

“中国知网” Writeaid 论文写作助手 使用手册

编制时间：2017.3

同方知网数字出版技术股份有限公司
科研诚信技术分公司

目 录

1. 系统介绍.....	3
2. 功能模块.....	4
2.1 写作检查.....	4
2.2 文献管理.....	7
2.3 实时比对.....	15
2.4 知识拓展.....	16
2.5 科研帮助.....	16
3. 系统使用流程图.....	19
4. 管理员账号.....	20
4.1 高校用户账号管理.....	20
4.2 机构用户账号管理.....	21
4.3 信息统计.....	21
5. 用户账号.....	23

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。

❖ 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。

❖ 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。

❖ 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

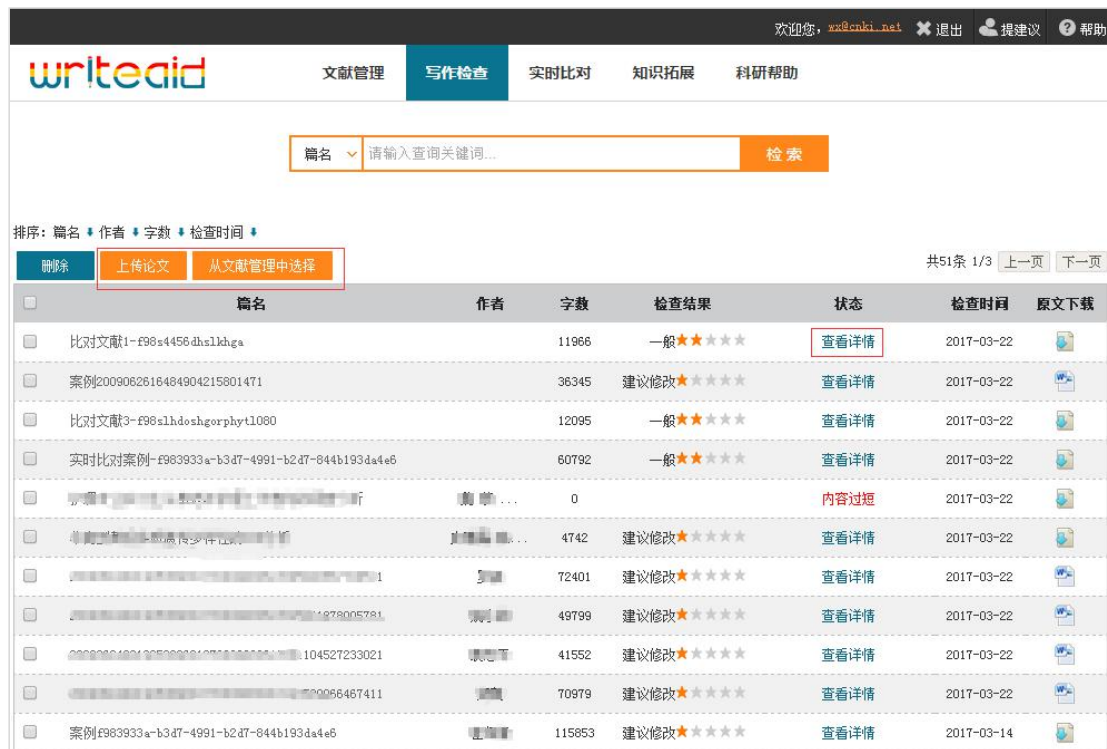
系统分五个功能模块：写作检查、文献管理、实时比对、知识拓展、科研帮助。



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 1-5 颗星★的总体评价。★越多，表示修改建议越少，论文质量越好；反之，★越少，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。



欢迎您, xx@cnki.net 退出 提建议 帮助

文献管理 **写作检查** 实时比对 知识拓展 科研帮助

篇名 请输入查询关键词... 检索

排序: 篇名 * 作者 * 字数 * 检查时间 ↓

删除 上传论文 从文献管理中选择 共51条 1/3 上一页 下一页

篇名	作者	字数	检查结果	状态	检查时间	原文下载
比对文献1-f98s4456dhs1khga		11966	一般★☆☆☆	查看详情	2017-03-22	
案例2009062616484904215801471		36345	建议修改★☆☆☆	查看详情	2017-03-22	
比对文献3-f98slhdoshgorphyt1080		12095	一般★☆☆☆	查看详情	2017-03-22	
实时比对案例-f983933a-b3d7-4991-b2d7-844b193da4e6		60792	一般★☆☆☆	查看详情	2017-03-22	
内容过短	内容过短	0		内容过短	2017-03-22	
建议修改★☆☆☆	建议修改★☆☆☆	4742	建议修改★☆☆☆	查看详情	2017-03-22	
建议修改★☆☆☆	建议修改★☆☆☆	72401	建议修改★☆☆☆	查看详情	2017-03-22	
建议修改★☆☆☆	建议修改★☆☆☆	49799	建议修改★☆☆☆	查看详情	2017-03-22	
建议修改★☆☆☆	建议修改★☆☆☆	41552	建议修改★☆☆☆	查看详情	2017-03-22	
建议修改★☆☆☆	建议修改★☆☆☆	70979	建议修改★☆☆☆	查看详情	2017-03-22	
案例f983933a-b3d7-4991-b2d7-844b193da4e6		115853	建议修改★☆☆☆	查看详情	2017-03-14	

