



# 期刊集群的新方式

北京勤云科技发展有限公司

周琪访

联系电话：13811885263

电子邮件：[85458693@qq.com](mailto:85458693@qq.com)

公司网址：[www.e-tiller.com](http://www.e-tiller.com)

# 目录

- 📄 关于北京勤云科技发展有限公司
- 📄 勤云采编系统发展历程
- 📄 数字化对期刊的影响
- 📄 期刊集群建设的实践与探索

# 公司简介

- ◆ 北京勤云科技发展有限公司是专注于科技期刊信息化事业的高新技术企业，是期刊服务领域成长最快的企业之一，目前有400多家杂志采用了勤云的采编系统。
- ◆ “期刊互联互通”、“期刊界”搜索引擎和期刊集群解决方案为期刊信息化注入了新的内涵，实现了编辑部的大集群，同时也为期刊的网络化和规模化发展创造了更多的机会。
- ◆ “期刊界”搜索引擎的面世，标志着公司战略的逐渐转移，我们今后将不仅仅为编辑部提供软件，将向着与客户合作共赢的模式发展。

# 成功案例

土壤圈 (英文版)	生态学报	中国科技期刊研究	《四川大学学报》自然科学版	重庆大学期刊社
江苏中医药	《西南大学学报》	Sciences in Cold and Arid Regions	岩石学报	气象学报
中国地学期刊网	《华中电力》	中国中药杂志	《中华医学杂志》英文版	《电力系统自动化》
含能材料	中科院微生物所期刊联合编辑部	中国科学院大气所期刊网	物理学报	中国图书馆学报
Journal of Environmental Sciences				

## 军工行业客户列表

指挥控制与仿真	国防交通工程与技术	航天医学与医学工程 (内部)	含能材料	现代雷达
---------	-----------	----------------	------	------

## 水电行业客户列表

南方电网技术	华中电力	高电压技术	继电器 (电力系统保护与控制)	电网与清洁能源
水电自动化与大坝监测	水利学报	电力需求侧管理	电力系统自动化	水产学报

## 医药行业客户列表

# 成功案例

## 医药行业客户列表

脊柱外科杂志	医学研究杂志	医学信息学杂志	中国卫生政策研究	中国神经再生研究
中国组织工程研究与临床康复杂志	中国动脉硬化杂志	中国肿瘤生物治疗杂志	中国康复医学杂志	医用生物力学
中国癌症杂志	广州医药	药学实践杂志	中国介入影像与治疗学	中华医学杂志（英文版）
中国兽药杂志	世界华人消化杂志	药学与临床研究	江苏中医药	

## 高校客户列表

重庆大学期刊社	重庆大学学报(英文版)	重庆大学学报(社会科学版)	重庆大学学报(自然科学版)	土木建筑与环境
高等建筑教育	沈阳农业大学学报	计算力学学报	华南热带农业大学学报	上海海事大学学报
水运管理	集装箱化	计算机辅助工程	石家庄铁道学院学报(社会科学版)	石家庄铁道学院学报(自然科学版)
江西中医药	江西中医学院学报	石油科学(英文版)	同济大学学报(医学版)	哈尔滨工业大学学报
JOURNAL OF HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY	材料科学与工艺	数学研究与评论(中文)	四川大学学报(工程科学版)	管理科学学报(天津大学)
化学物理学报(中文版)	化学物理学报(英文版)	中国海洋大学学报	航空动力学报	系统工程学报
无机化学学报	复旦教育论坛	华东经济管理杂志社	第二军医大学学报	南京医科大学
南京中医药大学学报	控制理论与应用(中文版)	控制理论与应用(英文版)	动力学与控制学报	同济大学学报(自然科学版)
西南大学学报(自然科学版)	西南大学学报(人文社会科学版)	西南师范大学学报(自然科学版)	西南农业大学学报(社会科学版)	重庆邮电大学学报(自然科学版)
重庆邮电大学学报(社会科学版)	体育教学	山西医科大学学报	天津体育学院学报	中国体育科技

# 成功案例

西南大学学报（自然科学版）	西南大学学报（人文社会科学版）	西南师范大学学报（自然科学版）	西南农业大学学报（社会科学版）	重庆邮电大学学报（自然科学版）
重庆邮电大学学报（社会科学版）	体育教学	山西医科大学学报	天津体育学院学报	中国体育科技
体育科学研究	北京理工大学学报	北京理工大学学报（社会科学版）	北京理工大学学报（英文版）	

