

“中国知网” Writeaid 论文写作助手 使用手册

编制时间：2017.9

同方知网数字出版技术股份有限公司
科研诚信技术公司

目 录

1. 系统介绍.....	1
2. 功能模块.....	2
2.1 写作检查.....	2
2.2 实时比对.....	6
2.3 选题分析.....	7
2.4 文献管理.....	12
2.5 写作帮助.....	18
3. 用户账号.....	20

1. 系统介绍

“中国知网” Writeaid 论文写作助手是由中国知网研制开发的学术科研文献“体检”、智能文献推荐和管理工具，辅助学生、教师、科技工作者等科研人员进行学术研究和论文写作，“一站式”专业化云服务，云端存储、协同共享、安全可靠，是学术研究、知识管理的必备工具，论文写作的好帮手。

产品以学术科研论文“体检”、智能文献推荐、管理及帮助论文写作为主线，并辅以个人智库、实时比对、知识拓展、科研帮助等多维、深度服务，帮助用户轻松走好“学术路”、高效收获“硬资产”。

❖ 文献自动校对

错别字、英文拼写错误、标点错误及数字书写错误自动校对。

❖ 多维度写作检查

复杂长句、重复文字和句子检查，以及目录、声明、摘要，关键词、致谢等多维度检查。

❖ 智能选题分析

基于“中国知网”海量文献资源和专业知识挖掘技术，智能分析历史数据，推荐文献和提纲。

❖ 规范参考文献

文后参考文献格式检查及自动生成规范格式，推荐引用参考文献。

❖ 一对多实时比较

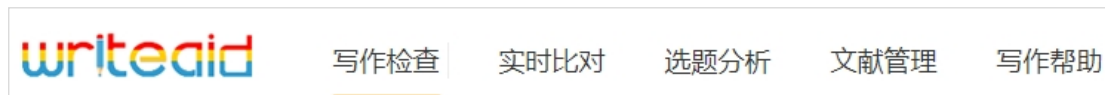
支持选择一篇和多篇文献进行实时比较，并一对一展示比较效果。

❖ 云平台服务



告别传统论文写作过程，实现云平台随时随地查阅和编写。

2. 功能模块

系统分五个功能模块：写作检查、实时比对、选题分析、文献管理、写作帮助。



2.1 写作检查

上传一篇或多篇论文，也可以从文献管理中选择一篇或多篇论文（仅限含有原文附件的文献）进行论文检查，系统自动出具详细检查结果，并综合给出总体评价。总体评价  中  越多，表示修改建议越少，论文质量越好；反之，表示建议论文修改地方越多。

在列表页，点击“查看详情”可打开综合报告，查看各项结果及综合建议；支持原文下载。



综合报告页面，对全文内容进行检查，展示全身检查各项结果，综合评价，给出建议。

综合报告 (建议修改)

内容校对结果	格式校对结果
<ul style="list-style-type: none"> 错别字：全文共 9 处 英文拼写错误：全文共 0 处 标点错误：全文共 2 处 数字书写错误：全文共 1 处 重复句子：全文共 57 处 重复字：全文共 1 处 长句检查：全文共 13 处 引用建议：推荐引用的参考文献 61 篇 	<ul style="list-style-type: none"> 目录：章节标题与目录章标题不一致 声明：未发现问题 摘要：未发现问题 关键词：缺少英文关键词 关键词推荐 共 5 个 图表标题：缺少图表标题 共 1 处 致谢：未发现问题 提示共 11 处 参考文献：未发现问题 格式错误 55 条

[查看详情](#)

点击正下方“查看详情”可全文展示详细内容、具体检查结果，其中错别字、英文编写错误、标点符号、数字书写错误、重复句子、重复字和长句检查的详细内容展示，并自动定位到全文中位置。引用建议、关键词、致谢和参考文献直接点击查看内容。

(1) 错别字，红色提示的错别字准确率高于橙色。

错别字	英文拼写错误	标点错误	数字书写错误	重复句子	重复字	长句检查
全文共 9 处						
4 “联” 建议 “链”		5 “粘土” 建议 “黏土”		6 “联” 建议 “链”		8 “缔” 建议 “地”
30 “悟” 建议 “物”		75 “与” 建议 “于”		76 “粘土” 建议 “黏土”		80 “粘土” 建议 “黏土”
83 “启” 建议 “齐”						

剂，为油田 5 粘土 防膨剂打开新的局面。
1.1.2 瓜环的发现

(2) 标点错误

错别字	英文拼写错误	标点错误	数字书写错误	重复句子	重复字	长句检查
全文共 2 处						
		59 “。”				82 “”

率就越小 59 “。”。另一方面，普通甘腓与阴离子表面活性剂混合后，其电导率的大小顺序是：十二烷基苯磺酸钠混合液 > α-烯基磺酸钠混合液 > 十二烷基磺酸钠混合液，其顺序与表面张力的表现刚好相反，这一规律与普通甘腓相似。

(3) 数字书写错误

错别字	英文拼写错误	标点错误	数字书写错误	重复句子	重复字	长句检查
全文共 1 处						
			9 二十世纪九十年代			

程中会对人体产生不同程度的危害性，导致瓜环系列化合物的价格非常昂贵。从 9 二十世纪九十年代 开始，我国社会经济转型逐渐深化，旅游市场的组织形式与运行方式都在不断发生着变化，旅游业进入了转型期。

