

# 严晟嘉\_09013119\_论文草稿

### 【文本检测详细报告-大学生版】

报告编号: 1a17a4c3055c5fa

检测时间: 2017-05-22 22:53:28

检测字数: 37701字

作者名称:严晟嘉

所属单位:东南大学(教务处)

#### 检测范围:

- ◎ 中文科技期刊论文全文数据库
- ◎ 中文主要报纸全文数据库
- ◎ 中国专利特色数据库
- ◎ 港澳台文献资源
- ◎IPUB原创作品

◎ 博士/硕士学位论文全文数据库

- ◎ 中国主要会议论文特色数据库
- ◎ 维普优先出版论文全文数据库
- ◎ 图书资源
- ◎ 年鉴资源

◎ 外文特色文献数据全库

- ◎ 高校论文联合比对库
- ◎ 互联网数据资源/互联网文档资源
- ◎ 古籍文献资源
- ◎个人比对自建库

时间范围: 1989-01-01至2017-05-22

#### 检测结论:

全文总相似比: ■ 6.48% 相似部分(含引用)占原文的比重,总相似比=复写率+引用率 自写率: 93.52% 原文中剔除雷同片段和引用片段后占原文的比重

复写率: ■ 6.25% 原文中与比对文献相似部分(不含引用)占原文的比重

去除本人已发表: ■ 6.25% 去除了本人发表的文献后, 重合部分文字的复写率

总相似片段数:54

■期刊片段: 12 ■博硕片段: 38 ■互联网片段: 4 ■自建库片段: 0 ■外文片段: 0



## VPCS 维普论文检测系统 检测结果汇总

#### 引用汇总:

序号	引用片段	
1	因此,与Web表格的语义标注相关的各种研究工作如雨后春笋般涌现出来	
2	本文的各章节内容是这样分配的:第一章是绪论的,介绍了我的毕设项目的研究动机、相关研究工作以及本文的主要贡献	

#### 相似文献汇总:

序号	相似文献	片段数	片段相似比	来源
1	针对交互关系模型优化的协作式问题分配 刘茜萍 窦万春 蔡士杰 唐加山 - 《电子学报》- 2007	2	0. 25%	期刊
2	一种基于图模型的维基概念相似度计算方法及其在实体链接 系统中的应用 张涛 刘康 赵军 - 《中文信息学报》- 2015	1	0. 23%	期刊
3	面向中文网络百科的属性和属性值抽取 余海波 - 《中国记者》- 2012	1	0. 19%	期刊
4	多目标优化遗传算法的收敛性定义及实例研究 覃俊 康立山 - 《计算机应用与软件》- 2006	1	0. 17%	期刊
5	英语多义词现象研究 李金屏 - 《考试周刊》- 2009	1	0. 14%	期刊
6	词项新/旧理论述评 史成周 - 《海外英语》- 2013		0. 13%	期刊
7	中文微博实体链接研究 朱敏 贾真 左玲 吴安峻 陈方正 柏玉 - 《北京大学学报: 自然 科学版》- 2014	1	0. 12%	期刊
8	一种动态的移动社交网络拓扑模型 田雪颖 刘衍珩 孙鑫 王亚洲 林佳佳 - 《计算机工程》- 2014	1	0. 1%	期刊
9	一种基于概率主题模型的命名实体链接方法 怀宝兴 宝腾飞 祝恒书 刘淇 - 《软件学报》- 2014	1	0. 09%	期刊
10	基于SVM的中文类比检索方法 梁超 吕钊 顾君忠 - 《计算机科学》- 2014	1	0.06%	期刊
11	基于维基百科的命名实体消歧研究 唐博蓉 - 【北京理工大学博硕论文】- 2012	2	0. 27%	博硕
12	基于中文维基百科的命名实体消歧方法研究 杜婧君 - 【杭州电子科技大学博硕论文】- 2013	1	0. 22%	博硕
13	基于注意力选择机制的图像分割与场景理解 李青山 - 【上海交通大学博硕论文】- 2012	1	0. 22%	博硕
14	基于地形测绘保障系统中电子地图制作系统的设计与实现应武生 - 【陕西师范大学博硕论文】- 2004	1	0. 22%	博硕
15	面向开放域信息抽取的关系知识库建立 潘俊峰 - 【上海交通大学博硕论文】- 2013	1	0. 2%	博硕