## 中国科学院客户列表

物理学报	Chinese physics	物理	生物化学与生物物理进展	资源科学
微生物学报	生物工程学报	菌物学报	微生物学通报	生态学报
热带亚热带植物学报	基金委杂志社	环境科学学报	环境科学	环境工程学报
生态毒理学报	半导体学报	中国科技期刊研究	土壤圈	遥感学报
中国图像图形学报	Sciences in Cold and Arid Regions	土壤	红外与毫米波学报	红外
土壤学报	计算机科学			

## 气象相关专业客户列表

大气科学	气候环境与研究	气象学报	气象学报（英文版）	气象科技
应用气象学报	气象知识	气象	大气与海洋快报（英文版）	气象科学

# 成功案例

## 中国地学期刊网

地质学报	地质论评	地质论评 (英文版)	岩石学报	地质通报
岩石矿物学杂志	岩矿测试	地球学报	海洋学报 (英文版)	海洋学报
气象科学	热带气象学报	热带气象学报 (英文版)	探矿工程	

## 其他客户列表

中国图书馆学报	指挥控制与仿真	广东林业科技	激光与红外杂志社	玉米科学
农业工程学报	中国家禽	航天器环境工程	石油与天然气化工	热带作物译丛
世界热带农业信息	热带农业科学	中国生态农业学报	国防交通工程与技术 (国防交通)	上海信息化
钛工业进展	华东昆虫学报	对外援助工作通讯 (商务部内部刊)	科普研究	探索
环境科技	国家图书馆学刊	游戏创造	油气地质与采收率 (内部刊物)	数字图书馆论坛
中国工程科学	稀有金属材料与工程	计算机应用研究	中华纸业	南京图书馆
计算机系统应用	高技术通讯			

#### 作者用户登录区

用户名

密码

[作者注册](#)

#### 审稿人用户登录区

用户名

密码

[申请成为本刊审稿人](#)

#### 读者用户登录区

用户名

的最新工作“碳纳米锥电子场发射的第一性原理研究”(见pp. 7852—7856); 刘亮等的最新工作“Mg/B多层膜退火法中不同

#### 0000 总论

- ▶ 0220 2+1维广义Calogero-Bogoyavlenskii-Schiff方程的无穷多对称及其约化--张焕萍,陈勇,李彪 [551](page:7393-7396)
- ▶ 0230 一类强非线性发展方程孤波变分迭代解法--莫嘉琪,张伟江,陈贤峰 [387](page:7397-7401)
- ▶ 0230 ( $G'/G$ )展开法在高维非线性物理方程中的新应用--马玉兰,李帮庆,孙贱知 [232](page:7402-7409)
- ▶ 0230 二氧化硅分子配分函数的研究--伍冬兰,万慧军,谢安东,程新路,杨向东 [289](page:7410-7413)
- ▶ 0250 选择模型的理论扩展分析--尉伟峰 [289](page:7414-7420)
- ▶ 0320 相空间中离散完整系统的Noether对称性和Mei对称性--路凯,方建会,张明江,王鹏 [189](page:7421-7425)
- ▶ 0320 超细长弹性杆的Mei对称性及其Noether守恒量--崔建新,高海波,洪文学 [198](page:7426-7430)
- ▶ 0320 规范变换对Birkhoff系统对称性的影响--丁光涛 [178](page:7431-7435)
- ▶ 0320 广义Birkhoff系统的Birkhoff对称性与守恒量--张毅 [175](page:7436-7439)

#### 期刊检索

2009年第58卷  第11期

#### 关键词检索

按   查询  
检索词   
从   到

#### 高级检索



# 岩石学报

ACTA PETROLOGICA SINICA

[首页](#) | [学报简介](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [订阅指南](#) | [文件下载](#) | [期刊浏览](#) | [关键词检索](#) | [高级检索](#) | [联系我们](#)



[作者登录 >>](#)

[在线审稿 >>](#)

[编辑登录 >>](#)

全文快速搜索:

中文标题



搜索

[高级搜索](#)

## 信息公告

[《岩石学报》被SCI引用最多的前30篇文章\(2009-11-30\)](#)

[《岩石学报》2009年第10期已被SCI收录](#)

[汤森路透发布 中国科技报告](#)

[第20届国际矿物学大会将于2010年8月在匈牙利布达佩斯召开](#)

[永远要记住SCI的主要功能是用于检索的](#)

[《岩石学报》2009年SCI被引频次过千](#)

[255个地学期刊2008年JCR指标\(以IF排序\)](#)