(4) 重复句子，前面编号表示重复句子位置，点击后下面全文中自动定位。

错别字 英文拼写错误 标点错误 数字书写错误 **重复句子** 重复字 长句检查

全文共 57 处

1 3 超分子化学是一个新兴的跨学科领域,其研究涉及内容广泛,与材料科学、信息科学、生命科学等学科紧密相关,是一门具有广阔发展前景的边缘学科

13 24 盐酸分析纯 ≥36.46% 成都市科龙化工试剂厂

14 25 31 36 电动搅拌机 JJ-1型江苏金坛市金城国盛实验仪器厂

1 超分子化学是一个新兴的跨学科领域,其研究涉及内容广泛,与材料科学、信息科学、生命科学等学科紧密相关,是一门具有广阔发展前景的边缘学科。瓜环作为一种超分子化合物,是甘露通过亚甲基桥联形成的一类新型大环化合物。其基本合成路线是在酸性条件下通过尿素、乙二醇和甲醛之间缩合反

(5) 重复字

错别字 英文拼写错误 标点错误 数字书写错误 重复句子 **重复字** 长句检查

全文共 1 处

2 秉秉秉

石油化工领域 2 秉秉秉 公执法的应用前景。

(6) 长句检查在全文校对中展示,同时在综合报告中点击红色数字可以直接查看,给予长句标红提示,有效避免造成论文阅读困难。

错别字 英文拼写错误 标点错误 数字书写错误 重复句子 重复字 **长句检查**

全文共 13 处

7 澳大利亚新南威尔士大学的Day研究组和南韩的Kim研究组几乎同时发现并报道了聚合度分别为五、七、八的瓜环【10

10 瓜环在分子识别、化合物的捕集与分离、旋光性物质的拆分、各种化学及药物的吸附或缓释、催化剂乃至功能纳米材料、自组装结构以及超分子实体等【15~19】领域都将有广阔而巨大的应用前景和发展潜力

11 尤其是在环境科学研究中对弱极性有机污染物的增溶富集作用、去除及影响有毒污染物生物降解过程和生物活性、水体净化等有重要的应用研究价值【44~47】

体系的增敏、增效剂;还可作为活性物质制作化学传感器和色谱固定相等。 11 尤其是在环境科学研究中对弱极性有机污染物的增溶富集作用、去除及影响有毒污染物生物降解过程和生物活性、水体净化等有重要的应用研究价值【44~47】。作为超分子化学的主要分支,并且根据瓜环同系物的特殊结构,聚合

(7) 摘要: 检查中英文摘要是否遗漏。

(8) 关键词推荐: 基于丰富的英文文献资源库,推荐中英文关键词组,每个中文关键词推荐英文关键词 5 个。

关键词: 中英文对照 5 处

就业能力	employment ability;employability;employment capability
就业状况	employment situation;employment status;employment condition
特质	trait;characteristics;traits
能力因子	capacity factor
公因子	common factor;common divisor;common factors

(9) 图表标题: 对全文中缺少标题的图、表给予提示。

图表标题: 缺少图表标题共 1 处

1

相减的顶点号	水平值之差	pH值(±)	尿素:乙二醇(±摩尔比)	反应时间(±t/h)	反应温度(±T/°C)	收率之差(±y/%)
2-1	0	0	0	0	5.0	5.12
3-1	0	0	0	1	10.0	9.98
4-1	1	0.5:1	0.5:1	1	15.0	20.2
5-1	1	0.5:1	0.5:1	2	20.0	13.91

(10) 致谢提示：对致谢中的人名、地名、机构名给予提示，方便核查。在全文校对中展示，同时在综合报告中点击红色数字也可以直接查看。

致谢：全文共 3 处

致谢

在本文结束之际，我要对所有在我读研期间关心、帮助和指导过我的人致以最诚挚的谢意。

首先感谢我的导师张明泉教授。导师以严谨的治学态度、扎实的理论基础、丰富的实践经验以及平易近人的待人风格给我留下了深刻的印象，将对我以后的学习和工作产生重要的影响。特别感谢理学院刘志斌教授给我的谆谆教诲，无论在学习上还是观念上，对我以后的人生都将有着深刻的影响。

同时感谢西南石油大学理学院以及研究生部的老师，感谢他们三年来对我学习、生活和科研上提供的指导和帮助。

在此特别感谢应用数学专业的兄弟姐妹们给予我的各种支持与帮助，他们和我一起不断追求真理，相互交流，共同进步，一起度过了研究生的这段难忘时光。也感谢我的同门师弟师妹们，他们勤学好问和积极向上的精神，给了我无限的希望和无穷的力量。

最后，将深深感谢对我寄予厚望的父母亲人，是他们无私的支持和关怀给了我前进的动力！

(11) 目录检查：章节标题和文章目录进行核对检查，对不一致地方给予提示。

(12) 引用建议：基于海量文献资源数据库，根据全文内容，推荐多个引用文献。在综合报告中点击红色数字可直接查看，★越多，表示越需要认真阅读和研讨该参考文献。

引用建议：推荐引用的参考文献61篇。

★★★[1] 史达君. 邻-氨基苯甲酸及其应用[J]. 染料工业. 1981(01):27-29.

★★★[2] 沈定璋,张必良. 二烷基膦酸的合成[J]. 浙江师范学院学报(自然科学版). 1983(01):76-81+75.

★★★[3] 刘育,韩宝航,李玉梅. 人工合成受体的分子识别与分子组装——超分子化学研究最新进展[J]. 中国科学基金. 1997(04):页码未知.

★★★[4] 向清祥,刘凡,刘文明,熊俊如,张树尧. 环孢霉素A对 α -氨基酸的超分子识别作用研究[J]. 乐山师范学院学报. 2003(04):17-20.