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。

欢迎您, [wx@cnki.net](#) 退出 提建议 帮助

writeaid 文献管理 写作检查 实时比对 知识拓展 科研帮助

篇名: 案例2009062616484904215801471 查看原文
作者: 字数: 36345 检查时间: 2017-02-15

综合报告 ★★★★★ (建议修改)

内容校对结果	格式校对结果
◆ 错别字: 全文共 9 处	◆ 摘要: 未发现问题
◆ 英文编写错误: 全文共 0 处	◆ 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
◆ 标点错误: 全文共 2 处	◆ 声明: 未发现问题
◆ 数字书写错误: 全文共 1 处	◆ 致谢: 未发现问题 提示共 11 处
◆ 重复句子: 全文共 57 处	◆ 目录: 章节标题与目录章标题不一致
◆ 重复字: 全文共 1 处	◆ 参考文献: 未发现问题 格式错误 55 条
◆ 长句检查: 全文共 13 处	
◆ 引用建议: 推荐引用的参考文献 89 篇	

[查看详情](#)

说明: 校对功能采用的参考依据主要是国家标准标点符号用法、出版物上数字用法的规定、文后参考文献著录规则、学位论文编写规则、第一批异体字整理表等标准和规定。

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 9 处						
4 “联”建议“链”		5 “粘土”建议“黏土”		6 “联”建议“链”	8 “锦”建议“地”	
31 “悟”建议“物”		76 “与”建议“于”		77 “粘土”建议“黏土”	81 “粘土”建议“黏土”	
84 “点”建议“芥”						

题,建议后续可以展开一些油田缩滤剂的研究,克服常规缩滤剂的缺点,开发新型有效的主客体缩滤剂,为油田 5 粘土 防滤剂打开新的局面。

(2) 标点错误

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 2 处						
		80 。。				83 ,,

由上图 (b) 可以看出,两种取代甘露与阳离子表面活性剂混合后,其电导率总体呈下降趋势。疏水链越短的阳离子表面活性剂与它们相混合后,其电导率就越小 60 。。

(3) 数字书写错误

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			

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 59 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

2 13 最后，通过测定在固定浓度条件下，甘脲及瓜环系列物与不同表面活性剂相混合后的电导率和表面张力，分析比较实验数据的变化规律，展望甘脲及瓜环系列物与表面活性物质混合后在石油化工领域的应用前景

14 25 盐酸分析纯 ≥36.46% 成都市科龙化工试剂厂

15 26 32 37 电动搅拌机 JJ-1型江苏金坛市金城国盛实验仪器厂

改性甘脲，制备合成出在溶解性和其他物理、化学性质都较普通混合瓜环有所改善的改性瓜环。2 最后，通过测定在固定浓度条件下，甘脲及瓜环系列物与不同表面活性剂相混合后的电导率和表面张力，分析比较实验数据的变化规律，展望甘脲及瓜环系列物与表面活性物质混合后在石油化工领域的应用前景。

(5) 重复字

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

2 重重复

导率和表面张力，分析比较实验数据的变化规律，展望甘脲及瓜环系列物与表面活性物质混合后在石油化工领域 2 重重复 公执法的应用前景。

关键词：超分子；尿素；改性；表面活性剂

(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 13 处

7 澳大利亚新南威尔士大学的Dey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、水体净化等具有重要的应用研究价值【44~47】

12 即含其它基团的二脲取代乙二脲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腰上氢原子被取代的改性瓜环

根据瓜环家族系列化合物的结构特性可知，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。目前，瓜环家族中研究较为深入的是六元瓜环，其他成员直至近几年才被发现，世界各国的科学家

(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	
微粒子	microparticle;micro particle;nosema
暂堵	temporary plugging;temporary blocking;temporarily plugging
油气层	oil and gas formation;hydrocarbon zone;oil-gas zone
基浆	basic mud
钻井液	drilling fluid;drilling fluids;drilling liquid

注：基于数千万英文的文献资源库，根据文章内容自动分析提取关键词，推荐多个相似英文词组。

(9) 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 11 处

致谢
 本学位论文是在导师**李军**老师的悉心指导和帮助下完成的，从论文的初期构建、实验的开展直至论文的完成无不凝聚着导师的心血。**李**老师锐意进取、刻苦钻研、求真务实以及淡泊名利的人生态度是我学习的典范。导师的言传身教使我受益匪浅。三年来，我在学习和生活诸多方面都得到了导师和师兄的关心和帮助。在此，谨向导师和师兄表达深深的谢意。
 本论文的试验分析工作得到了**董**和**冯**等老师的大力支持和帮助。本论文的部分工作是在**张**同学、以及**胡**和**陈**等同学、**张**、**李**、**王**等老师的大力帮助下完成的。他们为论文的如期完成提供了重要保障。
 向**陈**、**王**、**李**、**张**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亲友在三年读研期间给予我的关心与支持，是他们无偏不倚的关心与无私的支持赋予我前进的巨大动力！
 注：对致谢中的人名、地名、机构名给予提示。