W	VIP PAPER CHECK SYSTEM			
16	关联课程数据组织及知识管理研究 郭晓君 - 【武汉大学博硕论文】- 2013	1	0. 17%	博硕
17	马尔科夫链中群逆稳定性分析和small world现象块分析 江潇 - 【复旦大学博硕论文】- 2009	1	0. 17%	博硕
18	一个大规模数据下的语义实体挖掘与语义实体关系归并的新框架 王丁贤 - 【华东师范大学博硕论文】- 2014	1	0.16%	博硕
19	维基百科大数据的知识挖掘与管理方法研究 肖奎 - 【武汉大学博硕论文】- 2014	1	0. 16%	博硕
20	多元关系及其在知识系统建模中的应用研究 倪子建 - 【大连理工大学博硕论文】- 2014	1	0. 15%	博硕
21	虚拟机xen网络带宽分配的研究和改进 胡冷非 - 【上海交通大学博硕论文】-	1	0. 14%	博硕
22	基于随机Petri网的冷链物流配送流程建模及优化研究 陈颢 - 【重庆工商大学博硕论文】-	1	0. 14%	博硕
23	日语词法分析及在跨语言信息检索中的应用研究 王晶 - 【哈尔滨工业大学博硕论文】- 2011	1	0. 14%	博硕
24	高校朋辈辅导员培训 曹玮 - 【浙江师范大学博硕论文》- 2015	1	0. 13%	博硕
25	基于上下文的实体链指技术研究 郭宇航 - 【哈尔滨工业大学博硕论文】-	1	0. 12%	博硕
26	原核生物基因组寡核苷酸转移概率偏倚的物种特异性及致病 关联性 章芬 - 【华南理工大学博硕论文】- 2013	1	0. 12%	博硕
27	基于Ajax技术的搜索引擎研究 肖卓磊 - 【武汉理工大学博硕论文】- 2009	₹X )	0. 12%	博硕
28	少数民族地区"特岗教师"的职业认同现状调查研究——以新疆维吾尔自治区库尔勒市调查为例 杨姗 - 【西安外国语大学博硕论文】-	1	0. 12%	博硕
29	网络新闻事件演变分析方法研究 蒋金平 - 【大连理工大学博硕论文】- 2013	1	0. 11%	博硕
30	情感虚拟人技术在人机交互中的应用研究 林本敬 - 【北京化工大学博硕论文】- 2010	1	0. 11%	博硕
31	基于时频分析和独立分量分析的脑诱发电位快速提取研究 费鹏豪 - 【西安交通大学博硕论文】-	1	0. 11%	博硕
32	面向实体查询的开放式信息抽取技术研究 谢宇超 - 【北方工业大学博硕论文】- 2012	1	0. 1%	博硕
33	基于移动P2P的分布式存储和传输机制研究 姜春茂 - 【哈尔滨工程大学博硕论文】- 2014	1	0. 1%	博硕
34	粉尘螨 I 、Ⅱ类变应原的克隆、表达研究 杨庆贵 - 【安徽理工大学博硕论文】-	1	0. 1%	博硕
35	面向语义关系发现的本体映射 史敏军 - 【中南大学;中南大学博硕论文】-	1	0. 09%	博硕
36	文本蕴涵识别及其在问答系统中的应用 任函 - 【武汉大学博硕论文】- 2015	1	0. 09%	博硕
				11.



	VIE PAPER OHEOR STOTEM			
37	交通拥堵区域的发现与预测技术研究 刘畅 - 【哈尔滨工业大学博硕论文】-	1	0. 09%	博硕
38	超数据集成挖掘方法与技术研究 周春英 - 【浙江大学博硕论文】- 2012	1	0. 09%	博硕
39	适应动态拓扑网络的多AGENT计算关键技术研究 蒋嶷川 - 【复旦大学博硕论文】-	1	0. 09%	博硕
40	微生物全基因组寡聚核苷酸转移概率矩阵的进化生物学分析 严翠婷 - 【华南理工大学博硕论文】- 2013	1	0. 08%	博硕
41	基于论文引用网络的文献推荐算法研究 姚远 - 【北京交通大学博硕论文】- 2015	1	0. 08%	博硕
42	基于维基百科的渔业知识库构建研究 王兰 - 【上海海洋大学博硕论文】- 2015	1	0. 08%	博硕
43	居民金融资产选择与金融市场发展关系研究 罗旋 - 【西南财经大学博硕论文】- 2007	1	0. 08%	博硕
44	基于社会上下文约束和物品上下文约束的协同推荐 蔡瑞瑜 - 【浙江大学博硕论文】- 2012	1	0. 07%	博硕
45	西部地区产业集聚实证研究 李丽君 - 【重庆工商大学博硕论文】- 2013	1	0. 07%	博硕
46	基于隐马尔可夫模型的时间序列聚类的研究 姚世通 - 【上海交通大学博硕论文】- 2012	1	0. 06%	博硕
47	<b>勾画式三维网格模型的分割与编辑</b> 王隽 - 【浙江大学博硕论文】- 2007	1	0. 06%	博硕
48	MarcheAuHasard是什么意思《法语助手》法汉-汉法词典 _Marche 互联网数据 -	1	0. 08%	互联网
49	基于上下文信息和排序学习的实体链接方法 互联网数据 -		0. 07%	互联网
50	信息组织中的语义关系概念及类型-豆丁网 互联网数据 -	1	0. 06%	互联网
51	大学四年,是人生中最最最最宝贵的四年。——鲁迅_安徽 百度贴吧 互联网数据 -	1	0. 06%	互联网

#### 指标说明:

- 1、相似文献: 所检测到的相似片段的出处来源文献。
- 2、片段数(%):送检论文中来源于本相似文献的相似片段数及相似片段占全部文献字数的百分比。
- 3、引证: 送检测片段被系统识别的文献出处在论文参考文献中有列举。

### **VP€S** 维普论文检测系统 相似文献列表及相似片段详情

送检论文片段-1 (相似字数: 27)	相似内容来源
实验表明,文中提出的两个方法在准确率、召回率、F1值	《 网络新闻事件演变分析方法研究》蒋金平 - 《中国优