[盘点:2008年度中国大陆SCI期刊的主要引证指标](#)

[2009年6月19日JCR公布SCI收录期刊影响因子](#)

[《岩石学报》过刊全部上网, 欢迎浏览](#)

[岩石学报远程稿件管理系统开通](#)

## 2009年第10期文章目录

刘立, 朱德丰, 曲希玉, 金镇龙, 王小琴, 董林森

- [海拉尔盆地乌尔逊凹陷幔源CO<sub>2</sub>充注对下白垩统砂岩储层质量的影响](#)  
2009, 25 (10): 2311-2319 [摘要] (198) [PDF] (316)

李忠, 张丽娟, 寿建峰, 韩登林, 沈杨, 张惠良



- Index
- Author Login
- Reviewer Login
- Editor Login
- Notice
- Information for Authors
- Brief Introduction
- Editorial Board
- CMJ reviewers
- Subscription



# Chinese Medical Journal

## 中华医学杂志英文版



Chinese Medical Journal®  
中华医学杂志英文版

Welcome to *CMJ*'s Online Manuscript Submission and Review System.

If this is your first visit to our manuscript submission and review site, please read our [Manuscript Submission Instructions](#) or [Reviewer Instructions](#) before logging in. An account may have already been set up for you.

If you are going to submit or track a manuscript, please click "[Author login](#)" at left; If you are going to review a manuscript, please click "[Reviewer login](#)" at left.

If you do not know your user name or password, [click here](#) for an author or [click here](#) for a review to have them sent to you. If you have any question, please feel free to [contact us](#).



ISSN 1001-5302  
CN 11-2272/R

# 中国中药杂志

China Journal Of chinese Materia Medica

中国科学引文数据库

中国中药杂志

中国学术期刊综合评价数据库

中国自然科学核心期刊

中国中文核心期刊

中国科技核心期刊

《中国学术期刊文摘》中、英文版

首页 | 期刊介绍 | 网络预出版 | 电子杂志 | 中药论坛 | 专家博客 | 广告合作 | 书刊订阅

## OA Online 作者中心

- 期刊指标变化趋势
- 投新稿件
- 投稿须知
- 版权转让协议书
- pdf浏览器下载
- 论文模板

## Expert Center 专家中心

- 审稿须知

全文快速搜索:

中文标题



搜索

登录旧版

### 新闻公告

- 《中国中药杂志》近况简介(2519)
- 关于充值中心的使用说明(76)
- 欢迎订阅中药新药研发理论与技术创新论坛(黄山)会议论文集(283)
- 《中国中药杂志》第九届编委会暨中药新药研发理论与技术创新论坛(II)会议纪要(342)
- 投稿常见问题(963)
- 重要通知, 作者必读! (4204)

MORE >

### 当期目录



中国中药杂志

## 会员登录

Login

E-mail:

密码:

作者  审稿  编辑

登录  注册  忘记密码

## 编辑中心

Editor Center

- 常用网站
- 在线办公

## 用户登录

- [作者登录](#)
- [编辑登录](#)
- [审稿登录](#)
- [读者登录](#)

## 新闻快讯

- 本刊参加第四届全国MBA教育指导委员会第五次全体会议 [2009-12-8]
- 《南开管理评论》荣获第三届“中国北方十佳期刊奖” [2009-12-7]
- 《南开管理评论·国际版》合作单位来访 [2009-11-30]
- 本刊参加第二届“管理学在中

## 期刊简介



国家教育部主管、南开大学国际商学院主办的大型管理类学术理论刊物。《南开管理评论》积极吸纳国内外优秀管理理论与实践研究成果,以促进中国企业管理现代化为宗旨,刊发关注中国管理实践热点与难点的研究成果,追踪国际管理理论前沿,服务中国管理与实践的创新。

## 信息公告

[more...](#)

- 《南开管理评论·国际版》征稿致各位作者 [2009-10-9]
- 审稿人须知 [2009-9-9]
- 《南开管理评论·国际版》征稿启事 [2009-9-3]
- 《南开管理评论》新网站开通致作者 [2009-7-14]
- 《南开管理评论》新网站开通致外审专家 [2009-7-14]
- 《南开管理评论》关于文章评审进展查询的公告 [2009-7-14]
- 《南开管理评论》投稿须知 [2009-4-24]
- 《南开管理评论》来稿规范说明 [2009-4-24]
- 《南开管理评论》扩版启事 [2009-4-22]

## 文章快速检索

关键字:   中文标题   [高级搜索](#)

