



writeaid

论文写作助手

2017.7

CONTENTS

01

研制背景

科研需求的必然产物

02

产品介绍

“一站式”专业化体验

03

功能模块

全方位的论文写作及检查

04

优势及使用

高效高质量完成论文





01

研制背景

论文写作的重要性以及遇到的常见问题



论文写作重要性



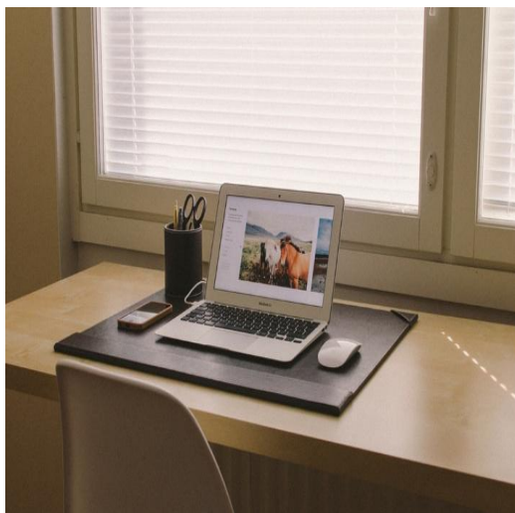
高校通过毕业论文写作，对学生所学到的基础知识、基本理论以及掌握基本技巧和解决问题能力，进行全面综合考察，更准确了解学生实际知识水平，同时衡量教育质量高低，因此论文写作俨然成为高校教学计划的一项重要内容来执行。