(10) 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。

(11) 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 89 篇。

★★☆☆[1] 史志君. 核-聚变等离子体加热应用[J]. 核科工业, 1981(01): 31-33.
 ★★☆☆[2] 沈定坤, 李必勇. 二核聚变等离子体[J]. 浙江师范大学学报(自然科学版), 1983(01): 77-83.
 ★★☆☆[3] 刘恩, 傅立群, 李亚福. 人工合成聚变等离子体离子体第一原理分子动力学模拟[J]. 中国科学基金, 1997(04): 25-30.
 ★★☆☆[4] 高清军, 刘丹, 刘文明, 喻俊松, 张树勇. 环状等离子体第一原理的分子动力学研究[J]. 乐山师范学院学报, 2003(04): 22-25.
 ★★☆☆[5] 陈旭东, 张勇, 曹国良, 杨新江, 周冲. 一类新型环状等离子体冷阴极——磁环[J]. 物理, 16, 11: 11. 新型离子体环状冷阴极的研制[J]. 物理化学学报, 2003(06): 103-107.
 ★★☆☆[6] 李军. 磁约束聚变等离子体[J]. 物理化学学报, 2003(03): 4-6+28.
 ★★☆☆[7] 沈定坤, 李必勇, 史志君. 环状等离子体第一原理的分子动力学研究[J]. 中国科学基金, 2003(05): 44-46.
 ★★☆☆[8] 陈旭东, 曹国良, 张树勇, 杨新江, 周冲. 磁约束聚变等离子体第一原理的分子动力学研究[J]. 科学通报, 2003(22): 37-41.
 ★★☆☆[9] 陈旭东, 曹国良, 张树勇, 杨新江, 周冲. 磁约束聚变等离子体第一原理的分子动力学研究[J]. 中国工业医学杂志, 2004(02): 64-66.
 ★★☆☆[10] 陈旭东, 曹国良, 张树勇, 杨新江, 周冲. 磁约束聚变等离子体第一原理的分子动力学研究[J]. 物理, 2004(05): 16-18.
 ★★☆☆[11] 陈旭东, 曹国良, 张树勇, 杨新江, 周冲. 磁约束聚变等离子体第一原理的分子动力学研究[J]. 物理化学学报, 2005(01): 26-28+50.
 ★★☆☆[12] 陈旭东, 曹国良, 张树勇, 杨新江, 周冲. 磁约束聚变等离子体第一原理的分子动力学研究[J]. 物理化学学报, 2005(01): 7-9.

(12) 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 55 处。 信息与文献 参考文献著录规则 (GB/T 7714-2015)

[1] 刘恩, 傅立群, 李亚福. 人工合成聚变等离子体离子体第一原理的分子动力学研究. 中国科学基金, 2001 (缺少[文献类型标志])
 [2] 陈旭东, 曹国良, 张树勇, 杨新江, 周冲. 磁约束聚变等离子体第一原理的分子动力学研究. 科学通报, 2003, (10) (缺少[文献类型标志])
 [3] 陈旭东, 曹国良, 张树勇, 杨新江, 周冲. 磁约束聚变等离子体第一原理的分子动力学研究. 物理化学学报, 2003, 23 (2)
 [4] 陈旭东, 曹国良, 张树勇, 杨新江, 周冲. 磁约束聚变等离子体第一原理的分子动力学研究. 物理化学学报, 1997, 13 (4)
 [5] 陈旭东, 曹国良, 张树勇, 杨新江, 周冲. 磁约束聚变等离子体第一原理的分子动力学研究. (符号重复)
 [6] Freeman R. A. J. Chem. Phys. 1936, 4: 551 (缺少[文献类型标志])
 [7] Liu J., Jia J. H., Liu J. T. et al. The conformational landscape, spinodal, nucleation, characterization, and three conical structures of monofunctional surf. Langmuir, J. Am. Chem. Soc., 2000, 122(9) (符号重复) (缺少[文献类型标志])
 [8] Freeman R. A., Bredt J. L., Dill J. J. J. Phys. Chem. 1981, 103: 7367-7368 (符号重复) (缺少[文献类型标志])
 [9] Liu J. H., Jia J. H., Liu J. T. et al. J. Phys. Chem. 2000, 104: 10000-10001 (符号重复) (缺少[文献类型标志])
 [10] Liu J. H., Jia J. H., Liu J. T. et al. J. Phys. Chem. 2000, 104: 10000-10001 (符号重复) (缺少[文献类型标志])
 [11] Liu J. H., Jia J. H., Liu J. T. et al. J. Phys. Chem. 2000, 104: 10000-10001 (缺少[文献类型标志])