## 本期目录

- 中国家用轿车初购者与再购者的决策过程差异研究

徐茵, 赵平, 王燕

国网电力科学研究院杂志社简介



## 本期封面



国际刊号: ISSN 1674-0629  
国内刊号: CN 44-1643/TK

## 年期检索

## 2009年第4期

### 【特约专稿】

- 以稳定指标灵敏度确定发电机有功功率输出极限——(作者: 刘洪波) [37]
- 集成保护中冗余数据处理的软件设计——(作者: 韩佳兵) [14]
- IEC 61850数字化保护动模测试系统设计与实现——(作者: 高厚磊) [21]
- 三相不平衡系统谐波传输特性及其抑制——(作者: 王科) [16]
- 分布式参数输电线路电磁暂态分析新方法——(作者: 哈恒旭) [20]
- 分数阶PID控制器用于STATCOM控制研究——(作者: 赵义术) [17]

### 【交直流并联电网】

- 南方电网低频振荡问题及PSS参数分析——(作者: 彭波) [23]

## 用户登录

作者登录

审稿专家登录

编辑登录

读者登录

## 最新公告



# 哈尔滨工业大学学报

JOURNAL OF HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY



● 首页 ● 期刊简介 ● 新闻公告 ● 作者指南 ● 征订 ● 留言 ● 资料下载 ● 联系我们 ● English

## 用户登陆区

作者登录

专家登录

编辑登录

读者登录

## 友情链接

哈尔滨工业大学学报(文摘)

中图分类号

中国高校自然科学学报研究会

国家新闻出版总署

教育网站——国内部分院校网址

中华人民共和国教育部

中国科技论文在线

中国科学引文数据库

open-access期刊目录

奇迹文库

中国预印本服务系统



《哈尔滨工业大学学报》1954年创刊，月刊，是自然科学综合性学术期刊。主要报道哈工大各学科基础理论、应用科学及工程技术的最新研究成果，同时接收校外高水平论文，省（部）级以上政府基金资助论文，报道方向包括航天、机械、能源、动力、材料、电气、电子、信息与控制、计算机、生物工程、土木工程、市政环境、暖通空调、道路、桥梁、交通工

程、工程力学及有关交叉性学科。被多家国内外文献检索数据库收录，如美国《工程索引》(EI)、美国《化学文摘》(CA)、英国《科学文摘》

(INSPEC)、日本《科技文献速报》(JICST)、俄罗斯《文摘杂志》(AJ)、美国《数学评论》(MR)、德国《数学文摘》(ZBI MATH)、美国《剑桥科学文摘社网站》(CSA)、美国《应用力学评论》(AMR)、美国《国际航空航天文摘》(IAA)、美国《现代数学出版物》(CMP)、《中国学术期刊综合评价数据库》、《中国学术期刊(光盘版)》、《中国科学引文数据库》、《国防信息中心数据库》等。2001年入选中国期刊方阵，在2002、2004年连续荣获第二、三届“国家期刊奖百种重点期刊”。2004年在教

## 期刊检索

2011年第43卷

第9期

提交

## 关键词检索

按 中文标题

检索

关键词

提交

## 高级检索

## 总目录

2011年总目录

2010年总目录

# PEDOSPHERE

An International Journal

[CONTACT US](#)

[ORDER JOURNAL](#)

[REGISTER](#)

[SUBMIT MANUSCRIPT](#)

[中文](#)

[Author Login](#)

[Referee Login](#)

[Editor Login](#)

[Subject Editor Login](#)

[Reader Login](#)

[Home](#)

[Journal Information](#)

[About the journal](#)

[Editorial Committee](#)

[Audience](#)



ISSN: 1002-0160

Copyright © 2009 Soil Science Society of China  
Published by Elsevier Limited and Science Press

Editor-in-Chief: R. F. SHEN

See [Editorial Committee](#) for all editors information

Impact Factor: 0.865\*

\*2008 Journal Citation Reports®, Thomson Reuters

PEDOSPHERE—a peer-reviewed international journal published bimonthly in English—welcomes submissions from scientists around the world under a broad scope of topics relevant to timely, high quality original research findings, especially up-to-date achievements and advances in the entire field of soil science studies dealing with environmental science, ecology, agriculture, bioscience, geoscience, forestry, etc. It publishes mainly original research articles as well as some reviews, mini reviews, short

Sunday, September 20, 2009

[Quick Search](#)

Search by

From  To

[\[Advanced Search\]](#)

[Table of Contents](#)



# 生态学报 Acta Ecologica Sinica

首页 | 关于本刊 | 影响因子及获奖 | 订阅指南 | 广告业务 | 投稿须知 | AES-new!!