★★★[5] 张桂玲,徐周庆,薛赛凤,祝黔江,陶朱. 一类新型环型笼状化合物——瓜环:(II)酸度、IA、IIA金属离子对瓜环溶解性的影响[J]. 无机化学学报. 2003(06):655-659.

★★★[6] 林鸿. 超分子体系中的分子识别[J]. 金华职业技术学院学报. 2003(03):1-3+25.

★★★[7] 沈国鹏,刘家永,刘芳. 单纯形优化法在高速卷烟胶研制中的应用[J]. 中国胶粘剂. 2003(05):43-45.

★★★[8] 申永强,薛赛凤,赵云洁,祝黔江,陶朱. 笼状化合物——瓜环与六次甲基四胺自组装结构的NMR研究[J]. 科学通报. 2003(22):2333-2337.

★★★[9] 滕军,马培华,方世杰. 两种吸收液——瓜环与四氯汞钠溶液对测定空气中二氧化硫的比较[J]. 中国工业医学杂志. 2004(02):126-128.

★★★[10] 魏芳,刘思敏,徐丽,吴成泰,冯钰琦. 葫芦[7]环联脲作为毛细管电泳分离介质的研究[J]. 色谱. 2004(05):476-478.

★★★[11] 刘思敏,吴成泰. 葫芦联脲新进展[J]. 化学进展. 2005(01):143-150.

★★★[12] 张锐,薛红. 葫芦联脲研究与进展[J]. 化工技术与开发. 2005(01):24-26+48.

(13) 文后参考文献：参照《信息与文献 参考文献著录规则（GB/T 7714-2015）》，对文后参考文献自动格式检查。

参考文献：参考文献格式错误49处。

信息与文献 参考文献著录规则（GB/T 7714-2015）

[1] 韩大匡,陈钦雷,闰存章.油藏数值模拟基础.北京:石油工业出版社, 1993:1~7. (缺少[文献类型标志])

[2] Vrenios A. Linux Cluster Architecture, 马朝晖等译. 北京:机械工业出版社,2003:3~5. (缺少[文献类型标志])

[3] 杨耀忠,舒继武,郑纬民. 基于Cluster的大型油藏数值模拟的并行计算.清华大学学报(自然科学版),2003, 43(9):1284~1287. (缺少[文献类型标志])

[4] 黄金姬.油藏数值模拟系统及技术.四川大学学报(自然科学版). 1994,31 (2). (缺少[文献类型标志])

[5] 岳光来,马远乐等. 油藏数值模拟管理平台(PNSMP)的设计与实现. 计算机工程与应用. 2004:153~156. (缺少[文献类型标志])

[6] Khashan SA, Ogbe DO, Jiang, TM. Development and optimization of parallel code for large-scale petroleum reservoir simulation. JOURNAL OF CANADIAN PETROLEUM TECHNOLOGY. 2002,41 (4):33~38. (缺少[文献类型标志])

[7] Dogru AH, Sunaidi HA, Fung LS, Habiballah WA, etc. A parallel reservoir simulator for large-scale reservoir simulation. SPE RESERVOIR EVALUATION & ENGINEERING.. 2002,5(1):11~23. (符号重复) (缺少[文献类型标志])

2.2 实时比对

支持用户选择文献管理和写作检查中一篇和多篇论文进行实时比较。点击选择论文按钮，选择原文文献，标记为黄色；再勾选 1-5 篇比对文献，标记为蓝色，然后点击按钮进行比对。

选择论文

比对 重置 说明：默认选择第一篇为原文文献，其他为比对文献

请输入搜索关键词

- 案例2009062616484904215801471 2017-09-08
- 2017-09-06
- 2017-09-06
- 20090604091905089621872009063009552703578738831 2017-08-29
- 20090604091905089621872009062616581104527233021 2017-08-29
- 20090604091905089621872009062616484904215801471 2017-08-29

比对结果列表中可查看原文文献和比对文献，并下载和查看详情。

请输入搜索关键词

20090604091905089621872009062918173002802851321	2017-08-14
<ul style="list-style-type: none"> 20090604091905089621872009062918160807728417301 20090604091905089621872009062918143509966467411 20090604091905089621872009062616581104527233021 	
实时比对案例-f983933a-b3d7-4991-b2d7-844b193da4e6	2017-03-28
<ul style="list-style-type: none"> 比对文献3-f98slhdoshgorphyt080 比对文献2-f98slhapghifhfgdph 比对文献1-f98s4456dhsikhga 	
实时比对案例-f983933a-b3d7-4991-b2d7-8...	2017-02-14
<ul style="list-style-type: none"> 比对文献3-f98slhdoshgorphyt080 比对文献2-f98slhapghifhfgdph 比对文献1-f98s4456dhsikhga 	

一对一展示文献的比较效果。

实时比对案例-f983933a-b3d7-4991-b2d7-844b193da4e6

收起



旅游绩效，指在旅游产业转型过程中所产生的成绩和效益。在旅游产业功能由单一经济... 旅游绩效的衡量方法和指标... 国内旅游人数、国内旅游收入、国内旅游总收入等成为衡量旅游绩效的指标，在历年的社会发展统计公报中都反映了这一点。本文围绕旅游转型问题进行系统、全面研究，着重解决以下问题：旅游转型是什么？旅游转型为什么？旅游转型怎么转以及旅游转型发生的起点判断，接着从微观层面、中观层面、宏观层面对旅游业正在发生或将要发生的转型进行了详尽的剖析。当该市的旅游产业实现转型后，旅游的社会功能会得到充分发挥，旅游绩效再次出现转型，量化的统计有待深入研究，定性分析将成为衡量旅游绩效的趋势。