2.2 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。

“我的文献”可以新建、修改、删除文件夹；将不同的文献选择导入不同文件夹中。



“筛选”支持选择原文附件和优先级，下面表格自动检索显示。



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、移动文件夹位置、删除等操作。

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	移动至>>	删除	找到144条结果 上一页 下一页
<input checked="" type="checkbox"/>	题名	作者	年份	来源	上传时间			
<input checked="" type="checkbox"/>	基于... 数据库检索... 数据库检索...	姓名, 姓名, 姓名, 姓名, 姓名, 姓名	2017	数据库来源	2017-03-10			
<input checked="" type="checkbox"/>	数据库检索... 数据库检索...	姓名, 姓名, 姓名, 姓名, 姓名, 姓名	2017	数据库来源	2017-03-10			
<input checked="" type="checkbox"/>	数据库检索... 数据库检索...	姓名, 姓名, 姓名, 姓名, 姓名, 姓名	2017	中国知网工程	2017-03-10			
<input checked="" type="checkbox"/>	数据库检索... 数据库检索...	姓名, 姓名, 姓名, 姓名, 姓名, 姓名	2017	中国知网工程	2017-03-10			
<input checked="" type="checkbox"/>	数据库检索... 数据库检索...	姓名, 姓名, 姓名, 姓名, 姓名, 姓名	2017	分子生物学	2017-03-09			
<input checked="" type="checkbox"/>	数据库检索... 数据库检索...	姓名, 姓名, 姓名, 姓名, 姓名, 姓名	2017	中国知网工程	2017-03-09			
<input checked="" type="checkbox"/>	数据库检索... 数据库检索...	姓名, 姓名, 姓名, 姓名, 姓名, 姓名	2017	中国知网工程	2017-03-09			
<input checked="" type="checkbox"/>	数据库检索... 数据库检索...	姓名, 姓名, 姓名, 姓名, 姓名, 姓名	2017	中国知网工程	2017-03-09			

(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。



在检索到的文献信息后，[更多>>](#)按钮显示该文献更多题录信息，包括摘要、关键词、SCI 或 EI 收录信息等。

选择文献，点击导入题录，弹出框中选择导入的文件夹和文献类型，直接导入我的文献管理中。



➤ 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。

姓名	单位	职称	研究领域	所在地域
张福昌	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
张福刚	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
刘耀武	清华大学	教授	无线电电子学; 自动化技术; 电力工业;	北京
冯志新	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
高英高	清华大学	教授	自动化技术; 仪器仪表工业; 机械工业;	北京
顾嘉琦	天津大学	教授	自动化技术; 仪器仪表工业; 无线电电子学;	天津

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。

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
张福武	清华大学	339	2	206	201	7	141	1510	49144

篇名	作者	单位	来源	发表日期
基于改进遗传算法的神经网络控制方法研究	张福武, 刘翠文, 胡志华, 刘慧平, 李志生	清华大学微电子学研究所	清华大学学报(自然科学版)	2008-10-10
基于改进遗传算法的神经网络控制方法研究	张福武, 刘翠文, 胡志华, 刘慧平, 李志生	清华大学微电子学研究所	清华大学学报(自然科学版)	2008-11-12
基于改进遗传算法的神经网络控制方法研究	张福武, 刘翠文, 胡志华, 刘慧平, 李志生	清华大学微电子学研究所	清华大学学报(自然科学版)	2009-11-15
一种基于改进遗传算法的神经网络控制方法研究	张福武, 刘翠文, 胡志华, 刘慧平, 李志生	清华大学微电子学研究所	清华大学学报(自然科学版)	2014-10-15
一种基于改进遗传算法的神经网络控制方法研究	张福武, 刘翠文, 胡志华, 刘慧平, 李志生	清华大学微电子学研究所	清华大学学报(自然科学版)	2013-11-15
一种基于改进遗传算法的神经网络控制方法研究	张福武, 刘翠文, 胡志华, 刘慧平, 李志生	清华大学微电子学研究所	清华大学学报(自然科学版)	2011-04-15
一种基于改进遗传算法的神经网络控制方法研究	张福武, 刘翠文, 胡志华, 刘慧平, 李志生	清华大学微电子学研究所	清华大学学报(自然科学版)	2011-08-15
一种基于改进遗传算法的神经网络控制方法研究	张福武, 刘翠文, 胡志华, 刘慧平, 李志生	清华大学微电子学研究所	清华大学学报(自然科学版)	2011-11-15
一种基于改进遗传算法的神经网络控制方法研究	张福武, 刘翠文, 胡志华, 刘慧平, 李志生	清华大学微电子学研究所	清华大学学报(自然科学版)	2010-05-20
一种基于改进遗传算法的神经网络控制方法研究	张福武, 刘翠文, 胡志华, 刘慧平, 李志生	清华大学微电子学研究所	清华大学学报(自然科学版)	2010-06-25

➤ 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。

标签和笔记

标签:

笔记:

案例1.....
案例2.....
案例3.....
案例4.....