登录旧版

用户专区

作者登录

审稿专家登录

编辑登录

读者登录

下载专区

- 《生态学报》稿件处理流程
- 稿件修改相关要求
- 版权转让协议



2009年第11期

《生态学报》(月刊 1981年创刊)

主编:冯宗炜  
主管:中国科学技术协会  
主办:中国生态学会;中国科学院生态环境研究中心  
编辑出版:《生态学报》编辑部;科学出版社  
ISSN 1000-0933  
CN 11-2031/Q  
国内邮发代号 82-7  
国外邮发代号 M670



Acta Ecologica Sinica  
(International Journal)

最新信息

- 网站恢复,调试期间如有问题请email反馈!

最新一期文章目次 2009年第11期文章目次

- 研究论文 .....
  - 刺参养殖池塘颗粒悬浮物结构及其沉积作用 [96]  
赵文\*, 张义伟, 魏杰, 于晓辉
  - 长江口拟长脚数量变化和对环境变暖的响应 [67]  
周进, 徐兆礼\*, 马增岭
  - 高级细菌胞外多糖溶液冻结特性的差示扫描量热研究 [99]

期刊检索

2009年第29卷

第11期

提交

关键词检索

# 勤云采编系统的历程

- ◆ 独立的采编系统
- ◆ 采编系统+搜索引擎
- ◆ 大型分布式期刊平台

# 独立的采编系统

# 作者投稿功能

- 在线投稿、投稿后修改稿件信息
- 随时查看稿件状态和各种信息稿件查询功能
- 可以查看稿件不同阶段的修改记录
- 作者可登记审理费、版面费以及收发票人的信息

# 作者界面

投稿

稿件类型	<input type="text" value="新稿"/>
中文标题	<input type="text"/> * ?
英文标题	<input type="text"/> * ?
基金项目中文名	<input type="text"/> 浏览... ?
基金项目英文名	<input type="text"/> 浏览... ?
拟投栏目	<input type="text"/> * ?
中文关键词	<input type="text"/> * ?
英文关键词	<input type="text"/> * ?
中文摘要	<input type="text"/> *
	<input type="text"/>

作者投稿

退出

---

用户名: 勤云

---

稿件管理

投稿

上传/下载修改稿(4)

稿件查询

审理费管理

版面费管理

稿费查询

浏览赠刊

---

个人信息设置

修改个人信息

修改密码

---

消息管理

我的消息

发送消息

投诉

---

退出

# 作者界面

退出

用户名：勤云

稿件管理

投稿

上传/下载修改稿(4)

**稿件查询**

审稿费管理

版面费管理

稿费查询

浏览赠刊

个人信息设置

修改个人信息

修改密码

消息管理

我的消息

发送消息

投诉

退出

## 稿件查询

稿件编号	标题	投稿时间	稿件状态	审稿意见	修改作者信息	修改
20090702001	<a href="#">dizkt</a>	2009-7-2	修改后发表		<a href="#">修改作者信息</a>	
20090626001	<a href="#">test</a>	2009-6-26	修改后再审		<a href="#">修改作者信息</a>	
20090615001		2009-6-15	初审		<a href="#">修改作者信息</a>	
20090609001		2009-6-9	初审		<a href="#">修改作者信息</a>	
20090526001		2009-5-26	初审		<a href="#">修改作者信息</a>	
20090430001	<a href="#">shanghaiigong</a>	2009-4-30	初审		<a href="#">修改作者信息</a>	
20090429002	<a href="#">huadongligong</a>	2009-4-29	一校	<a href="#">查看审稿意见</a>	<a href="#">修改作者信息</a>	
20090429001	<a href="#">yinran</a>	2009-4-29	一校	<a href="#">查看审稿意见</a>	<a href="#">修改作者信息</a>	
20090428002	<a href="#">ceishi</a>	2009-4-28	初审已审回		<a href="#">修改作者信息</a>	
20090413001	<a href="#">test</a>	2009-4-13	修改后再审	<a href="#">查看审稿意见</a>	<a href="#">修改作者信息</a>	
20090223001	<a href="#">测试</a>	2009-2-23	已发表		<a href="#">修改作者信息</a>	

作者查稿

一共 11 条记录 共 1 页 第 1 页 [第一页](#) [上一页](#) [下一页](#) [最后一页](#) 跳转到第  页

用户名：董福慧

### 稿件管理

投稿

上传/下载修改稿

稿件查询

审稿费管理 (8)