博士、硕士研究生除了毕业论文，学业期间通常还需要发表期刊论文，一系列的论文写作不仅需要扎实的知识 and 写作水平，还需要高效、全面管理文献的能力。



高校和科研机构评价科研人员、以及评定称职等，把论文发表数量和质量作为考核项目之一，所以论文写作不仅是科研人员的实力体现，也是科研人员提升自己的法宝。



论文写作中常见问题



阅读相关参考文献不全面，
未能及时了解最新科研动态



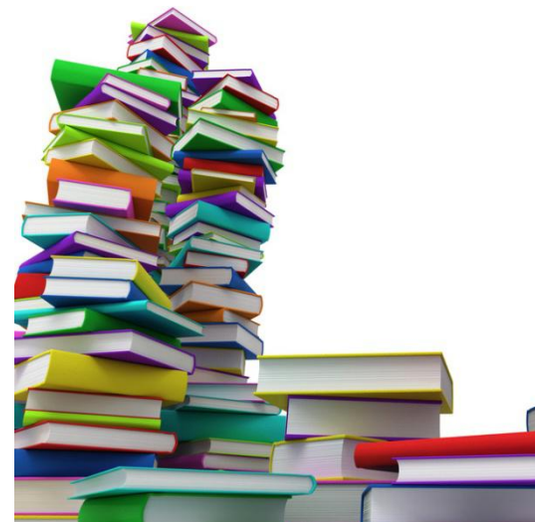
文献管理杂乱、低效，影响
论文写作的效率和质量

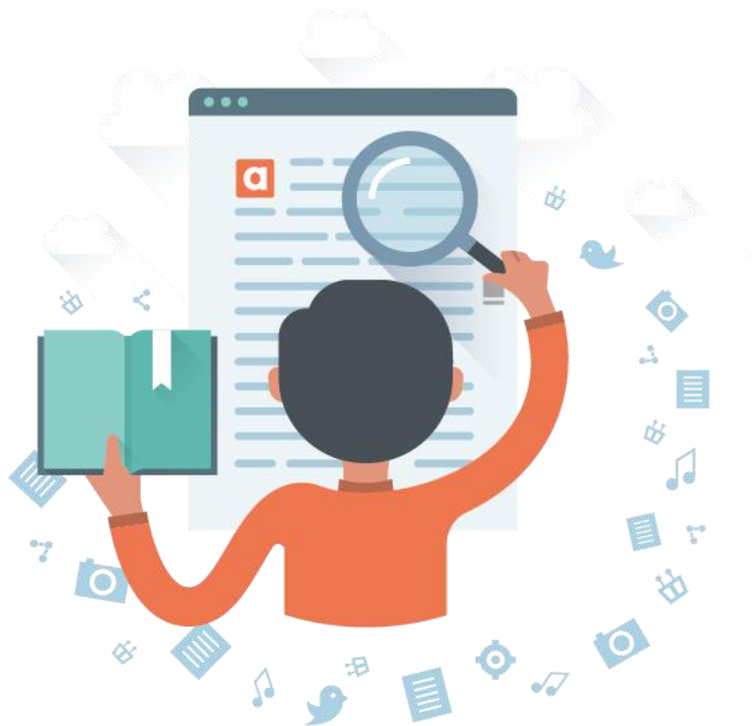


缺乏基本的科研写作训练和
学术科研规范指导



论文错别字频出、标点乱用、
文献引用不规范等





writeaid 论文写作助手

传统方式难以快速、高效发现论文中出现的各种问题，市场上随机而出各种类型论文写作助手，但writeaid以庞大数据库基础和精准检查技术脱颖而出。





02 产品介绍

writeaid打造完美的论文写作助手



产品介绍

“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。



产品介绍

产品以学术科研文献“体检”、智能文献推荐和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”。



产品特点



论文自动校对

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，智能分析和推
荐文献



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



一对多实时比对

支持选择一篇和多篇文献进行实时
比对，并一对一展示比对效果



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





03

功能模块

论文全面大体检、选题分析文献推荐等



功能模块



写作检查

精准的论文内容和格式大体检



选题分析

知识挖掘、分析推荐相关文献



实时比对

一对多展示比对结果



写作帮助

文献管家、模板和标准下载

写作检查

据海量数据显示，无论是答辩论文还是已发表论文，都存在错别字频出、标点乱用、文献引用不规范等现象。写作助手为用户上传的论文提供多维度、全方面的检查，全面综合评价、专业建议，帮助高效、高质量完成论文“全身大体检”。



writeaid 写作检查 实时比对 选题分析 写作帮助

请输入搜索关键词

121678_魏梓豪_ERP上线实施及其售后问题解析_提交论文终稿_1465396017137	魏梓豪	18729字	2017-07-14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
121605_杜婧_住宅小区开放的影响因素分析研究_论文定稿_1465483270201	杜婧	22272字	2017-07-14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
121565_白文彬_松鹤梅江蛋糕连锁店营销策略研究_论文终稿_1465562237249	白文彬	50669字	2017-07-14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
121521_孟晶晶_股权比例、审计质量、产权性质与IPO抑价_论文定稿_1465442575379	孟晶晶	16110字	2017-07-14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
121031_于洪亮_超声波作用下的结晶过程_论文定稿_1465435370938	于洪亮	15290字	2017-07-14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
案例2009062616484904215801471		36345字	2017-07-03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2011-2015年医学科学领域国家杰出青年科学基金资助情况分析2016510		5974字	2017-06-28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2011-2015年医学科学领域国家杰出青年科学基金资助情况分析2016510		5974字	2017-06-27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2011-2015年医学科学领域国家杰出青年科学基金资助情况分析2016510		5974字	2017-06-27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
200906040919050-(5)		45631字	2017-06-27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
实时比对案例-f983933a-b3d7-4991-b2d7-844b193da4e6		60792字	2017-03-27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

写作检查

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 8 处英文拼写错误：全文共 1 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 127 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：英文关键词中分号使用错误，“；”应改为“；” 关键词“Key words”书写错误 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

✓ 错别字、英文拼写错误、标点错误及数字书写错误检查

错别字	英文编写错误	标点错误	数字书写错误	重复句子	重复字	长句检查
全文共 8 处						
4 “联”建议“链”		5 “粘土”建议“黏土”		6 “联”建议“链”		8 “缔”建议“地”
30 “信”建议“物”		75 “与”建议“于”		76 “粘土”建议“黏土”		80 “粘土”建议“黏土”
以展开一些油田膨胀剂的研究，克服常规膨胀剂的缺点，开发新型有效地主客体膨胀剂，为油田 76 粘土 建议： 打开新的局面。						
第六章结论与展望						
6.1 结论与建议						
错别字	英文编写错误	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。						

✓ 复杂长句检查，重复句子和文字检查，引注规范检查

错别字	英文编写错误	标点错误	数字书写错误	重复句子	重复字	长句检查
						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】
						12 即含其它基团的二酮取代乙二醇与尿素反应生成甘脲衍生物后再与甲醛聚合反应合成得到脲上氢原子被取代的改性瓜环
						23 而后利用了UV-3802型紫外分光光度计、Paragon1000型红外分光光度计得到混合瓜环的紫外和红外谱图
						42 分别测定了按设计浓度下准确配制的与甘脲、甲基取代甘脲、乙基取代甘脲相混合的溶液电导率数据和表面张力值
						1)合成甘脲衍生物， 12 即含其它基团的二酮取代乙二醇与尿素反应生成甘脲衍生物后再与甲醛聚合反应合成得到脲上氢原子被取代的改性瓜环； 2)用不同的醛类与甘脲聚合反应得到桥联亚甲基上氢被相应取代基取代的改性瓜环；
						全文共 57 处
						13 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 电动搅拌器 JJ-1型江苏金坛市金城国盛实验仪器厂
						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。1987年Nobel化学奖授予了C.J.Pedersen、D.J.Cram和J.-M.Lehn三位科学家【1】，标志着化学的发展进入了一个新的时代，发轫于Pedersen对冠醚基本性质的发现，分别由Cram和Lehn发展起来的主-客体化学和超分子化学的重要意义也因此才被人们真正认识到。超分子化学被称为是“超越分子概念的化