[保存](#)

导出: 题录 选择过滤器: BibTex [导出](#)

共享

共享至其他用户: [保存](#)

常用联系人: wangxue zhaojh@cnk***

评论信息

共0条评论

(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“我合成的电子书”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。

我合成的电子书


[搜索](#)

排序: 标题 合成时间

	标题	下载	合成时间
<input type="checkbox"/>	大数据相关文献了.pdf • 大数据相关文献了.pdf • 大数据相关文献了.pdf • 大数据相关文献了.pdf • 大数据相关文献了.pdf		2017-02-15
<input type="checkbox"/>	2017sajhfgsghl.pdf		2017-02-14

(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  **我生成的参考文献**，查看结果。


标题：氩气流量对AZ31Mg合金表面MgO/Fe₃O₄涂层结构及性能的影响 复制到剪贴板

参考文献共20篇

- [1] 马文琴, 赵开梅. 可降解医用植入物表面富氧涂层的制备工艺及涂层结构的影响. 现代材料科学. 2017.
- [2] 胡斌, 孔为民. 本菲酮和异戊二烯对脂肪族聚氨酯非晶相制备的研究进展. 现代材料科学. 2017.
- [3] 王策, 刘小萍, 郝珂, 董浩, 孙晓杰, 董洪刚, 于盛旺. Co₂掺杂表面AZ31Mg合金涂层的制备及膜层结构性能. 中国表面工程. 2017.
- [4] 郭强, 梁益龙, 吴泽强, 姜少华, 高耀杰. 溶胶-水相法制备AZ31Mg合金表面完整性及涂层性能的影响. 中国表面工程. 2017.
- [5] 郭强, 梁益龙, 李超强, 周占生. 溶胶-水相法制备AZ31Mg合金表面完整性及涂层性能的影响. 中国表面工程. 2017.
- [6] 罗耀耀, 纪涛涛, 李萍. 电沉积法制备Fe-Cu-Ni-Fe膜层的制备及其性能. 中国表面工程. 2017.
- [7] 杨玉涛, 关博群, 赵志水. 改进型交错并联Buck逆变器的谐波控制. 电源学报. 2017.
- [8] 李京顺, 刘宗, 贾国军, 吴祥大, 李海清. 煤质化实验装置改造及测试流程实验方法. 中国矿业大学学报. 2017.
- [9] 付国强, 曹刚, 宋卫华, 傅玉叶. 考虑初始缺陷的薄壁缸体疲劳分析及失效原因研究. 中国矿业大学学报. 2017.
- [10] 侯强, 董斌, 董江帆, 杨玉涛, 程江梅. 射中气压缩时原煤力学特性及渗透率的影响. 中国矿业大学学报. 2017.
- [11] 傅刚. 管道沉积物堵塞及冲刷影响因素的数值模拟研究. 中国矿业大学学报. 2017.
- [12] 孙光林, 周志刚, 董博力. 边坡灾害监测预警物联网系统及应用. 中国矿业大学学报. 2017.

(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  **我的共享管理**，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，其他人的共享只能查阅和评论。

我的共享
其他人的共享

排序: 篇名 * 作者 * 其他共享人 * 评论 * 共享时间 *
找到5条结果 1/2 上一页 下一页

	篇名	作者	其他共享人	查看评论	共享时间
<input type="checkbox"/>	可降解医用植入物表面富氧涂层的制备工艺及涂层结构的影响	马文琴, 赵开梅	wangroo, zhaojiekai	无新评论	2017-3-10 10:20:41
<input type="checkbox"/>	煤质化实验装置改造及测试流程实验方法	李京顺, 刘宗, 贾国军, 吴祥大, 李海清	wangroo	无新评论	2017-3-10 16:25:34
<input type="checkbox"/>	溶胶-水相法制备AZ31Mg合金表面完整性及涂层性能的影响	郭强, 梁益龙, 吴泽强, 姜少华, 高耀杰	zhaojihong, set, wangzuo	有新评论	2017-2-15 13:37:20
<input type="checkbox"/>	溶胶-水相法制备AZ31Mg合金表面完整性及涂层性能的影响	郭强, 梁益龙, 李超强, 周占生	zhaojihong, set, wangzuo	无新评论	2017-2-15 13:37:20
<input type="checkbox"/>	溶胶-水相法制备AZ31Mg合金表面完整性及涂层性能的影响	郭强, 梁益龙, 李超强, 周占生	zhaojihong, set, wangzuo	有新评论	2017-2-15 13:37:20
<input type="checkbox"/>	溶胶-水相法制备AZ31Mg合金表面完整性及涂层性能的影响	郭强, 梁益龙, 李超强, 周占生	zhaojihong, set, wangzuo	有新评论	2017-2-15 13:37:20