2.3 选题分析

基于“中国知网”海量文献资源，根据关键性词语，采用专业知识挖掘技术，推荐相关的经典文献、最新文献、机构、学者、提纲目录等，并分析研究发展趋势。

输入篇名，自动推荐关键词，选择或者填写关键词，进行选题分析或者提纲推荐。可保存分析的篇名和关键词在历史分析中。



(1) 推荐大量中英文相关文献以及详细信息，包括作者、篇名、来源、年份、关键词和摘要等；点击收藏 ，成功收藏  于收藏夹中。



经典期刊论文 经典博硕士论文 最新期刊论文 最新博硕士论文 相关专利

论社会主义核心价值观与核心价值体系的辩证关系——中国特色社会主义核心价值观探索之一 [J] 更多>> 

戴木才; 南昌航空大学学报(社会科学版) 2011(02) 被引频次159

建设社会主义核心价值观体系 [J] 更多>> 

袁贵仁; 中国社会科学 2008(01) 核心 被引频次129

继续发展中国特色社会主义的纲领性文献——略论十八大报告中的新思想、新论断、新要求、新部署 [J] 更多>> 

杜飞进; 哈尔滨工业大学学报(社会科学版) 2013(01) 被引频次57

社会主义、科学社会主义与中国特色社会主义 [J] 更多>> 

【摘要】 社会主义、科学社会主义与中国特色社会主义,是社会主义理论的基本范畴和基本命题。从理论与实践的结合上全面深入地对这些问题进行分析,探讨社会主义核心价值观,总结概括社会主义建设基本原理,阐述中国特色社会主义基本特点和理论轮廓,对于推进社会主义理论与实践的创新意义重大。