✓ 致谢内容检查，提示人名、地名、机构名

致谢：全文共 11 处
致谢
本学位论文是在导师 张鹏 教授的悉心指导和鼓励下完成的，从论文的初期构建、实验的开展直至论文的完稿无不凝聚着导师的心血。邹老师执着创新、刻苦钻研、求实谦逊以及淡泊名利的人生态度是我效仿的典范，导师的言传身教使我终身受益。三年来，我在学习和生活诸方面都得到了导师和师母的关心和帮助，在此，谨向导师和师母表示深深的谢意。
本论文的试验分析工作得到了 张鹏 老师大力支持和配合。本论文的部分工作是在 张鹏 同学，以及师妹 刘莹 、 张菊 、 张凌志 的大力协助下完成的，他们为论文的如期完稿提供了重要保障。
向 张鹏 、 刘莹 、 张菊 、 张凌志 等同学以及其他一切曾对于本论文完成给予过支持和帮助的单位和个人表示衷心的感谢。
在此，还要特别地感谢我的父母和朋友在三年读研期间给予我的关心与支持，是他们无微不至的关心与无私的支持赋予我前进的巨大动力！

写作检查

✓ 推荐相关的参考文献并进行参考文献格式检查

引用建议：推荐引用的参考文献127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] 杭华江. 核电站反应堆压力容器冷态密封分析[D]. 重庆大学. 2003.
- ★★★[5] 吴金花. 汉语动词介词化研究[D]. 福建师范大学. 2003.
- ★★★[6] 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.
- ★★★[7] 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.
- ★★★[8] 申永强,薛赛凤,赵云浩,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] 吴纯鑫. 异黄酮类化合物合成新方法及3,4-二氢-2(1H)-嘧啶衍生物合成新方法研究[D]. 浙江大学. 2004.
- ★★★[10] 仇荣花. 聚丙烯富能化及其分子结构的研究[D]. 湖南师范大学. 2004.
- ★★★[11] 赵国. 钢渣的表面改性研究[D]. 南京工业大学. 2004.
- ★★★[12] 迟强. 盐酸氯米帕明缓释片的研究[D]. 沈阳药科大学. 2004.
- ★★★[13] 王学功. 几种β-环糊精衍生物的合成及对药物分子的包合作用[D]. 天津大学. 2005.
- ★★★[14] 刘思敏,吴成泰. 葫芦联萜新进展[J]. 化学进展. 2005(01):143-150.
- ★★★[15] 张锐,薛红. 葫芦联萜研究与进展[J]. 化工技术与开发. 2005(01):24-26+48.

参考文献：参考文献格式错误55处。

信息与文献 参考文献著录规则 (GB/T 7714-2015)

- [1] 刘育, 尤长城, 张衡益等.超分子化学—合成分子的受体与组装.南开大学出版社, 2001 (缺少[文献类型标志])
- [2] 陈丽娟, 杨明量, 林深.主客体化学研究进展.合成化学, 2002, (10) (缺少[文献类型标志])
- [3] 韩宝航, 刘育, 葫芦联萜: 分子识别与组装[J]. 有机化学, 2003, 23 (2)
- [4] 戚文斌.环糊精衍生物在荧光分析中的应用进展[J]. 分析科学学报, 1997, 13 (4)
- [5] 童林蕊.环糊精化学—基础与应用[M]. 北京科学出版社2013 红色high啊搜狐的风 (符号重复)
- [6] Freeman, W. A. . Acta Crystallogr, Sect . B 1994, 40, 382 (缺少[文献类型标志])
- [7] Kim, J., Jung, I. S., Kim, S. Y et al. New cucurbituril homologues: syntheses, isolation, characterization, and X-ray crystal structures of cucurbit[n]uril (n=5, 7 and 8). J. Am. Chem. Soc., 2000, 122(3) (符号重复) (缺少[文献类型标志])
- [8] Freeman, W.A. , Mock , W.L.,Shih,N.Y.C'ucurbituril.J.Am.Chem. Soc. , 1981.103 : 7367-7368 (符号重复) (缺少[文献类型标志])
- [9] Day, A. L, Arnold. A. P.. Method for synthesis cucurbiturils,WO0068232, 2000,8 (符号重复) (缺少[文献类型标志])
- [10] Day, A. L, Blanck. R. J, Arnold, A. P., A cucurbituril-based gyroscane:a new supramolecular form, Angew. Chem. Int. Ed., 2002, 41(2): 275-277. (缺少[文献类型标志])
- [11] Kim, J., Jung, I. S., Kim, S. Y. et al. New cucurbituril homologues: syntheses, isolation, characterization, and X-ray crystal structures of cucurbit[n]uril (n=5, 7 and 8). J. Am. Chem. Soc., 2000 (符号重复) (缺少[文献类型标志])
- [12] Blanck. R. J., Sleeman. A., J. White, T. J.et al.. Cucurbit[7]uril and o-carborane self-assemble to form a molecular ball bearing. Nano. Lett., 2002, 2(2), 147-149. (符号重复) (缺少[文献类型标志])