2.3 实时比对

支持用户选择“文献管理”中的一篇和多篇文献进行实时比较。点击

选择文献按钮，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 **比对**按钮进行比对。

比对	重置	找到81条结果 上一页 下一页		
		篇名	作者	上传时间
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	实时比对案例-f983933a-b3d7-4991-b2d7-8...		2017-03-09
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	案例f983933a-b3d7-4991-b2d7-844b19...		2017-03-09
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	过长-dfhdsldhfd		2017-03-09
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	过短-DF98dS1ghldshi ohgdL		2017-03-09
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	比对文献3-f98slhdshgprhyt1080		2017-03-09
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	比对文献2-f98slhapghi fhgf dph		2017-03-09
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	比对文献1-f98s4456dshlkhga		2017-03-09
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	案例f983933a-b3d7-4991-b2d7-844b19...		2017-03-09
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	案例2009062616484904215801471		2017-03-09

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。

比对	篇名	下载	状态	对比时间
<input type="checkbox"/>	中国城市公共交通系统发展现状、特点及对策研究——以北京为例...		查看详情	2017-02-24
<input checked="" type="checkbox"/>	实时比对案例-f983933a-b3d7-4991-b2d7-8...		查看详情	2017-02-15
<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> 比对文献3-f98slhdshgprhyt1080 比对文献2-f98slhapghi fhgf dph 比对文献1-f98s4456dshlkhga 			
<input type="checkbox"/>	中国城市公共交通系统的构建及评价——以南京为例的实证研究		查看详情	2015-12-31
<input type="checkbox"/>	1035546576252235649445054		查看详情	2015-05-22
<input type="checkbox"/>	2011012_“国运兴，交通兴”		查看详情	2015-05-19
<input type="checkbox"/>	中国城市公共交通系统的构建及评价		查看详情	2015-05-19

一对一展示文献的比较效果。

实时比对案例-f983933a-b3d7-4991-b2d7-8...

旅游转型升级研究——以南京市为例的实证研究

摘要

在经济转型升级的大背景下，旅游业作为国民经济的重要支柱产业，其转型升级已成为当前旅游业发展的必然选择。本文以南京市为例，通过实证研究，探讨了旅游业转型升级的现状、问题及对策。研究发现，南京市旅游业转型升级取得了一定成效，但仍存在转型升级动力不足、转型升级质量不高、转型升级体制机制不健全等问题。为此，本文提出了加强转型升级动力、提高转型升级质量、完善转型升级体制机制等对策建议。

关键词：旅游业；转型升级；南京市

1 绪论

1.1 研究背景及意义

随着全球经济的快速发展和中国改革开放的深入推进，旅游业已成为国民经济的重要支柱产业。在“十三五”规划中，旅游业被列为国民经济战略性支柱产业和人民群众更加满意的现代服务业。南京市作为江苏省省会，旅游业发展迅速，已成为南京市的重要支柱产业。然而，随着旅游市场的日益饱和和旅游消费观念的不断升级，南京市旅游业面临着转型升级的迫切需求。本文旨在探讨南京市旅游业转型升级的现状、问题及对策，为南京市旅游业转型升级提供理论支持和实践参考。

1 比对文献3-f98slhdshgprhyt1080 原文

2 比对文献2-f98slhapghi fhgf dph 原文

3 比对文献1-f98s4456dshlkhga 原文

就旅游目的地来讲，看、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综合消费和旅游消费能力，也成为衡量一个地区旅游产业发展综合实力的重要指标。近年来，随着旅游消费升级和旅游消费观念的不断升级，旅游消费已从传统的观光旅游向休闲度假、生态旅游、乡村旅游、研学旅游等多元化方向发展。南京市作为江苏省省会，旅游业发展迅速，已成为南京市的重要支柱产业。然而，随着旅游市场的日益饱和和旅游消费观念的不断升级，南京市旅游业面临着转型升级的迫切需求。本文旨在探讨南京市旅游业转型升级的现状、问题及对策，为南京市旅游业转型升级提供理论支持和实践参考。

2.4 知识拓展

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。



大量经典和最新文献的详细信息，包括作者、篇名、来源、年份、关键词和摘要等；查看后导入题录到文献管理中，便于收藏和查阅。



2.5 科研帮助

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。鼠标点击即可快速切换至相关页面。



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。

学校	开题报告	任务书	设计要求	论文模版	参考文献
上海立信大学	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 设计需求	——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
华北理工大学	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
东北大学	开题报告	任务书	设计要求	——暂无——	——暂无——
河北经贸大学	开题报告	——暂无——	设计要求	——暂无——	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。

期刊	投稿须知	规则和要求
《世界医药》	征稿启事	——暂无——
《世界经济观察》	投稿须知	——暂无——
《中国人口与家庭》	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)
《中国人口与家庭》	投稿须知	参考文献格式要求
《中国设计》	投稿须知	——暂无——
《中国工业设计》	作者承诺书 投稿流程说明	修改模版 内容格式和形式格式修改提示 学术论文的规范与创新 稿件总体要求
《中国法律》	投稿须知	——暂无——
《中国设计》	投稿须知	关于引文注释的规定
《中国设计》	投稿须知	修改稿论文模版 初投稿论文模版