	秀硕士学位论文全文数据库》- 2013
等评价指标上表现得都很不错	实验,结果表明,本文提 出的算法在准确率、召回率和 F值等评价指标上均优于文献16和文献17中同样基于 特征 码
送检论文片段-2 (相似字数: 15)	相似内容来源
(4) 高块的玉头米则五牡和玉头系的土亭层白	《信息组织中的语义关系概念及类型-豆丁网》 - 互联网数据 -
体,实体的语义类别及其相互关系的丰富信息   	给出信息组织中语义关系的树形结构,并详细讨论几种重要的语义关系类型语义关系及其在相关领域中的表现语义 关系是两个或两个以上概念或实体之间有
送检论文片段-3 (相似字数: 21)	相似内容来源
因此,与Web表格的语义标注相关的各种研究工作如雨后	《面向语义关系发现的本体映射》史敏军 - 《》-
各等般涌现出来	信息,实现知识共享、信息智能检索与集成等服务。因此 各种针对语义web的研究也如雨后春笋般发展起来
送检论文片段-4 (相似字数: 43)	相似内容来源
在本文中,为了提高Web表格中的实体链接的质量,我专	《 关联课程数据组织及知识管理研究》郭晓君 - 《中国博士学位论文全文数据库》- 2013
注于在多个相互有链接关系的知识库下的实体链接而不是 单个知识库下的实体链接	数据集有24个并不存在在知识库中的实体,而在所有的24例中,系 统能够正确的预测表格单元格应该是链接到"空"。7.2.3关系识别 本研究做了一个初步评估用于确定列之间的关系
送检论文片段-5 (相似字数: 15)	相似内容来源
送检论文片段-5 (相似字数: 15) 实验结果表明,本文中提出的方法在MRR(即4	《基于SVM的中文类比检索方法》梁超 吕钊 顾君忠 - 《计算机科学》- 2014
	《 基于SVM的中文类比检索方法》梁超 吕钊 顾君忠 -
	《 基于SVM的中文类比检索方法》梁超 吕钊 顾君忠 - 《计算机科学》 - 2014 抽取的实验。实验结果表明了本文提出的SVMbCAR在潜在
实验结果表明,本文中提出的方法在MRR(即4 送检论文片段-6 (相似字数: 21)	《基于SVM的中文类比检索方法》梁超 吕钊 顾君忠 - 《计算机科学》- 2014 抽取的实验。实验结果表明了本文提出的SVMbCAR在潜在 关系句识别
实验结果表明,本文中提出的方法在MRR(即4	《基于SVM的中文类比检索方法》梁超 吕钊 顾君忠 - 《计算机科学》- 2014  抽取的实验。实验结果表明了本文提出的SVMbCAR在潜在关系句识别  相似内容来源  《 面向实体查询的开放式信息抽取技术研究》谢字超 -
实验结果表明,本文中提出的方法在MRR(即4 送检论文片段-6(相似字数:21) 征、上下文相似度特征、同义词特征、三元组关系特征、	《基于SVM的中文类比检索方法》梁超 吕钊 顾君忠 - 《计算机科学》- 2014 抽取的实验。实验结果表明了本文提出的SVMbCAR在潜在关系句识别 相似内容来源 《面向实体查询的开放式信息抽取技术研究》谢宇超 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2012 ?关系特征:实体叫的相互关系、联系等。 4.2.1同义词特征抽取 同义词的抽取一:同义词特征是描述个实体的
实验结果表明,本文中提出的方法在MRR(即4 送检论文片段-6 (相似字数: 21)  征、上下文相似度特征、同义词特征、三元组关系特征、知识库实体的消岐义特征等等  送检论文片段-7 (相似字数: 36)	《基于SVM的中文类比检索方法》梁超 吕钊 顾君忠 - 《计算机科学》- 2014  抽取的实验。实验结果表明了本文提出的SVMbCAR在潜在关系句识别  相似内容来源  《面向实体查询的开放式信息抽取技术研究》谢宇超 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2012  ?关系特征:实体叫的相互关系、联系等。 4.2.1同义词特征抽取 同义词的抽取一:同义词特征是描述个实体的本体已经
实验结果表明,本文中提出的方法在MRR(即4 送检论文片段-6 (相似字数: 21) 征、上下文相似度特征、同义词特征、三元组关系特征、知识库实体的消岐义特征等等	《基于SVM的中文类比检索方法》梁超 吕钊 顾君忠 - 《计算机科学》 - 2014 抽取的实验。实验结果表明了本文提出的SVMbCAR在潜在关系句识别  相似内容来源 《面向实体查询的开放式信息抽取技术研究》谢宇超 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2012 ?关系特征:实体叫的相互关系、联系等。 4.2.1同义词特征抽取 同义词的抽取一:同义词特征是描述个实体的本体已经  相似内容来源 《虚拟机xen网络带宽分配的研究和改进》 胡冷非 - 《
实验结果表明,本文中提出的方法在MRR(即4 送检论文片段-6 (相似字数: 21) 征、上下文相似度特征、同义词特征、三元组关系特征、知识库实体的消岐义特征等等 送检论文片段-7 (相似字数: 36) 本文的各章节内容是这样分配的:第一章是绪论的,介绍了我的毕设项目的研究动机、相关研究工作以及本文的主	《基于SVM的中文类比检索方法》梁超 吕钊 顾君忠 - 《计算机科学》- 2014 抽取的实验。实验结果表明了本文提出的SVMbCAR在潜在关系句识别 相似内容来源 《面向实体查询的开放式信息抽取技术研究》谢宇超 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2012 ?关系特征:实体叫的相互关系、联系等。 4.2.1同义词特征抽取 同义词的抽取一:同义词特征是描述个实体的本体已经 相似内容来源 《虚拟机xen网络带宽分配的研究和改进》 胡冷非 - 《》- 本文的结构本文共分为六章,各章节安排如下:第一章是绪论,主要介绍虚拟机技术的发展历史,研究意义,并概述了本文的研究目标、主要工作和文章的结构。第二章是