【关键词】 社会主义;;社会主义核心价值观;;科学社会主义;;中国特色社会主义

杨凤城; 教学与研究 2008(04) 核心 基金 被引频次44

中国特色社会主义理论体系的新概括 [J] 更多>> 

杨春贵; 中国社会科学 2008(01) 核心 被引频次42

中国特色社会主义:道路与理论体系的关系 [J] 更多>> 

秦刚; 中国特色社会主义研究 2008(01) 核心 被引频次37

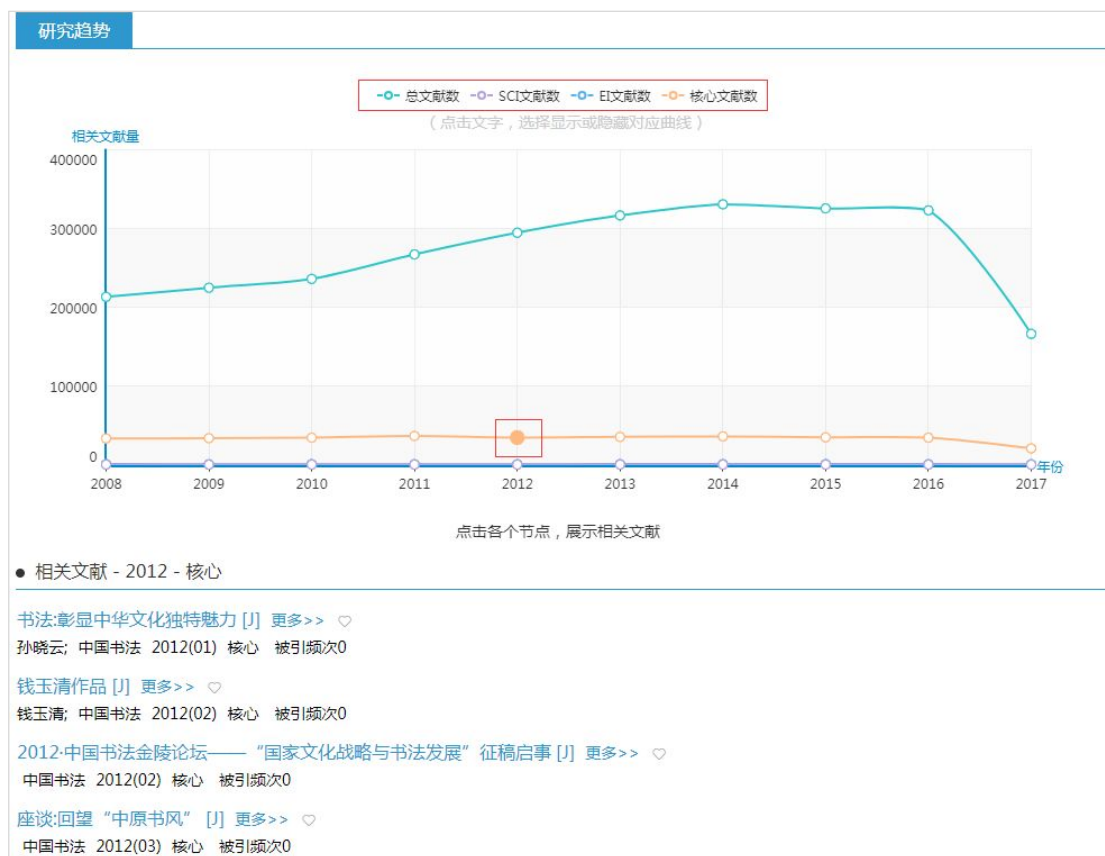
中国特色社会主义的基本价值论析 [J] 更多>> 

侯才; 莱亚丽; 邓永芳; 中共中央党校学报 2006(04) 核心 被引频次36

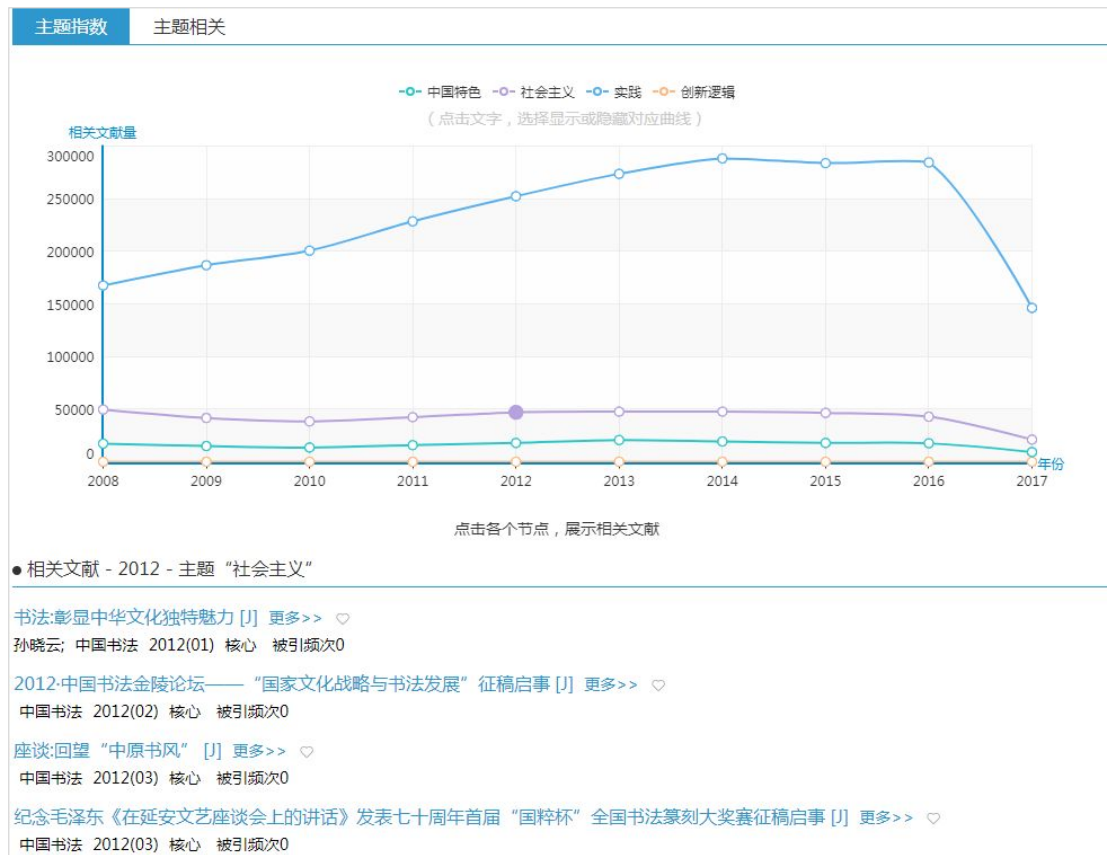
关于中国特色社会主义理论的几个问题 [J] 更多>> 

牛先锋 中国特色社会主义研究 2005(02) 核心 被引频次36

(2) 研究近十年相关文献，SCI 文献，EI 文献，核心文献的发展趋势。点击图上红框中各项文字，可选择显示或者隐藏对应的曲线，隐藏文献数量大的曲线，能更清晰看到文献数量小的曲线变化趋势。点击研究趋势图中各个节点，下方会展示对应的相关文献。



(3) 研究近十年文献相关主题的发展趋势，点击图上红框中各项文字，可选择显示或者隐藏对应的曲线。点击研究趋势图中各个节点，下方会展示对应的相关文献。



(4) 推荐相关学者，点击学者名字，查看学者相关信息以及已发表文献情况，可将已发表文献导入文献管理中。

相关学者

陈树德	陶火生	方金友	单提平	陈金芳	冯文华	郑克岭	周晓焱	郭学贤
徐瑞萍	秦美珠	韦克难	许荣生	王骥洲	潘允康	高梅	刘朝晖	姚月红
刘晨晔	王玉兰	李芳英	黄小云	董小溪	李银兵	王砚	汪芳芳	周爱民
李志快	甘霖	焦淑军						

(5) 推荐相关期刊和相关机构

期刊名称	主办单位	复合影响因子	综合影响因子	被引次数
北京社会科学	北京市社会科学院	0.785	0.468	18633
才智	中国吉林高新技术人才市场			58454
长春理工大学学报	长春理工大学			14747
改革与开放	南京出版社	0.104	0.033	24481
贵州社会主义学院学报	贵州省社会主义学院			783
湖北社会科学	湖北省社会科学联合会;湖北省社会科学院	0.524	0.251	47972

(6) 推荐相关提纲以及目录，可以收藏和复制。

提纲推荐

1 目录

中文摘要
Abstract
第一章 绪论
第二章 研究背景
第三章 DNA拓扑结构的构筑及性质研究
第四章 基于自配对回文序列降低DNA多面体的组分数
第五章 基于多面体链环模型设计高亏格DNA多面体
第六章 结语与展望
在读期间发表论文及学术活动
致谢

2 目录

摘要
Abstract
第一章 绪论
第二章 多元非参数回归模型的局部线性-可加估计
第三章 单指标变系数回归模型的稳健变量选择
第四章 带有交互项的超高维模型的独立特征筛选
第五章 基于惩罚似然的线性模型的方差齐性检验
参考文献
致谢
攻读博士学位期间发表及完成的论文
学位论文评阅及答辩情况表

