博主文章

Q

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.eastmountyxz.com github.com/eastmountyxz

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。

《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 ① 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 ① 90596

[python] 基于k-means和tfidf的文本聚类代 码简单实现 ① 80127

Echarts字体和线条颜色设置操作笔记 ① 77576

分类专栏



42篇

[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2 ...

[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