✓ 中英文关键词自动推荐

关键词：中英文对照 5 处

企业	enterprise;enterprises;business
会计信息化	accounting informatization;accounting information system;informational accounting
计算	calculation;calculating;calculated
中小规模	middle and small scale;middle scale;small medium scale
会计	accounting;accountant;accountancy

✓ 目录、声明、摘要、图表标题检查

图表标题：缺少图表标题共 1 处

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	5.0	5.12
3-1	0	0	1	10.0	9.98
4-1	1	0.5 : 1	1	15.0	20.2
5-1	1	0.5 : 1	2	20.0	13.91

选题分析

- ✓ “中国知网”海量文献资源支持、专业知识挖掘技术支持
- ✓ 根据篇名，自动推荐多个关键词

基于教务管理系统的数据分析工具的研究 收藏夹

历史分析

教务管理系统;数据分析

推荐关键词: 教务管理系统 数据分析 工具 基于 研究

选题分析



- ✓ 智能推荐相关经典学术文献、外文文献、互联网相关信息等

基于知网海量数据库智能分析推荐

经典期刊论文 经典硕博学位论文 最新期刊论文 最新硕博学位论文 相关专利

中国民营上市公司制度环境与绩效问题研究 [J] 更多>> ▼
罗党论;唐清泉; 经济研究 2009(02) 核心 基金 被引频次495

环境信息披露、行业差异和外部制度压力相关性研究——来自我国沪市上市公司环境信息披露的经验证据 [J] 更多>> ▼
王建明; 会计研究 2008(06) 核心 基金 被引频次303

我国上市公司独立董事制度若干特征分析 [J] 更多>> ▼
谭劲松;李敏仪;黎文靖;郑珩;吴剑琳;梁羽 管理世界 2003(09) 核心 基金 被引频次302

英美上市公司内控信息披露制度对我国的启示 [J] 更多>> ▼
缪艳娟; 会计研究 2007(09) 核心 基金 被引频次208

股权性质、制度环境与上市公司R&D强度 [J] 更多>> ▼
李丹蒙;夏立军; 财经研究 2008(04) 核心 基金 被引频次180

薪酬外部公平性、股权性质与公司业绩 [J] 更多>> ▼
吴联生;林景艺;王亚平; 管理世界 2010(03) 核心 基金 被引频次176

相关外文文献

Vector solitons in an extended coupled Schrödinger equations with modulated nonlinearities [J] 更多>> ♥
Gholam-Ali Zakeri;Emmanuel Yomba Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation 2016(1-3)

The coupled electromagnetic field effects on quantum transport in an electrically modulated graphene [J] 更多>> ♥
Ning Ma;Shengli Zhang;Daqing Liu;Wanzhou Zhang Physics Letters A 2016(3)

Redox-coupled substrate water reorganization in the active site of Photosystem II 钙离子在底物水传递中的作用 [J] 更多>> ▼
Ilke Ugur;A. William Rutherford;Ville R.I. Kaila BBA - Bioenergetics 2016)

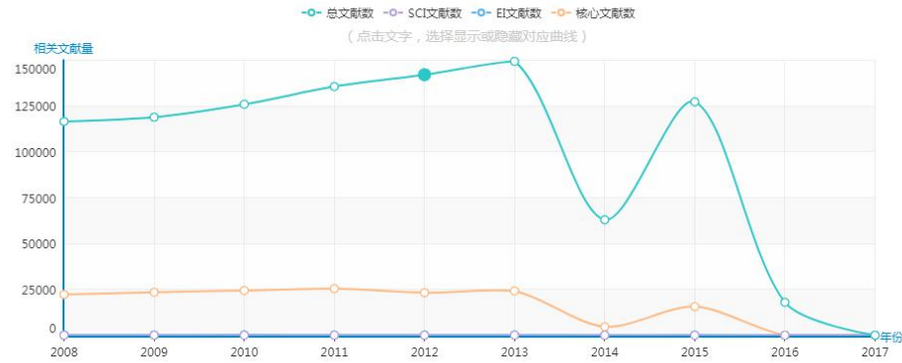
Noisy contact interactions of multi-layer mechanical structures coupled by boundary conditions [J] 更多>> ▼
J. Awrejcewicz;V.A. Krysko-Jr.;T.V. Yakovleva;V.A. Krysko Journal of Sound and Vibration 2016)