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。

题目	下载
学术期刊论文不端行为的界定标准	
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	
学术论文编辑规范	
期刊编辑规程	
《期刊出版形式规范》说明	

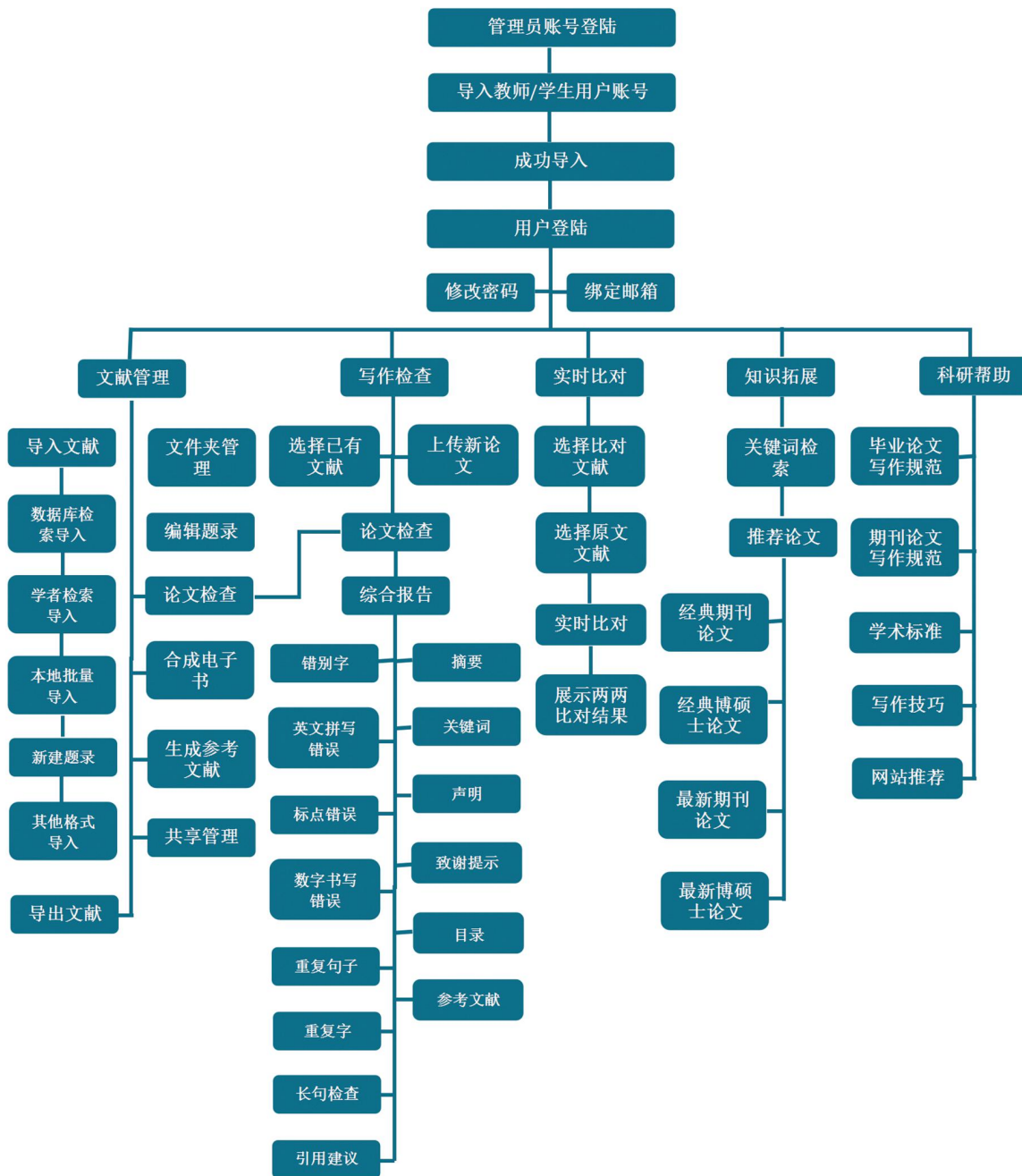
写作技巧：运用写作技巧，有效避免写论文过程中常犯错误，提高写作效率。

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。

网址	介绍
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/zhen/default.htm	OCLC (Online Computer Library Center) 数据库
http://www.ngac.cn/Database/DatabaseInfo.aspx?Data	全国地质资料馆
http://www.nais.net.cn	中国农业科技文献与信息服务平台
http://patentsl.ic.gc.ca/intro-e.html	加拿大专利数据库
http://www.sipo.gov.cn/zljs	专利检索

3. 系统使用流程图



4. 管理员账号

首次登陆，请修改密码。

4.1 高校用户账号管理

高校管理员下载“学生账号信息导入模板”，填写“学号”、“姓名”等信息（其他选填）；并下载“教师账号信息导入模板”，填写“教师编号”、“姓名”等信息（其他选填）；然后导入，自动开通学生和教师用户账号；

