

python薪資多少? **荷面搜索引擎---推荐系统设计** 

python薪资多少? 一大数据薪资多少?(如淘宝人薪资多少?)推荐系统主要包含系统推荐和个性化推荐两个模块。系统推荐:根据大众行为的推荐引擎,对每个用

户都给出同样的推荐,这些推荐可以是静态的由系统管理员人...

AI薪资多少?

登录

注册

X

● u013142781 2016-04-11 09:54:11 阅读数: 16216

## 业务同学入门搜索,推荐的一些套路方案

一晃半年。。。看了很多项目,自己摸索了很长时间,也接手了搜索系统,得到了一些新的经验,下面都是些不高大上的实用套路技巧,做业务的同学可能会感觉对 搜索推荐广告系统很感兴趣但不知如何入门。 我极其讨厌某...

② yujishi2 2017-06-29 20:01:05 阅读数: 694

## [置顶]搜索引擎-一种提示词推荐算法

搜索引擎可以说目前所有互联网应用里技术含量最高的一种。尽管应用形式比较简单:用户输入查询词,搜索引擎返回搜索结果。但是,搜索引擎需要达到的目标:更全、更快、更准。如何让搜索结果更准确始终是搜索引擎的一...

## 深度学习在搜索和推荐领域的应用

本文主要对深度学习在搜索和推荐领域的技术探索进行了归纳。



#### 北京新政策:50岁以上中老年人,可以申请免费种牙,每天20名

北京京一口腔·顶新



#### 北京新政策:50岁以上中老年人,可以申请免费种牙,每天20名

北京京一口腔:顶新

#### 互联网推荐系统的比较研究

1、推荐系统与信息检索的区别 2、A c M 设立推荐系统年会(A c M er co~en d er sy st e m;s) 计算机领域的人机交互、数据挖掘和机器学习顶级会议( ...

 **shazao** 2016-01-30 13:02:19 阅读数: 165

#### ElasticSearch所使用的倒排索引的思想和使用场景

ElasticSearch所使用的倒排索引的思想和使用场景

😵 king866 2016-12-10 12:16:09 阅读数: 5904

#### 推荐系统实践--基于用户的协同过滤算法

推荐系统实践--基于用户的协同过滤算法 http://www.cnblogs.com/qwj-sysu/p/4368874.html 基于邻域的算法是推荐系统中最基...

● zdy0\_2004 2015-03-26 16:57:33 阅读数: 3968

#### 实时推荐系统的三种方式

推荐系统介绍 自从1992年施乐的科学家为了解决信息负载的问题,第一次提出协同过滤算法,个性化推荐已经经过了二十几年的发展。1998年,林登和他的同事申请了"item-to-item"协同...

● mousever 2016-01-04 22:30:47 阅读数: 4412

#### [推荐系统]互联网推荐系统比较研究

互联网规模和覆盖面的迅速增长带来了信息超载(information overload)的问题:过量信息同时呈现使得用户无法从中获取对自己有用的部分,信息使用效率反而降低。现有的很多网络应用,比如门户网…

№ SunnyYoona 2014-06-11 22:16:42 阅读数: 5461

#### 推荐系统实践---第一章: 好的推荐系统

下载以及自己的理解, 大家相互交流。

**⊚ wtt561111** 2017-12-24 11:07:17 阅读数: 444

## 推荐系统简介

随着信息技术和互联网的发展,人们逐渐从信息匮乏的时代走入了信息过载(information overload)的时代。在这个时代,无论是信息消费者还是信息生产者都遇到了很大的挑战。 对...

**DQ\_DM** 2014-10-03 15:46:22 阅读数:8717



#### 推荐系统的常见方法总结

1.Content based TF-IDF Term Frequency - Inverse Document Frequency 词频-逆向文件频率 ....