者一种概念	(entity)是有可区别性且独立存在的某种事物,不仅限于物质上的存在。实体(entity)可以按照其与时间的关系分为两类65,第一类是与时间"无关"的存在,即在
送检论文片段-9 (相似字数: 45)	相似内容来源
义网中的实体。在我的系统中,实体来自最大的中文链接 开放知识库Zhishi.me ,其包含了三个相互链接的中文百 科型知识库:百度百科、互动百科和中文维基	《 面向开放域信息抽取的关系知识库建立》潘俊峰 - 《 中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2013 我们的关系知识库可以作为现有链接数据的一个补充。 本章小结 本章中,我们以中文万维网三大百科数据,维 基百科中文版、百度百科和 互动百科作为文本数据源 ,配合 中的 信息为辅助 的类型和标签信息知识库,构 建了一个
送检论文片段-10 (相似字数: 53)	相似内容来源
任务: 给定多个知识库的实体集合E和一个表格中字符串指称集合M,多知识库的表格实体链接的目标就是将表格中的每个字符串指称 m ∈ M链接到知识库中它的对应参考实体e ∈ E	《基于中文维基百科的命名实体消歧方法研究》杜婧君 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2013 一个关于实体名的知识库,知识库中的每一个名字通常都会给出多个实体的定义。而 KBP 的主要任务就是将文本中出现的某个名字链接到 知识库中的相应的定义中去,最后将无法建立链接关系的名字按其指称项进行聚 类。与中文命名实体消歧
送检论文片段-11 (相似字数: 27)	相似内容来源
2. 自然语言的多样性和歧义性 自然语言在表达上常常带有多样性和歧义性	《文本蕴涵识别及其在问答系统中的应用》任函 - 《中国博士学位论文全文数据库》- 2015 自然语言中表达的多样性和歧义性 在图中,语言表达的多样性被表示成由一个意义指向多种语言现象
送检论文片段-12 (相似字数: 39)	相似内容来源
歧义性指的是一词多义,同一个词在不同的上下文中有多种不同的意义,同一个字符串指称可以表示多个不同的实体	《英语多义词现象研究》李金屏 - 《考试周刊》- 2009 与其意义之间并不总是一一对应的关系不但不同的词可以表示不同的意思,而且一个词本身也可能有多种意义。世界上各种语言中都存在着一词多义现象。一词多义. 指的是
送检论文片段-13 (相似字数: 28)	相似内容来源
如果实体链接算法不能很好的理解字符串指称的上下文 ,那么很有可能链接到的就是一个错误的实体	《基于上下文的实体链指技术研究》郭宇航 - 《》- 名称 在不同的上下文中可能指代不同的实体。如果将这样的名称链接到了错误的实 体上,就会对上下文的分析会带来不必要的麻烦。一般地
送检论文片段-14 (相似字数: 28)	相似内容来源
体。因此,在实体链接的过程中,肯定会遇到一些字符串 指称没有候选实体,链接不到任何一个知识库实体的情况	《基于维基百科的命名实体消歧研究》唐博蓉 - 《中国 优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2012 由于一个知识库中通常包含上百万个实体,在实际的实体 链接任务中不可能计算 一个命名指称项与知识库中所有 实体之间进行链接的可能性。因此,实体链接
送检论文片段-15 (相似字数: 42)	相似内容来源