A	B	C	D	E	F	G	H
*学生学号	密码	*姓名	在读学历	届	院系	专业	班级

A	B	C	D	E	F
*教师编号	密码	*姓名	职称	院系	学历

在学生/教师账号信息管理页面，可重置密码，修改账号相关信息，添加、暂停、启用、导出用户账号。



账号信息导入
学生账号管理
教师账号管理
信息统计

学生学号:
 院系:

姓名:
 专业:

在读学历:
 班级:

届:

状态:

批量停用
批量启用
添加
导出Excel

找到787条结果 1 / 40页 上一页 下一页

<input type="checkbox"/>	用户名	学生学号	姓名	在读学历	届	院系	专业	班级	状态	密码重置	修改
<input type="checkbox"/>	qhdx159430	159430	光讲课1	本科	2017	通信学院	自动化技术	2-2	启用	重置	修改
<input type="checkbox"/>	qhdx159429	159429	阿斯顿1	本科	2017	通信学院	自动化技术	2-2	启用	重置	修改
<input type="checkbox"/>	qhdx159427	159427	光讲课	本科	2017	通信学院	自动化技术	2-2	启用	重置	修改
<input type="checkbox"/>	qhdx159426	159426	阿斯顿	本科	2017	通信学院	自动化技术	2-2	启用	重置	修改
<input type="checkbox"/>	qhdx2837583	2837583	teacher			航空航天学院			启用	重置	修改
<input type="checkbox"/>	qhdx3465732	3465732	test	本科	2017	计算机学院	软件工程	2-1	启用	重置	修改

第 20 页 共 23 页

writeaid 账号信息导入 学生账号管理 **教师账号管理** 信息统计

教师编号: 姓名: 职称:
院系: 学历: 状态: 所有

批量停用 批量启用 添加 导出Excel 找到11条结果 1 / 1页 上一页 下一页

<input type="checkbox"/>	用户名	教师编号	姓名	职称	院系	学历	状态	密码重置	修改
<input type="checkbox"/>	qhdx934575	934575	电饭锅1	副教授	计算机学院	硕士	启用	重置	修改
<input type="checkbox"/>	qhdx934574	934574	水电费1	教授	计算机学院	博士	启用	重置	修改
<input type="checkbox"/>	qhdx934573	934573	电饭锅	副教授	计算机学院	硕士	启用	重置	修改
<input type="checkbox"/>	qhdx934572	934572	水电费	教授	计算机学院	博士	启用	重置	修改
<input type="checkbox"/>	qhdx873423794	873423794	teacher	教授	航空航天学院	博士	启用	重置	修改
<input type="checkbox"/>	qhdx123444	123444	赵老师5	副教授	计算机学院	硕士	启用	重置	修改

4.2 机构用户账号管理

机构管理员下载“用户账号信息导入模板”，填写“编号/学号”、“姓名”等信息（其他选填），然后导入，自动开通用户账号。

A	B	C	D
*编号	密码	*姓名	部门

在用户账号信息管理页面，可重置密码，修改账号相关信息，添加、暂停、启用、导出用户账号。

writeaid 账号信息导入 **账号信息管理** 信息统计

用户名: 编号: 姓名: 部门: 状态: 所有

批量停用 批量启用 添加 导出Excel 找到5条结果 1 / 1页 上一页 下一页

<input type="checkbox"/>	用户名	编号	姓名	部门	状态	密码重置	修改
<input type="checkbox"/>	test2kycx0005	kycx0005	张5		启用	重置	修改
<input type="checkbox"/>	test2kycx0003	kycx0003	张3		启用	重置	修改
<input type="checkbox"/>	test2kycx0004	kycx0004	张4		启用	重置	修改
<input type="checkbox"/>	test2kycx0002	kycx0002	张2		启用	重置	修改
<input type="checkbox"/>	test2kycx0001	kycx0001	张1		启用	重置	修改

4.3 信息统计

高校和机构的信息统计是一致的，按照时间（可选起始日期）统计学生/教师/用户账号登陆次数，总的登陆用户数、题录创建篇数、上传原文篇数、文献

检查篇数、实时比对篇数、生成参考文献和合成电子书次数。同时列出当天统计情况。信息统计目前正在进一步完善中。

按时间段统计

时间段: 从 至

总体统计情况			
登录次数	100	登录用户数	6
题录创建篇数	16	上传原文篇数	13
文献检查篇数	37	实时比对篇数	16
生成参考文献次数	0	合成电子书次数	0


当天统计情况

今日统计情况			
登录次数	1	登录用户数	1
题录创建篇数	0	上传原文篇数	0
文献检查篇数	0	实时比对篇数	0
生成参考文献次数	0	合成电子书次数	0

5. 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、文献管理、实时比对、知识拓展、科研管理等功能。



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。