**愛** joshualiunsw 2016-09-06 21:34:40 阅读数: 344

#### 推荐系统 (原理介绍)

A First Glance 为什么需要推荐系统——信息过载 随着互联网行业的井喷式发展,获取信息的方式越来越多,人们从主动获取信息逐渐变成了被动接受信息,信息量也在以几何倍数式爆发增长。举一个例子...

**1 m0 37499059** 2018-04-10 10:46:11 阅读数: 407

#### 猜你喜欢-----推荐系统原理介绍

写在正文之前 最近在做推荐系统,在项目组内做了一个分享。今天有些时间,就将逻辑梳理一遍,将ppt内容用文字沉淀下来,便于接下来对推荐系统的进一步研究 。推荐系统确实是极度复杂,要走的路还…

NeilHappy 2015-07-05 18:08:37 阅读数: 3715

#### 信息检索:搜索引擎---怎样量化评价搜索引擎的结果质量

前言 搜索质量评估是搜索技术研究的基础性工作,也是核心工作之一。评价(Metrics)在搜索技术研发中扮演着重要角色,以至于任何一种新方法与他们的评价方式 是融为一体的。 搜索引擎结果的好坏...

№ u010454729 2014-10-26 14:41:51 阅读数: 1144

#### 推荐系统和搜索引擎的关系达观陈运文

2015年12月29日 490KB 下载

PDF



# CRM客户关系管理系统

crm系统

CIIII余统

# 

#### 怎样量化评估搜索引擎的结果质量

应InfoQ 张凯峰的邀请,写了篇《怎样量化评估搜索引擎的结果质量》对搜索引擎的评估体系、评估方法、常用评估指标进行了总结,供对此感兴趣的朋友们参考(陈运文) 原文链接如下:http://www.in...

**(M)** cserchen 2011-06-13 11:30:00 阅读数: 1770

## 达观数据创始人『陈运文』 | 在"智能文本"的世界里 创新创造永无止境

点击上方"Ai时速"智慧赢未来! 陈运文 写在前面" 社会很浮躁,我们一定要静下心,专注做一件事情,咬定一个行业坚持做下去。"运文其人 纯粹、完美、无瑕的儒士 ,复旦大学计算机博士、杰出毕业生,ACM ...

● rj58Lf94lqEJj3x716 2018-01-17 00:00:00 阅读数: 74

#### [推荐系统]互联网推荐系统比较研究

互联网规模和覆盖面的迅速增长带来了信息超载(information overload)的问题:过量信息同时呈现使得用户无法从中获取对自己有用的部分,信息使用效率反而降低。现有的很多网络应用,比如门户网...

🥵 SunnyYoona 2014-06-11 22:16:42 阅读数: 5461

#### 推荐系统实践---第一章:好的推荐系统

下载以及自己的理解, 大家相互交流。

wtt561111 2017-12-24 11:07:17 阅读数: 444

#### 推荐系统简介

随着信息技术和互联网的发展,人们逐渐从信息匮乏的时代走入了信息过载(information overload)的时代。在这个时代,无论是信息消费者还是信息生产者都遇到了很 大的挑战。 对...

**DQ\_DM** 2014-10-03 15:46:22 阅读数:8717

#### 推荐系统的常见方法总结

1.Content based TF-IDF Term Frequency - Inverse Document Frequency 词频-逆向文件频率 ...

**愛** joshualiunsw 2016-09-06 21:34:40 阅读数: 344

#### 推荐系统(原理介绍)

A First Glance 为什么需要推荐系统——信息过载 随着互联网行业的井喷式发展,获取信息的方式越来越多,人们从主动获取信息逐渐变成了被动接受信息,信息量 也在以几何倍数式爆发增长。举一个例子...

m0 37499059 2018-04-10 10:46:11 阅读数: 407

## 猜你喜欢-----推荐系统原理介绍

写在正文之前 最近在做推荐系统,在项目组内做了一个分享。今天有些时间,就将逻辑梳理一遍,将ppt内容用文字沉淀下来,便于接下来对推荐系统的进一步研究 。推荐系统确实是极度复杂,要走的路还...