《面向中文网络百科的属性和属性值抽取》余湾波 - 《中国记者》 - 2012  尽管我在实验中使用百度百科、互动百科和中文维基百科作为实验的知识库,但我的方法是超用的,只要给定任念一个知识库中的已标注数据,便可使用该知识库 一个知识库中的已标注数据,便可使用该知识库  这检论文片段—16 (相似字数: 21)  对内内容来源  《一种基于概率上题模型的命名实体链接方法》 怀宝兴宝腾飞 极恒书 刘填 - 《数件学报》 - 2014  《知识库中子迎识库实体链接方法的步骤和细节会在第三章中详细介绍  《一种基于概率上题模型的命名实体链接方法》 怀宝兴宝腾飞 极恒书 刘填 - 《数件学报》 - 2014  《知识库的具体细节格在第2节中详述》,语义建模是本文实体链接系统的关键步骤其目的是为实体进行语义主题建  这检论文片段—17 (相似字数: 29)  和似内容来源  《词项源/旧理论述评》史成周 - 《海外英语》 - 2013  有时甚至连语义也相同也可能指称不同的实体。譬如在话语"他实了"顿宝与年录也买了"构宝与年》"中第二个"宝马车"职上文的"宝马车"不是回指  送检论文片段—18 (相似字数: 29)  相似内容来源  《交通拥堵区域的发现与预测技术研究》刘畅 - 《》 - 从一个时刻的状态转换到另一个时刻的空间状态 的一个矩机过程,另不可大链必须拥有的一个性质是"记忆  送检论文片段—19 (相似字数: 34)  和似内容来源  《基于随机程式时的冷链物流配送流程建模及优化研究》,陈丽 - 《》 - 系统性能分析。上述步骤中的马尔科大链是状态空间中经过从一个状态的对于个状态的转换的随机过程。该过程要求具备"无记忆"的性质,下一状态的概率分布只能由当
《一种基于概率上题模型的命名实体链接方法》,怀宝兴宝畸飞 税恒书 刘淇 - 《软件学报》 - 2014 宝畸飞 税恒书 刘淇 - 《软件学报》 - 2014 (知识库的具体细节将在第2节中详述),语义建模是本文实体链接系统的关键步骤其目的是为实体进行语义主题建 送检论文片段-17 (相似字数: 29) 相似内容来源 《 词项新/旧理论述评》史成周 - 《海外英语》 - 2013 在知识库中,不同的实体之间也可能存在一定的语义相关 作用基至连语义也相同也可能指称不同的实体。譬如在话语"他买了一辆宝马车我也买了一辆(宝马车)"中第二个"宝马车"跟上文的"宝马车"不是同指 《 一 第一个第一个第一个第一个第一个第一个第一个第一个第一个第一个第一个第一个第一个第
宏腾飞 祝恒书 刘祺 — 《软件学报》 - 2014 第三章中详细介绍  宏腾飞 祝恒书 刘祺 — 《软件学报》 - 2014 (知识库的具体细节将在第2节中详述). 语义建模是本文实体链接系统的关键步骤其目的是为实体进行语义主题建 送检论文片段-17 (相似字数: 29)  相似内容来源  《 词项新/旧理论述评》史成周 — 《海外英语》 - 2013 在知识库中,不同的实体之间也可能存在一定的语义相关的  有时甚至连语义也相同也可能指称不同的实体。譬如在话语"他买了一辆宝马车我也买了一辆(宝马车)"中第二个"宝马车"跟上文的"宝马车"不是同指送检论文片段-18 (相似字数: 29)  相似内容来源  《 交通拥堵区域的发现与预测技术研究》刘畅 — 《》 — 从一个时刻的状态转换到另一个时刻的空间状态的一个随机过程,马尔可夫链必须拥有的一个性质是"记忆 送检论文片段-19 (相似字数: 34)  相似内容来源  《 基于随利Petri网的冷链物流配送流程建模及优化研究》》除题 — 《》 — 系统性能分析。上述步骤中的马尔科夫链是状态空间中经过从一个状态到另一个状态的转换的随机过程,该过程要求具备"无记忆"的性质:下一状态的概率分布只能由当 — 系统性论析。上述步骤中的马尔科夫链是状态空间中经过从一个状态到另一个状态的转换的随机过程,该过程要求具备"无记忆"的性质:下一状态的概率分布只能由当 — 1000 — 10
在知识库中,不同的实体之间也可能存在一定的语义相关性,同样,指称和实体之间也是可能语义相关的 有时甚至连语义也相同也可能指称不同的实体。譬如在话语"他买了一辆宝马车我也买了一辆宝马车"中第二个"宝马车"跟上文的"宝马车"不是同指 送检论文片段—18 (相似字数: 29) 相似内容来源 《交通拥堵区域的发现与预测技术研究》刘畅一《》一从一个时刻的状态转换到另一个时刻的空间状态 的一个随机过程,马尔可夫链必须拥有的一个性质是"记忆 送检论文片段—19 (相似字数: 34) 相似内容来源 《基于随机Petri网的冷链物流配送流程建模及优化研究》 陈颜一《》一系统性能分析。上述步骤中的马尔科夫链是状态空间中经过从一个状态到另一个状态的转换 的随机过程,该过程要求具备"无记忆"的性质:下一状态的概率分布只能由当前状态决定,在时间序列中它前面的事件均与之无关 程度求具备"无记忆"的性质:下一状态的概率分布只能由当
在知识库中,不同的实体之间也可能存在一定的语义相关性,同样,指称和实体之间也是可能语义相关的 有时甚至连语义也相同也可能指称不同的实体。譬如在话语"他买了一辆宝马车我也买了一辆(宝马车)"中第二个"宝马车"跟上文的"宝马车"不是同指 送检论文片段-18 (相似字数: 29) 相似内容来源 《交通拥堵区域的发现与预测技术研究》刘畅 - 《》 - 从一个时刻的状态转换到另一个时刻的空间状态 的一个随机过程,马尔可夫链必须拥有的一个性质是"记忆 送检论文片段-19 (相似字数: 34) 相似内容来源 《基于随机Petri网的冷链物流配送流程建模及优化研究》陈颢 - 《》 - 系统性能分析。上述步骤中的马尔科夫链是状态空间中经过从一个状态到另一个状态的概率分布只能由当前状态决定,在时间序列中它前面的事件均与之无关 系统性能分析。上述步骤中的马尔科夫链是状态空间中经过从一个状态到另一个状态的转换 的随机过程,该过程要求具备"无记忆"的性质:下一状态的概率分布只能由当
性,同样,指称和实体之间也是可能语义相关的
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
马尔可夫链,为状态空间中经过从一个状态到另一个状态的转换的随机过程  从一个时刻的状态转换到另一个时刻的空间状态的一个随机过程,马尔可夫链必须拥有的一个性质是"记忆  送检论文片段-19 (相似字数: 34)  相似内容来源  《基于随机Petri网的冷链物流配送流程建模及优化研究》陈颢 - 《》-  系统性能分析。上述步骤中的马尔科夫链是状态空间中经过从一个状态到另一个状态的转换的随机过程,该过程要求具备"无记忆"的性质:下一状态的概率分布只能由当  送检论文片段-20 (相似字数: 41)  相似内容来源  《原核生物基因组寡核苷酸转移概率偏倚的物种特异性
从一个时刻的状态转换到另一个时刻的空间状态的一个随机过程,马尔可夫链必须拥有的一个性质是"记忆 送检论文片段-19 (相似字数: 34) 相似内容来源 《基于随机Petri网的冷链物流配送流程建模及优化研究》陈颢 - 《》 - 《 《 是 于随机Petri网的冷链物流配送流程建模及优化研究》 陈颢 - 《 》 - 》 -
《基于随机Petri网的冷链物流配送流程建模及优化研究》除颢 - 《》- 。该过程要求具备"无记忆"的性质:下一状态的概率分布只能由当前状态决定,在时间序列中它前面的事件均与之无关
该过程要求具备"无记忆"的性质:下一状态的概率分布 只能由当前状态决定,在时间序列中它前面的事件均与之 无关
《原核生物基因组寡核苷酸转移概率偏倚的物种特异性
在马尔可夫链的每一步,系统根据概率分布,可以从一个状态变到另一个状态,也可以保持当前状态
送检论文片段-21 (相似字数: 28) 相似内容来源
送检论文片段-21 (相似字数: 28) 相似内容来源 《 微生物全基因组寡聚核苷酸转移概率矩阵的进化生物学分析》严翠婷 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013  ***********************************