提纲推荐

1 目录

中文摘要
Abstract
第一章 绪论
第二章 研究背景
第三章 DNA拓扑结构的构筑及性质研究
第四章 基于自配对回文序列降低DNA多面体的组分数
第五章 基于多面体链环模型设计高亏格DNA多面体
第六章 结语与展望
在读期间发表论文及学术活动
致谢

2 目录

摘要
Abstract
第一章 绪论
第二章 多元非参数回归模型的局部线性-可加估计
第三章 单指标变系数回归模型的稳健变量选择
第四章 带有交互项的超高维模型的独立特征筛选
第五章 基于惩罚似然的线性模型的方差齐性检验
参考文献
致谢
攻读博士学位期间发表及完成的论文
学位论文评阅及答辩情况表

提纲推荐

1 目录

中文摘要
Abstract
第一章 绪论
第二章 研究背景
第三章 DNA拓扑结构的构筑及性质研究
第四章 基于自配对回文序列降低DNA多面体的组分数
第五章 基于多面体链环模型设计高亏格DNA多面体
第六章 结语与展望
在读期间发表论文及学术活动
致谢

2 目录

摘要
Abstract

3 目录

致谢
摘要
ABSTRACT
目录
1 引言
2 基础理论
3 随机网络中有限集团内边介数的研究
4 随机网络中有限集团内边介数的研究

目录详情 x

- 中文摘要
- Abstract
- 第一章 绪论
 - 1.1 分子纳米技术
 - 1.2 合成生物学
 - 1.3 分子自组装
 - 1.4 DNA纳米技术
 - 1.5 拓扑化学
- 参考文献
- 第二章 研究背景
 - 2.1 DNA
 - 2.1.1 DNA的结构
 - 2.1.2 DNA特性
 - 2.2 DNA自组装
 - 2.2.1 DNA多面体
 - 2.2.2 DNA折纸术
 - 2.2.3 DNA纳米技术的应用
 - 2.3 数学背景
 - 2.3.1 多面体
 - 2.3.2 化学中的多面体

第3章 矩阵型网络系统结构
第4章 矩阵型网络NCCR模型
第5章 矩阵型网络NCCGSS模型
第6章 矩阵型网络NCCM模型

在收藏夹中可以查阅收藏的中文文献、外文文献、互联网信息以及提纲目录。

收藏夹

中文文献 外文文献 互联网信息 提纲目录 请输入搜索关键词

1 目录

摘要
Abstract
第一章 绪论
第二章 多元非参数回归模型的局部线性-可加估计
第三章 单指标变系数回归模型的稳健变量选择
第四章 带有交互项的超高维模型的独立特征筛选
第五章 基于惩罚似然的线性模型的方差齐性检验
参考文献
致谢
攻读博士学位期间发表及完成的论文
学位论文评阅及答辩情况表

2 目录

中文摘要
Abstract
第一章 绪论
第二章 研究背景
第三章 DNA拓扑结构的构筑及性质研究
第四章 基于自配对回文序列降低DNA多面体的组分数
第五章 基于多面体链环模型设计高亏格DNA多面体
第六章 结语与展望
在读期间发表论文及学术活动
致谢

2.4 文献管理

Writeaid 论文写作助手为用户提供云端储存形式；支持多种形式、批量文献导入和导出，支持文献题录等信息编辑，并提供标签、笔记、优先级、附件等个性化标识；合成电子书，生成参考文献，相互共享文献等多种方式高效管理论文。



文献管理页面，🔴 表示优先级为“重要”；🟡 表示优先级为“常用”；🟢 表示优先级为“普通”；📎 表示含有原文附件；🔍 表示该文献是通过检索导入（包括数据库检索、学者检索和知识拓展处检索关键词导入），点击该图标可跳转知网节点页面或者百度学术网页查看具体内容。

在文献管理列表中，选择文献，可进行导出文献、论文检查、合成电子书、生成参考文献、共享、删除等操作。

(1) 文献导入

支持多种导入方式，包括数据库检索导入、学者检索导入、新建题录、本地批量导入和其他格式导入：

➤ 数据库检索导入：选择不同的数据库，输入检索词检索文献信息，并根据需要将检索到的文献题录信息导入系统。

数据库检索导入 | **学者检索导入** | 新建题录 | 本地批量导入 | 其他格式导入

中国知识资源总库 | 篇名 | 请输入检索词 | 检索

导入题录

- 复方中草药对凡纳滨对虾生长、消化酶和免疫因子活性及抗WSSV的影响** 更多>>
 陈辉辉;涂晨凌;唐杨;黄永春; 水产学报 核心 被引量0 2017-09-11
- 我国七种水生动物源无乳链球菌的分子特征及其对斑马鱼致病性** 更多>>
 张德锋;可小丽;刘志刚;王世锋;袁伟;石存斌;卢迈新; 水产学报 核心 被引量0 2017-09-11
- 正常与性早熟中华绒螯蟹的Y-器官转录组分析** 更多>>
 张佳鑫;徐敏杰;黄根勇;张聪;杨志刚;成永旭;杨筱珍; 水产学报 核心 被引量0 2017-09-11
- 基于运动模式分析的异常行为检测** 更多>>

【摘要】 提出了一种基于运动模式分析的无监督方法用于对视频中的异常行为进行检测。为了有效描述视频场景中的各种目标信息,对每个前景像素点提取了时空描述符,再结合块区域信息并通过词袋模型生成视觉单词,对视频进行表示。随后提出了一种稀疏主题模型,用以获取视频中的运动主题。通过该模型可以查找出视频中典型的运动模式并可以此对各视频文件进行编码。最后,通过分析重构精度和运动模式组成对测试视频文件进行检测,判断其中是否包含异常行为。实验在QMUL数据集上进行,实验结果证明了本文提出方法的有效性。