LIDT test coupled with gamma radiation DEGRADED optics [J] 更多>> ▼
M.-R. IOAN Optics Communications 2016)

选题分析

✓ 分析相关主题近十年研究进展及文献情况

研究趋势



● 相关文献 - 2012

[速览 \[1\] 更多>>](#)

中国消防 2012(05) 被引频次0

[任职年龄与业绩挂钩 等级待遇与贡献匹配 公安现役部队专业技术干部管理推行多项改革措施 \[1\] 更多>>](#)

刘晖; 中国消防 2012(05) 被引频次0

[速览 \[1\] 更多>>](#)

中国消防 2012(07) 被引频次0

[加强和改进消防工作 创造良好消防安全环境 \[1\] 更多>>](#)

本刊评论员; 中国消防 2012(03) 被引频次0

主题指数 主题相关



● 相关文献 - 2009 - 主题“制度”

[无障碍环境建设论 \[1\] 更多>>](#)

陈敏; 重庆科技学院学报(社会科学版) 2009(S1) 被引频次0

[聘任制对教学激励的关联性探索 \[1\] 更多>>](#)

刘新燕; 重庆科技学院学报(社会科学版) 2009(S1) 基金 被引频次0

[重庆市江津区被征地农民的调查报告 \[1\] 更多>>](#)

袁明; 重庆科技学院学报(社会科学版) 2009(S1) 被引频次0

[基于能值改进生态足迹模型的广东省1978—2006年生态经济系统分析 \[1\] 更多>>](#)

赵志强; 长江报; 李双成; 王仰敏; 北京大学学报(自然科学版)网络版(预印本) 2009(01) 基金 被引频次14

✓ 推荐相关学者、学科和机构等

相关学者

高新华	李明	李军	陈刚	潘金贵	汪栋	龙英锋	张兆松	雷乐耕
李春霖	朱留虎	孔繁华	王建华	李生斌	李振凯	刘斌	李丹宇	张勇
刘连泰	江涛	江涛	王志敏	沈春林	江晓阳	陈楠	宋福林	杨柳
刘伟	孙雯	张勇	高新华	李明	李军	陈刚	潘金贵	汪栋
龙英锋	张兆松	雷乐耕	李春霖	朱留虎	孔繁华	王建华	李生斌	李振凯
刘斌	李丹宇	张勇	刘连泰	江涛	江涛	王志敏	沈春林	江晓阳
陈楠	宋福林	杨柳	刘伟	孙雯	张勇			

实时比对

✓ 支持用户选择一篇和多篇论文进行实时比对

请输入搜索关键词	q
案例2009062616484904215801471 • 200906040919050- (5) • fba0cfe6-6ec0-4a6e-9f83-7acfd9b5933	2017-07-06
试论曼殊词对冯延巳词的继承与发- • 玉米主要营养成分的多元回归分析 • 121594_冯延巳词对冯延巳词继承策略研究_论文终结_1465554364776	2017-03-22
M80151003_YE LWIN AUNG • 概率论课程教学难点研究 • 关于设计反应谱、时程法和能量方法的探讨	2017-03-22
概率论课程教学难点研究 • 关于设计反应谱、时程法和能量方法的探讨 • 玉米主要营养成分的多元回归分析	2017-03-22
前30所医疗机构在PubMed上发表论文情况分析_精华_冯延巳 • 试论曼殊词对冯延巳词的继承与发- • 2011-2015年医学科学领域国家杰出青年科学基金资助情况分析2016510	2017-03-20
试论曼殊词对冯延巳词的继承与发- • 前30所医疗机构在PubMed上发表论文情况分析_精华_冯延巳 • 2011-2015年医学科学领域国家杰出青年科学基金资助情况分析2016510	2017-03-20