THE THE ONE OF STOTEM	《基于注意力选择机制的图像分割与场景理解》李青山
随机漫步就是马尔可夫链的例子。随机漫步中每一步的状态是在图形中的点,每一步可以移动到任何一个相邻的点,在这里移动到每一个点的概率都是相同的(无论之前漫步路径是如何的)	- 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2012 ,与不同的状态改变相关的概率 叫做过渡概率。随机漫步就是马尔可夫链的例子。随机漫步中每一步的状态是在图形中的点,每一步可以移动到任何一个相邻的点,在这里移动到每一个点的概 率都是相同的(无论之前漫步路径是如何的)'"。
送检论文片段-23 (相似字数: 15)	相似内容来源
图3.1一个具有两个转换状态的马尔可夫链	《基于隐马尔可夫模型的时间序列聚类的研究》姚世通 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2012 示。如图1-3 这是一个三状态的马尔可夫链,有向图边 的权
送检论文片段-24 (相似字数: <mark>29</mark> )	相似内容来源
若状态空间是有限的,则马尔科夫链的转移概率分布可以 矩阵表示,该矩阵称为转移矩k	《 情感虚拟人技术在人机交互中的应用研究》林本敬 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2010 如果状态空间是有限的,则转移概率分布可以表示为几个
	具有(i, 」)元素的矩阵, 称之为转移矩阵。即:弓=P
送检论文片段-25 (相似字数: 39)	相似内容来源
就是k步转移后的转移矩阵。由马尔科夫链在有限状态空间内的性质 可知,如果转移矩阵P不可约且非周期,则P会收敛到一个独立的稳态分布 π	《 多目标优化遗传算法的收敛性定义及实例研究》覃俊康立山 - 《计算机应用与软件》- 2006
	一个具有有限状态空间与不可约转移矩阵的齐 次马尔科夫链,以概率1无限次地访问每一状态而与它的初始 分布无关。证明略。 3 MOGA收敛性的两种定义 令A'是某演化算法在第:代的群体,只=f
送检论文片段-26 (相似字数: 38)	相似内容来源
其中1是一个列向量每个元素都为1。还有一个关于马尔科 夫链的重要性质是一个正转移矩阵(矩阵中每个元素都为 正)是不可约和非周期的	《 马尔科夫链中群逆稳定性分析和small world现象块分析》江潇 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2009
	为随机矩阵,那么可以证明当尸不可约时,A的群 逆是存在且唯一的。A#在马尔科夫链中是一个非常重要的量,当A#为己知的 时候,几乎所有和该马尔科夫链相关的重要问题都可以
送检论文片段-27 (相似字数: 33)	相似内容来源
随机游走,是一种数学统计模型,由一连串的轨迹所组成	《一种动态的移动社交网络拓扑模型》田雪颖 刘衍珩孙鑫 王亚洲 林佳佳 - 《计算机工程》-2014
,其中每一次都是随机的	和PageRank算法2.1随机游走理论随机游走7是一种数学统计模型它由一连串的轨迹所组成其中每一次都是随机的。 在给定当前
送检论文片段-28 (相似字数: 33)	相似内容来源
它能用来表示不规则的变动形式,如同一个人酒后乱步,所形成的随机过程记录	《基于移动P2P的分布式存储和传输机制研究》姜春茂 - 《中国博士学位论文全文数据库》- 2014 每一次都是随机的。它能用来表示不规则的变动形式,如同一个人酒后乱 步,所形成的随机过程记录。1905 年
	下



送检论文片段-29 (相似字数: 28)	相似内容来源
通常,可以假设随机游走是以马尔可夫链或马可夫过程的 形式出现	《基于论文引用网络的文献推荐算法研究》姚远 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》-2015
形式出现	提出。 通常,我们可以假设随机游走是以马尔可夫链或 者是马可夫过程的形式出现, 但是
送检论文片段-30 (相似字数: 38)	相似内容来源
PageRank通过Web上的超链接关系来确定一个页面的等级	《基于Ajax技术的搜索引擎研究》肖卓磊 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2009
,用于计算网页的相关性和重要性 	关,Google用它来体现网页的相关性和重要性。 PageRank通过网络浩瀚的超链接关系来确定一个页面的等级
送检论文片段-31 (相似字数: 26)	相似内容来源
	《MarcheAuHasard是什么意思《法语助手》法汉-汉法词典_Marche》 - 互联网数据 -
图3.2 一维的随机游走。纵轴表示当前的位置,横轴表示时间步数	一维的随机游走。纵轴表示当前的位置,横轴表示步数。随机游走(英语:RandomWalk随机图时间串行模型ARCH模型ARIMA模型自回归模型ARMA模型广义ARCH模型滑动
送检论文片段-32 (相似字数: 24)	相似内容来源
实体消岐一个指称的候选实体集合可能是空集,也可能包含一个或多个候选实体	《 针对交互关系模型优化的协作式问题分配》刘茜萍 窦 万春 蔡士杰 唐加山 - 《电子学报》 - 2007 候选对象一个候选对象可能包含一个或多个实体又称为候 选团队其中成员为候选队员12. 当一个候选团队被选定用 以
└────────────────────────────────────	相似内容来源
当候选实体集合中包含多个候选实体的时候,哪个候选实	《 针对交互关系模型优化的协作式问题分配》刘茜萍 窦 万春 蔡士杰 唐加山 - 《电子学报》- 2007
体最有可能成为字符串指称的对应参考实体就成了需要考虑的问题	将从其它子问题处获取自己所需信息或向其它子问题提供信息.一个子问题可能对应多个有能力解决该子问题的候选对象一个候选对象可能包含一个或多个实体又称为候选团队其中成员为
送检论文片段-34 (相似字数: 20)	相似内容来源
	《》宋恩民 温鹏 - 《计算机研究与发展》- 1996
在这里,两个结点通过一条边直接相连,那么我称这样的 两个结点是"相邻"的	经一串结点和链路到达另一个结点的一系列中间结点和链路。若存在一条链路连接某两个结点,则称该两结点是相邻的
送检论文片段-35 (相似字数: 49)	相似内容来源
需要额外说明的是,如果有两个指称结点的候选实体集合 中有相同的知识库实体,在实体消岐图中建立的是两个不	《基于地形测绘保障系统中电子地图制作系统的设计与实现》应武生 - 《中国优秀博硕士学位论文全文数据库(硕士)》-2004
同的实体结点,即使它们代表的是同一个实体,而不是只建立一个实体结点	点,其余结 点有且仅有一个双亲结点,它们可分为m(m)0)个互不相交的有限集,其中每一 个集合本身又是一棵树,称其为子树。 图2.6表示地理实体E及其空间要