NeilHappy 2015-07-05 18:08:37 阅读数: 3715

#### 信息检索:搜索引擎---怎样量化评价搜索引擎的结果质量

前言 搜索质量评估是搜索技术研究的基础性工作,也是核心工作之一。评价(Metrics)在搜索技术研发中扮演着重要角色,以至于任何一种新方法与他们的评价方式 是融为一体的。 搜索引擎结果的好坏...

№ u010454729 2014-10-26 14:41:51 阅读数: 1144

#### 推荐系统和搜索引擎的关系达观陈运文

2015年12月29日 490KB 下载





#### 工业除湿机

可移动式空气除湿机 纸业供应信息

☆广告 ×

#### 怎样量化评估搜索引擎的结果质量

应InfoQ 张凯峰的邀请,写了篇《怎样量化评估搜索引擎的结果质量》对搜索引擎的评估体系、评估方法、常用评估指标进行了总结,供对此感兴趣的朋友们参考(陈 运文) 原文链接如下: http://www.in...

cserchen 2011-06-13 11:30:00 阅读数: 1770

## 达观数据创始人『陈运文』 | 在"智能文本"的世界里 创新创造永无止境

点击上方"Ai时速" 智慧赢未来!陈运文 写在前面" 社会很浮躁,我们一定要静下心,专注做一件事情,咬定一个行业坚持做下去。"运文其人 纯粹、完美、无瑕的儒士 , 复旦大学计算机博士、杰出毕业生, ACM ...

rj58Lf94lqEJj3x716 2018-01-17 00:00:00 阅读数: 74



等级: 博客 5 访问: 107万+ 积分: 8129 排名: 3384



#### 時份 oa办公系统()24

- oa系统
- 买商标
- 视频会议



## 最新文章

智能Web算法第二版前言和译者序

创业者探访腾讯8小时后说: 仰望中激发内

心坚持

大规模机器学习的运用-实践之谈

什么样的SaaS公司是健康的SaaS公司

很高兴获得了CIKM Competition数据挖掘竞 赛的冠军

# 个人分类

 C/C++
 8篇

 IT业界观察
 34篇

 Linux
 13篇

 Sqlite
 1篇

 图像处理技术
 7篇

展开

# 归档

2017年7月1篇2015年12月1篇2015年6月2篇

2015年4月1篇2014年11月1篇

展开

# 热门文章

undefined reference to错误的解决方法

阅读量: 151879

python编辑器对比和推荐

阅读量: 113139

计算机会议排名等级 阅读量: 100594

Could not read symbols解决方法

阅读量: 52290

推荐系统开源软件列表汇总和点评

阅读量: 43733

## 最新评论

计算机会议排名等级

binganxueying: LCN是A类吗? 好像不是吧?

计算机会议排名等级

u012397583: BMVC在CCF上是给的C会,虽然在 国外知名度和难度是B会水平,但这里写成A会就 有点乱来了

#### 计算机会议排名等级

catherineytw: [reply]u013139259[/reply] 还有我大 Siggraph 图形学顶级啊。。。。....

计算机会议排名等级

u013139259:不懂, 别坑别人。cvpr 视觉顶级。

0

大规模机器学习的运用-实践之谈

qq\_15561843: 很好





# 程序猿不会英语...

不背单词和语法,一个...

## 联系我们



#### 请扫描二维码联系客服

- webmaster@csdn.net
- **2**400-660-0108
- ♣QQ客服 ●客服论坛

关于 · 招聘 · 广告服务 · 网站地图 ©2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

☆ 百度提供支持

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心

## 联系我们



#### 请扫描二维码联系客服

- webmaster@csdn.net
- **3**400-660-0108
- ♣QQ客服 ●客服论坛

关于 · 招聘 · 广告服务 · 网站地图 ©2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号 ☎ 百度提供支持

经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

北京互联网违法和不良信息举报中心