✓ 一对多展示比对效果

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

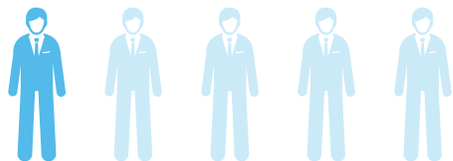
摘要
对转型问题的研究起源于20世纪80年代中国、苏联和东欧国家的**1** 社会转型实践。经济社会转型总是伴随着社会领域的剧烈变化而出现，因此旅游领域自然也位列其中。从二十世纪九十年代开始，我国社会经济转型逐渐深化，旅游市场的组织形式与运行方式都在不断发生着变化，旅游业进入了转型期。鉴于旅游转型是一个循序渐进的过程，在转型过程中，传统的旅游业发展模式以及组织形式无法更好地满足现实需要，逐渐走向没落，但行业内却尚未形成新的发展模式以及组织形式，旅游产业运行中出现了一些不和谐的问题，使旅游产业的发展进入一个混沌时期。尽管理论界与实业界对此类问题进行了一些有益的讨论，但是都没有成熟的结果或是结论可供借鉴，研究缺乏深入性、系统性，使得理论混乱与实业困惑。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。

呼伦贝尔市地处少数民族聚居区，旅游资源优势得天独厚，具有“原生态、全生态、多民俗、国际性”等多重特点，是内蒙古自治区**2** 旅游资源最丰富的地区之一。呼伦贝尔旅游业近几年发展势头迅猛，接待游客的数量以及旅游总收入不断攀升，旅游产业规模也迅速扩充，旅游产业发展水平现已雄踞自治区之首。可是与发达国家相比，呼伦贝尔旅游业处于落后水平。在多种因素的影响下，如旅游管理体制不健全、交通条件落后等，当地的旅游资源并没有被充分开发出来，旅游业发展较为落后。内蒙古自

过短-DF98d8slghldshiohgdI 展开
过长-dfhdsldhfod 展开
比对文献1-f98s4456dhsikhga 收起

就旅游目的地来讲，游客吃、住、行、游、购、娱等多个环节落地消费构成了旅游收入，在一定程度上反映了旅游者在消费地所做的贡献，也成为衡量一个地区旅游业发展绩效的重要指标。经济社会转型总是伴随着社会领域的剧烈变化而出现，因此旅游领域自然也位列其中。呼伦贝尔旅游业发展初期，以入境功能为主体，衡量旅游绩效的指标主要是创汇收入、入境旅游人数等。在《呼伦贝尔年鉴》的统计中，基本上都是围绕这些指标来衡量旅游绩效的。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。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。

旅游管理体制转型。呼盟旅游局1985年1月成立，并设旅游车队，同年未成立了中国国际旅行社海拉尔支社、呼伦贝尔中国旅行社，实行两套机构一套人马。初创期的旅游局主要负责开展对外宣传，扩大对外影响；加强横向联系，与周边的部分城市建立旅游协作关系；对盟内的饭店进行星级评定。最初，呼伦贝尔的旅游活动和政治接待、外事工作有着密切的联系，政府未针对旅游业制定发展战略，通常是按照被接待方的要求为其提供旅游服务。呼伦贝尔旅游业近几年发展势头迅猛，接待游客的数量以及旅游总收入不断攀升，旅游产业规模也迅速扩充，旅游产业发展水平现已雄踞自治区之首。政府未规定旅游产业的内容，此时的旅游产业规模较



写作检查-文献管理

✓ 随时随地导入和导出，各种功能实现高效管理文献

导入文献	导出文献	论文检查	合成电子书	生成参考文献	共享	删除
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
篇名	作者	年份	来源	上传时间		
从普遍模式到具体方法——图尔敏科学发现观的范式转换	罗玉萍;	2015	华北水利水电大学学报(社会科学版)	2017-07-17		
生态文化与文化生态辨析	王玉德	2003	生态文化	2017-06-12		
基于全景精细化模型的风电场能量管理系统研制及应用	贾宁;王彬;孙宏斌;郭庆来;张伯明;吴文传;	2016	电力系统保护与控制	2017-05-10		
有功无功协调的主动配电网鲁棒电压控制	王永杰;吴文传;张伯明;鄂志君;姚维平;	2016	电力系统自动化	2017-05-10		
清华大学衍生公司的研究	杜霞	2004	清华大学	2017-05-09		
清华大学学生体质健康教育现状的研究	麻小梅	2015	首都体育学院	2017-05-09		
机载稳定平台半实物仿真方法研究	李增彦;李小民;周兆英;刘秋生;	2016	电光与控制	2017-05-09		
基于ITIL的数据汇交系统运维管理的研究	赵晶浩	2013	东北石油大学	2017-05-09		