	素,图2.7是图2.6
送检论文片段-36 (相似字数: <mark>56</mark> )	相似内容来源
对于指称-实体间的语义相关度,我使用了两个特征来计算它,计算方式如下: •字符串相似度特征 假如一个指称m和一个实体e在字符串层面很相似,那么有可能e是m在给定知识库中的候选实体	《一种基于图模型的维基概念相似度计算方法及其在实体链接系统中的应用》张涛 刘康 赵军 - 《中文信息学报》 - 2015  距离直觉上,如果一个实体指称项与候选实体名称之间在字符串表面具有很高的相似度,那么说明这个实体指称项很有可能指向该候选实体。我们采用表示字符串之间表层特征关系的DICE距离作为我们分类器的其中一个特征。例如,候选实体名称"Michael Jeffrey
送检论文片段-37 (相似字数: 19)	相似内容来源
RDF 三元组的格式存储,每个RDF三元组都由主语、谓语和宾语组成	《 超数据集成挖掘方法与技术研究》周春英 - 《中国博士学位论文全文数据库》 - 2012 5.1所示,每个三元组都由主语、 谓语和宾语组成。其中 ,谓语可以是描述性属性或者语义关系。一个
送检论文片段-38 (相似字数: <b>37</b> )	相似内容来源
•实体-实体的上下文相似度特征 与指称-实体上下文相似度特征类似,语义相关的实体可能有相似的上下文	《基于维基百科的命名实体消歧研究》唐博蓉 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2012 4.3.3 实体的邻近上下文相似度 与实体的上下文相似度的计算方法相同,我们可以提取出第三项特征:实体的邻近上下文相似度
送检论文片段-39 (相似字数: 26)	相似内容来源
送检论文片段-39 (相似字数: 26)  一个是从结点i到结点j的转移概率,另一个是从结点j到结点i的转移概率	相似内容来源 《适应动态拓扑网络的多AGENT计算关键技术研究》蒋嶷川 - 《》-  , Agent移动时, Agent k从结点i移动到结点j上的转移概率函数为: 复旦大学博士学位论文第五章动态拓扑
一个是从结点i到结点j的转移概率,另一个是从结点j到	《适应动态拓扑网络的多AGENT计算关键技术研究》蒋嶷川 - 《》 - , Agent移动时, Agent k从结点i移动到结点j上的转移概
一个是从结点i到结点j的转移概率,另一个是从结点j到 结点i的转移概率	《适应动态拓扑网络的多AGENT计算关键技术研究》蒋嶷川 - 《》-  , Agent移动时,Agent k从结点i移动到结点j上的转移概率函数为: 复旦大学博士学位论文第五章动态拓扑
一个是从结点i到结点j的转移概率,另一个是从结点j到结点i的转移概率 送点i的转移概率 送检论文片段-40 (相似字数:17)	《适应动态拓扑网络的多AGENT计算关键技术研究》蒋嶷川 - 《》 -  ,Agent移动时,Agent k从结点i移动到结点j上的转移概率函数为: 复旦大学博士学位论文第五章动态拓扑  相似内容来源  《基于上下文信息和排序学习的实体链接方法》 - 互联网数据 -  该框架首先为实体指称生成候选实体列表,再对候选实体K概率表示这些候选实体在n个候选实体中排在前K个的
一个是从结点i到结点j的转移概率,另一个是从结点j到结点i的转移概率 送检论文片段-40 (相似字数: 17) 对于每个指称,能够得到它的前n个候选实体排名列表	《适应动态拓扑网络的多AGENT计算关键技术研究》蒋嶷川 - 《》 -  , Agent移动时, Agent k从结点i移动到结点j上的转移概率函数为: 复旦大学博士学位论文第五章动态拓扑  相似内容来源  《基于上下文信息和排序学习的实体链接方法》 - 互联网数据 -  该框架首先为实体指称生成候选实体列表, 再对候选实体 K概率表示这些候选实体在n个候选实体中排在前K个的 利用模型得到实体排序的概率分布之后, Lis
一个是从结点i到结点j的转移概率,另一个是从结点j到结点i的转移概率  送检论文片段-40 (相似字数: 17)  对于每个指称,能够得到它的前n个候选实体排名列表  送检论文片段-41 (相似字数: 36)  •实体-实体上下文相似度特征:对于两个来自不同知识库的实体,这个特征捕捉实体的上下文之间的相似度并且已	《适应动态拓扑网络的多AGENT计算关键技术研究》蒋嶷川 - 《》 - ,Agent移动时,Agent k从结点i移动到结点j上的转移概率函数为: 复旦大学博士学位论文第五章动态拓扑 相似内容来源 《基于上下文信息和排序学习的实体链接方法》 - 互联网数据 - 该框架首先为实体指称生成候选实体列表,再对候选实体 K概率表示这些候选实体在n个候选实体中排在前K个的 利用模型得到实体排序的概率分布之后,Lis 相似内容来源 《一个大规模数据下的语义实体挖掘与语义实体关系归并的新框架》王丁贤 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2014 切比雪夫距离V 49都被应用来计 算语义实体对之间的特征。在下面的文章中,我们将详细介绍每一个相似度公式是如何使用的以及他们的物理含义如下。 曼哈顿距离