【关键词】 运动模式;时空描述符;视觉单词;稀疏主题模型;重构精度

赵斌 河南农业 被引量0 2017-09-08
- 推进以人为核心的新型城镇化路径探析——就地城镇化** 更多>>
 张娟娟 河南农业 被引量0 2017-09-08

➤ **学者检索导入：**通过学者姓名、单位或者研究领域检索，比如研究领域输入“自动化”，自动检索出相关学者信息。

数据库检索导入 | **学者检索导入** | 新建题录 | 本地批量导入 | 其他格式导入

学者: 单位: 研究领域: 检索

姓名	单位	职称	研究领域	所在地域
	西安交通大学	教授;	电力工业;无线电电子学;自动化技术;	陕西西安
	西安交通大学	教授;	自动化技术;电信技术;计算机软件及计算机应用;	陕西西安
	清华大学	教授;	无线电电子学;自动化技术;电力工业;	北京
	华南理工大学	教授;	自动化技术;计算机软件及计算机应用;电力工业;	广州
	清华大学	教授;	自动化技术;仪器仪表工业;机械工业;	北京

检索结果列表中，点击学者姓名，查阅该学者的相关信息以及发表文献列表。同时选择文献，直接将文献相关信息导入文献管理中。

数据库检索导入 | **学者检索导入** | 新建题录 | 本地批量导入 | 其他格式导入

学者: 单位: 研究领域:

作者	单位	已发表文献数	第一作者发表数	核心期刊收录	基金文献数	SCI收录	EI收录	累计被引频次	累计下载次数
张明	清华大学	340	2	206	201	7	136	1548	50593

- [清华大学学报\(自然科学版\)网络版](#) 2008-10-10
 清华大学学报(自然科学版)网络版
- [清华大学学报\(自然科学版\)网络版](#) 2008-11-12
 清华大学学报(自然科学版)网络版
- [清华大学学报\(自然科学版\)网络版](#) 2009-11-15
 清华大学学报(自然科学版)网络版
- [计算机工程与科学](#) 2014-10-15
 计算机工程与科学
- [纳米技术与精密工程](#) 2013-11-15
 纳米技术与精密工程

➤ **新建题录**: 填写篇名(必选)、作者、年份、单位、来源、关键词和摘要, 选择题录类型、文件夹, 上传原文附件和其他附件, 选择保存即可完成新建题录, 在文献管理“我的文献”列表中查阅。

数据库检索导入 | 学者检索导入 | **新建题录** | 本地批量导入 | 其他格式导入

新建题录

篇名	旅游产业转型过程中所产生的成绩和效益
作者	张三
年份	2017
单位	****单位
来源	请输入来源
关键词	旅游; 产业; 转型
摘要	旅游产业转型过程中所产生的成绩和效益。在旅游产业功能由单一经济功能向综合社会经济功能转型的每个时期, 旅游绩效的衡量方法和指标是不一样的。随着国民旅游的兴起, 国内旅游受到政府广泛关注, 国内旅游人数、国内旅游收入、国内旅游总收入等成为衡量旅游绩效的指标, 在历年的社会发展统计公报中都反映了这一点。

题录类型

原文附件 原文附件仅限一篇,支持doc,docx,caj,txt,pdf,kdh,nh格式 单文件大小不超过300M

其他附件 支持多选,支持doc,docx,caj,txt,pdf,kdh,nh格式 单文件大小不超过300M

- **本地批量导入**: 选择本地多篇文献, 批量导入。
- **其他格式导入**: 选择对应的过滤器, 导入文件夹, 再选择文件, 能直接导入。

(2) 文献导出

支持多种格式导出题录和全文, 包括 BibTex、E-Learning、EndNote、NoteExpress、NoteFirst、Refworks 等。

(3) 文献题录信息编辑

编辑文献题录信息：添加标签、笔记、优先级、附件等标识。

在文献管理列表中，点击篇名进入文献题录编辑页面。编辑题录信息，重新上传原文附件以及可进行论文检查（原文附件仅支持上传一篇，新上传附件自动替换掉原来的），其他附件支持多篇，修改存放文字和优先级等级，添加或修改标签和笔记信息，可以选择题录信息和过滤器进行导出，把此文献共享给其他用户以及线上评论信息显示。

编辑题录

篇名	案例2009062616484904215801471
作者	张三
年份	2017
单位	**大学
来源	**杂志
关键词	旅游；信息；科技
摘要	从二十世纪九十年代开始，我国社会经济转型逐渐深化，旅游市场的组织形式与运行方式都在不断发生着变化，旅游业进入了转型期。鉴于旅游转型是一个循序渐进的过程，在转型过程中，传统的旅游业发展模式以及组织形式无法更好地满足现实需要，逐渐走向没落，但行业内部却尚未形成新的发展模式以及组织形式，旅游产业运行中出现了一些不和谐的问题，使旅游产业的发展进入一个混沌时期。

[保存](#)

原文附件

[浏览](#) 仅能选择一篇文献,支持doc,docx,caj,txt,pdf,kdh,nh格式 单文件大小不超过300M

案例2009062616484904215801471 × 唯一标识:86D67FE5317EF13F046C65BA5675324A [论文检查](#)

其他附件

[浏览](#) 支持doc,docx,caj,txt,pdf,kdh,nh格式 支持多选 单文件大小不超过300M

优先级

优先级 ♥ 重要

标签和笔记

标签

笔记

2017.9月阅读*****

[保存](#)