文献管理

我的文献

导入文献

合成的电子书

生成的参考文献

共享管理

科研帮助

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

中国学术期刊网络出版总库

中国博硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库

百度学术

请输入检索词

检索

《河北省科学院学报》摘要更多>>

河北省科学院学报 被引量0 2015-09-15

从普遍模式到具体方法——图尔敏科学发现观的范式转换更多>>

罗玉萍; 华北水利水电大学学报(社会科学... 被引量0 2015-08-15

未来星际旅行将采用的新技术更多>>

迈克尔·马歇尔·李有观; 交通与运输 被引量0 2015-09-25

科学革命的特征更多>>

李醒民; 民主与科学 被引量0 2015-06-20

独立学院教学专业学生素质培养顶岗实习课堂纪律问题的成因与对策探讨更多>>

曾云辉;曾兆刚;王艳群; 经贸实践 被引量0 2015-09-25

✓ 快速生成格式规范的参考文献

标题: test

参考文献共20篇

[1] 黄亚明,何钦成. 科技成果转化中的常用方法. 中华医学科研管理杂志. 2004.

[2] 曲久龙. 科技计划项目评估理论与方法研究. 吉林大学. 2006.

[3] 陈燕华,马维野,王玉民. 科技安全的定义与概念. 科技管理研究. 2000.

[4] 高福康. 科技团体及其特点分析[J]. 河南理工大学学报(社会科学版). 2000(增刊);页码未知.

[5] 马勇. 欧盟科技一体化研究. 华东师范大学. 2010.

[6] 高铭,温诗铸. 仿生粘着的机理及应用研究. 机械工程学报. 2014.

[7] 吴霞,张家豪. 随机模糊环境下基于概念的近似推理方法. 湖南学院学报. 2015.

[8] 作者未知. M80151003_YE LWIN ALING. 来源未知. 年未知.

[9] 张敏,陈理. 概率论课程教学难点研究. 湖南学院学报. 2015.

[10] 王亚勇. 关于设计反应谱、时程法和能量方法的探讨[J]. 建筑结构学报. 2000(01):21-28.

[11] 葛建国,余志波. 弱-强震土组合梁在我国的研究及应用[J]. 土木工程学报. 1999(02):3-8.

[12] 蔡绍怀. 我国钢管混凝土结构技术的最新进展[J]. 土木工程学报. 1999(04):16-26.

[13] 黄光宇,陈勇. 生态城市概念及其规划设计方法研究[J]. 城市规划. 1997(06):17-20.

[14] 魏信. 彭清华晋冀鲁豫抗战老战士代表 牢记历史功勋 弘扬抗战精神. 当代广西. 2015.

[15] 赵清华,徐飞,金学军,邱发成,代敏. 水力喷射-空气旋流器中微细颗粒气液传递及其机理. 化工学报. 2015.

[16] 常丽萍. 非英语专业学生大学英语自主学习实证研究——以西北农林科技大学为例[J]. 中国农业教育. 2015(04):83-87.

[17] 曾云辉,曾兆刚,王艳群. 独立学院教学专业学生素质培养顶岗实习课堂纪律问题的成因与对策探讨. 经贸实践. 2015.

[18] 刘双花. 玉米主要营养成分的多元回归分析. 湖南学院学报. 2015.

[19] 胡秀明,谢志刚,黄宇彬,袁超群. 高分子药物学的研究进展与展望[J]. 高分子学报. 2013(06):733-749.

[20] 作者未知. 121554_孙萍. 天津修造皮具公司高倍格女包营销策略研究_论文投稿_1465554364776. 来源未知. 年未知.

篇名	作者	其他共享人	查看评论	共享时间
前30所医疗机构在PubMed上发表论文情况分析_杨华_陈云香		niutao,wx@cnki.net	无新评论	2017-07-13
b22803a8-15d1-4531-9486-92614412f40b - 副本		niutao,qhdzxhaotest	无新评论	2017-07-13
独立学院教学专业学生素质培养顶岗实习课堂纪律问题的成因与对策探讨	曾云辉;曾兆刚;王艳群;	niutao,wx@cnki.net	无新评论	2017-03-23
玉米主要营养成分的多元回归分析	刘双花;	qhdzxhaotest,wx@cnki.net,niutao	无新评论	2017-03-07
20090604091905089621872009062918160807728417301		wx@cnki.net	无新评论	2015-11-27

写作检查-科研帮助

✓ 提供海量高校和期刊写作模板

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	研究生论文模板	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	论文模板	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	论文模板	参考文献
东北大学	开题报告	任务书	设计要求	暂无	暂无
东北师范大学	开题报告	暂无	设计要求	暂无	参考文献
《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	修改模板	
《中国工业经济》	作者承诺书 投稿流程说明		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		修改稿论文模板 初投稿论文模板		