的方法,基于机器学习的方法和基于图模型的随机游走方 法	晶 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2011 当前日文名实体识别的主要方法可以分为基于规则的方法 、基于统计的方 法和机器学习的方法。基于统计的方法 主要有: 隐马尔可夫模型(HMM)
送检论文片段-43 (相似字数: <mark>18</mark> )	相似内容来源
系统中的两个方法的核心都是属于基于图模型的随机游走	《基于社会上下文约束和物品上下文约束的协同推荐》 蔡瑞瑜 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2012
方法	缺陷的一种 重要的方法是基于图模型的随机游走方法。 近年来基于图模型的随机游走
送检论文片段-44 (相似字数: 26)	相似内容来源
在这里,数据预处理分为两个部分,一是对表格数据的预	《基于时频分析和独立分量分析的脑诱发电位快速提取研究》费鹏豪 - 《》-
处理,二是对知识库数据的预处理	为基准。本文所采用的ICA定点算法实际上包括两个部分 ,第一部分是数据的预处理部分,它具有两个作用,一是 使得下一步的定点算法
送检论文片段-45 (相似字数: 18)	相似内容来源
在这篇论文中,我提出了两个新的基于多知识库的表格实	《基于维基百科的渔业知识库构建研究》王兰 - 《中国 优秀硕士学位论文全文数据库》- 2015
体链接方法	有很多算法。本文中提出了基于实体链接方法的中文语义知识,命名实体消 歧的处理可以通过不同的
送检论文片段-46 (相似字数: 27)	相似内容来源
系统中的多知识库表格实体链接方法非常有效并且相对于 单知识库实体链接有一个更好的实体覆盖度	《中文微博实体链接研究》朱敏 贾真 左玲 吴安峻 陈方正 柏玉 - 《北京大学学报:自然科学版》- 2014 ,导致in. KB结果的准确率和召回率以及F1值不高。总体来说,本文采用的链接方法对指称项找到对应知识库中的实体具有很好的效果。表4 中文
送检论文片段-47 (相似字数: <mark>38</mark> )	相似内容来源
实体与实体之间的语义相关度,更多有效特征的加入可以	《 维基百科大数据的知识挖掘与管理方法研究》肖奎 - 《中国博士学位论文全文数据库》- 2014
多维度地反映指称与实体之间、实体与实体之间的关系 ,从而提升链接的质量	一种方法,利用维基百科词条链接关系计算 语义相关度 ,把指入链接与指出链接分别赋予不同的权重,从而计算 概念之间的语义 相关度。 2.3.3实体消歧 Cucerzan创建
送检论文片段-48 (相似字数: 29)	相似内容来源
我要感谢我的家人,是你们的支持、鼓励和陪伴,让我能够专心地完成本科学业,成为一个有独立思想的人	《 高校朋辈辅导员培训》曹玮 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2015 支持和关心使我能够安心学习,并顺利完成学业。感谢一路陪伴的爱人,是你每一次的 加油和鼓励让我重拾信心,面对研究道路上的障碍,也是你贴心的照顾
送检论文片段-49 (相似字数: 20)	相似内容来源
在我的毕设中,他给我提出了许多宝贵的建设性意见	《 勾画式三维网格模型的分割与编辑》王隽 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》- 2007



	毕设过程中,他给我提出了许多宝贵的意见和建议,使我 突破了
送检论文片段-50 (相似字数: 28)	相似内容来源
漆老师不仅是学术上的导师,同时他也是一名人生导师 ,他严谨的治学态度和务实的精神一直影响着我	《少数民族地区"特岗教师"的职业认同现状调查研究——以新疆维吾尔自治区库尔勒市调查为例》杨姗 - 《》-  感谢一直督促指导我的导师赵凌珺老师,她不仅是我学业上的导师同 时也是我的人生导师,她的人格魅力一直深深地影响着我。无论是论文的整个撰写
送检论文片段-51 (相似字数: <b>20</b> )	相似内容来源
不管是在生活中还是在学习中,他都给我提供了很多帮助	《 西部地区产业集聚实证研究》李丽君 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》 - 2013 学习的三年里给予了我很多的帮助,不管是在学习上还是在生活上,他都时刻
送检论文片段-52 (相似字数: <b>20</b> )	相似内容来源
在大学四年时间里,我们互相关照共同进步,一起留下了 许多珍贵而美好的记忆	《粉尘螨 I、II 类变应原的克隆、表达研究》杨庆贵 - 《》- !在即将过去的三年罩,我们互相帮助、共同进步,给我留下了许多美好的记忆。
送检论文片段-53 (相似字数: 19)	相似内容来源
在东南大学的四年,可能是我人生中最美妙的四年	《大学四年,是人生中最最最最宝贵的四年。——鲁迅_安徽百度贴吧》 - 互联网数据 - 17回复贴,共1页&1t;&1t;返回安徽财经大学吧大学四年,是人生中最最最最宝贵的四年还有那么长时间呢,知识知识知识,多美妙的东西啊,在这么长的时间里,我可以学
送检论文片段-54 (相似字数: 21)	相似内容来源
我在这里学到了很多,成长了很多,也认识了许多卓越的老师和同学	《居民金融资产选择与金融市场发展关系研究》罗旋 - 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》-2007 ,感触颇多。 这三年让我成长了许多,认识了很多师长 和同学。在这将要踏出

#### 免责声明:

报告编号系送检论文检测报告在本系统中的唯一编号。

本报告为维普论文检测系统算法自动生成,仅对您所选择比对资源范围内检验结果负责,仅供参考。

客服热线: 400-607-5550 | 客服QQ: 4006075550 | 客服邮箱: vpcs@cqvip.com

唯一官方网站: http://vpcs.cqvip.com