(4) 论文检查

支持在文献管理中选择含有原文附件的文献进行文献检查，检查结果在写作检查中查看，参考 2.1。

(5) 合成电子书

支持多篇文献一键合成电子书、随时查阅和下载。

在文献管理列表上，选择多篇文献，点击“合成电子书”功能，输入标题成功合成电子书。在“合成的电子书”中查看结果。合成的电子书是 pdf 格式，可下载查阅。列表中，点击标题可查看被合成的文献。



(6) 生成参考文献

选择文献，参考《信息与文献 参考文献著录规则（GB/T 7714-2015）》，自动生成文后参考文献基本格式。

文献管理列表选择多篇文献，点击“生成参考文献”功能，输入标题成功生成文后参考文献。点击“生成的参考文献”，查看结果。



(7) 共享管理

实现与科研小伙伴们资源共享，线上随时共享最新文献，评论沟通交流。

文献管理列表选择多篇文献，点击“共享”功能，输入需要共享的用户名，成功共享后，点击“共享管理”，查看我的共享和其他人的共享。点击篇名和评论状态，可以查看线上互动评论信息。我的共享中文献可以取消和添加共享人，

2.5 写作帮助

科研帮助包括：毕业论文写作规范、期刊论文写作规范、学术标准、写作技巧和网站推荐。

毕业论文写作规范：大量高校的开题报告、任务书、设计要求、论文模版、参考文献。

 毕业论文写作规范  期刊论文写作规范  学术标准  写作技巧  网站推荐					
请输入学校名称 <input type="text"/>					
学校	开题报告	任务书	设计要求	论文模版	参考文献
上海交通大学	本科开题报告	暂无	博士、硕士设计要求 本科设计要求	研究生论文模版	参考文献
上海外国语大学	开题报告	暂无	设计要求 设计要求	暂无	参考文献
上海大学	开题报告	任务书	设计要求	论文模版	暂无
上海财经大学	本科开题报告 硕士开题报告	任务书	本科设计要求 硕士论文设计要求	暂无	参考文献
东北农业大学	毕设开题报告 论文开题报告	任务书	设计要求	论文模版	参考文献

期刊论文写作规范：数百个期刊杂志社的投稿须知及参考文献格式要求等。

 毕业论文写作规范  期刊论文写作规范  学术标准  写作技巧  网站推荐		
友情链接： 期刊大全 <input type="text" value="请输入期刊名称"/>		
期刊	投稿须知	规则和要求
《世界经济》	征稿启示	暂无
《世界经济研究》	投稿须知	暂无
《中华人民共和国国家标准》	投稿科学技术期刊编排格式	信息与文献 参考文献著录规则 (GB/T 7714-2015)
《中国人口·资源与环境》	投稿须知	参考文献格式要求
《中国会计评论》	投稿体例	暂无
《中国工业经济》	作者承诺书 投稿流程说明	修改模版 内容范式和形式范式修改提示 学术论文的规范与创新 用稿总体要求
《中国法学》	投稿须知	暂无
《中国社会科学》	投稿须知	关于引文注释的规定
《中国科技论坛》	投稿须知	修改论文模版 初投论文模版

学术标准：根据学术发展规律制定的有关学术活动的基本准则和规范。

 毕业论文写作规范
 期刊论文写作规范
 学术标准
 写作技巧
 网站推荐

学术期刊论文不端行为的界定标准	
《文献类型与文献载体代码》GB3469-83	
学位论文编写规则 (T7713.1-2006)	
信息与文献 参考文献著录规则 (GB/T 7714-2015)	
文后参考文献著录规则 (GB/T 7714-2005)	
国际单位制及其应用 (GB3100-93)	
中华人民共和国著作权法实施条例	
中文书刊名称汉语拼音拼写法	
科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式	

写作技巧: 运用写作技巧,有效避免写论文过程中常犯错误,提高写作效率。

网站推荐: 推荐互联网上一些学术相关的网站。点击网址,可直接跳转相关页面中。

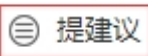
 毕业论文写作规范
 期刊论文写作规范
 学术标准
 写作技巧
 网站推荐

中国知网	sciencedirect	springer
IOPscience	NASA数据库	ACS
美国计算机学会(ACM)数据库	OCLC (Online Computer Library Center)数据库	全国地质资料馆
中国农业科技文献与信息服务平台	加拿大专利数据库	专利检索
欧洲专利局专利数据库	中国生命科学文献数据库	中国企业知识仓库
中国科研机构数据库	SCI	EI
病毒数据库	化学数据库	中科院数据库
标准网	哈佛免费全文	Cell Press
Nature NPG	科学数据共享工程门户网站	MathGuide
世界科学网的数学期刊	THE NET ADVANCE OF PHYSICS	NASA ADS
AIP Scitation	National Center for Biotechnology Information (NCBI)	BioMed Central
美国国家冰雪数据中心	美国地质勘探局地质图表数据库	地球参考数据库GeoRef
美国化学学会ACS 数据库	COMe-the bioinorganic motif database	美国机械工程师协会 (SME) 数据库
美国航空航天局技术报告数据库	联邦铁路管理局安全数据库	美国能源部能源文献数据库

找到2165条结果 首页 上一页 **1** 2 3 4 5 ... 下一页 尾页

3. 用户账号

高校和机构的用户账号，首次登陆，请修改密码，补充个人信息，绑定邮箱（方便找回密码）。导入文献后使用写作检查、实时比对、选题分析、文献管理、写作帮助等功能。

欢迎所有用户联系我们（联系邮箱 writeaid@cnki.net），或者点击系统页面右上角  功能，给我们提出宝贵建议，我们会及时回复。