✓ 下载各类学术科研规范文件

学术期刊论文不端行为的界定标准



文后参考文献著录规则 (GB/T 7714-2005)



Word编写论文十大技巧



科技论文格式和写作技巧



论文word排版技巧



学术论文写法



经济论文的写作方法



试论渔业经济研究论文的写作方法与技巧



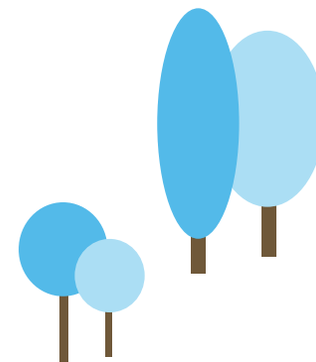
林业科技论文的写作方法及要求



符合EI数据库的论文写作方法



http://www.cnki.net	中国知网
http://www.sciencedirect.com	sciencedirect
http://link.springer.com	springer
http://iopscience.iop.org/journals	IOPscience
http://lsda.jsc.nasa.gov	NASA数据库
http://pubs.acs.org	ACS
http://portal.acm.org/dl.cfm?coll=portal&dl=AC	美国计算机学会(ACM)数据库
http://www.oclc.org/asiapacific/zhcn/default.htm	OCLC (Online Computer Library Center)数据库





04

优势及使用

巨大的优势赢得更多的用户



6款主流写作助手比对

	writeaid 论文写作助手	笔杆网	百度学术 写作助手	NoteExpress	NoteFirst	EndNote
产品服务	web	web	web	客户端	客户端和web	客户端和web
知识背景	cnki中国知网		百度学术			
选题分析 关键词推荐	✓	✓	✓			
选题分析 推荐中文各类文献	✓	✓	✓			
选题分析 推荐外文文献	✓					
选题分析 研究趋势	总体和各关键词趋势 趋势各点对应相关文献	总体趋势	各关键词趋势			
选题分析 推荐学者机构	✓ 学者库	✓	✓			
选题分析 保存分析结果	✓	✓				

6款主流写作助手比对

	writeaid 论文写作助手	笔杆网	百度学术 写作助手	NoteExpress	NoteFirst	EndNote
写作检查	✓					
错别字检查	✓			word中检查	word中检查	
长句检查	✓					
重复字和句子检查	✓			word中检查	word中检查	
目录声明摘要 图表标题检查	✓					
推荐中英文关键词	✓					
致谢提示	✓					
大纲推荐		✓				

6款主流写作助手比对

	writeaid 论文写作助手	笔杆网	百度学术 写作助手	NoteExpress	NoteFirst	EndNote
引用建议	✓					
一对多实时比对	✓					
内置在线检索	✓		✓	✓	✓	✓
全文下载	✓	✓	✓	✓	✓	✓
在线录入	✓	✓		✓	✓	✓
文件批量导入	✓			✓	✓	✓
等级标注	✓			✓	✓	✓
标签和笔记	✓			✓	✓	

6款主流写作助手比对

	writeaid 论文写作助手	笔杆网	百度学术 写作助手	NoteExpress	NoteFirst	EndNote
批量附件	✓			✓	✓	
自动生成参考文献	✓	✓				✓
在线写作		在线写作后导出 论文格式不佳		嵌入word中编辑	嵌入word中编辑	
团队协作	✓				✓	✓
提供期刊和 高校论文模板	大量	少量	少量			
学术标准下载	✓					
写作技巧	✓					
推荐学术类网站	✓					

用户群体

大学生

大学生刚接触写论文，难免入手困难，writeaid提供**选题分析**功能，学生拿到题目就能直接获得大量相关文献，迈出写作第一步。

提供高校和期刊论文模板，下载学生标准，推荐学术网站，**自动生成文后参考文献**有助于学生写作论文。

论文写好后，学生检查论文往往力不从心，而writeaid提供全方位的**论文检查**，帮助学生找到论文中问题并解决。这是至关重要的一步。

顺利完成论文



用户群体

博硕士

博硕士、教师及其他科研工作者都拥有较好的写作论文能力，而论文**全文内容及格式检查**，是他们写作的好帮手。

教师

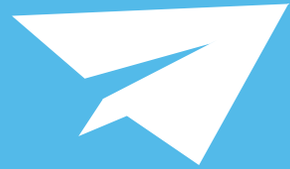
参考文献**引用建议**，一对**多实时比对**，团队写作**共享论文**等这些辅助功能，帮助用户写出高质量的论文。

科研工作者

writeaid中**选题分析**能了解最新科研动态，分析历史研究方向；**文献管理**多种管理方法、**云端存储**等，非常适合长期使用writeaid用户。

顺利完成论文





THANKS