版面费管理

稿费查询

充值中心

浏览赠刊

### 个人信息设置

修改个人信息

修改密码

### 消息管理

我的消息

发送消息

退出

### 审稿费管理

编号	标题	应缴金额	通知时间	催缴时间	审稿费登记/在线支付
20091210008	<a href="#">vvvv</a>	50元	2009/12/10		<a href="#">审稿费登记</a> <a href="#">在线支付</a>
20091210007	<a href="#">vvv</a>	50元	2009/12/10		<a href="#">审稿费登记</a> <a href="#">在线支付</a>
20091210006	<a href="#">eee</a>	50元	2009/12/10		<a href="#">审稿费登记</a> <a href="#">在线支付</a>
20091210005	<a href="#">ffffff</a>	50元	2009/12/10		<a href="#">审稿费登记</a> <a href="#">在线支付</a>
20091210004	<a href="#">fff</a>	50元	2009/12/10		<a href="#">审稿费登记</a> <a href="#">在线支付</a>
20091210003	<a href="#">ceshi</a>	50元	2009/12/10		<a href="#">审稿费登记</a> <a href="#">在线支付</a>
20091210002	<a href="#">测试</a>	50元	2009/12/10		<a href="#">审稿费登记</a> <a href="#">在线支付</a>
20091210001	<a href="#">测试</a>	50元	2009/12/10		<a href="#">审稿费登记</a> <a href="#">在线支付</a>

一共 8 条记录 共 1 页 第 1 页 [第一页](#) [上一页](#) [下一页](#) [最后一页](#) 跳转到第  页 [跳转](#)

相关费用在线支付

### 在线支付审理费

审理费金额	<input type="text" value="50"/> *
结算方式	支付宝 <input type="button" value="v"/> *
开发票的抬头	<input type="text" value="审理费"/> *
收发票人	<input type="text" value="董福慧"/> *
收发票人单位	<input type="text" value="中国检科院"/> *
收发票人通信地址	<input type="text" value="测试测试测试"/> *
收发票人邮编	<input type="text" value="100085"/> *
备注	<input type="text"/>

开始支付



来自 **《中国骨伤》杂志社** 的即时到账交易，直接付款给商家。

商品名称

应付总价

▼ **审理费**

50.00 元

使用支付宝余额付款

使用网上银行付款

“支付宝卡通”付款

网点付款

应付总价：

**50.00** 元

选择网上银行：[如何开通网上银行？](#) [超过银行支付限额了怎么办？](#)



# 编辑平台基本功能

- 工作任务一览
- 稿件管理
- 自动生成各种文档
- 费用管理
- 用户管理
- 互动管理
- 统计分析

编辑 (E) 查看 (V) 历史 (S) 书签 (B) 工具 (T) 帮助 (H)

http://www.ajsmmu.cn/ajsmmu/ch/main.aspx?psu=7E36C8DBE6E4D87001D505E9D3F11CC6

Google

新手上路 最新头条 Windows Media Windows 免费 Hotmail 自定义链接

文献: 犬低血流心肌缺血诱导GLUT1基因表达增加, 2001, 22 (2)

文献: NEW 心复康口服液对心梗后心衰大鼠心肌组织ATP含量及GLUT1基因表达的影响. [J] 中国中医基础医学杂志, 2008, 14 (4)

采编管理 (C) 网刊管理

工作任务一览

新稿部分		
未分配责编稿件	35篇	<a href="#">进入处理</a>
【新稿】新到稿件	36篇	<a href="#">进入处理</a>
稿件修改部分		
【修改】已退修稿件	79篇	<a href="#">进入处理</a>
【修改】已修回稿件	82篇	<a href="#">进入处理</a>
审稿管理部分		
【审稿】未审回稿件	198篇	<a href="#">进入处理</a>
【审稿】新审回稿件	213篇	<a href="#">进入处理</a>
编辑加工部分		
【编辑】待编辑稿件	61篇	<a href="#">进入处理</a>
【版】		<a href="#">进入处理</a>
【版】		<a href="#">进入处理</a>
【版】		<a href="#">进入处理</a>
【邮】		<a href="#">进入处理</a>
【消息】		<a href="#">进入处理</a>

采编管理

- 稿件处理
  - 收稿登记
  - 新收稿
  - 已退修
  - 已修回
  - 已退稿
  - 已采用
  - 已发表
  - 稿件查询
- 审稿管理
  - 未审回稿件
  - 已审回稿件
- 我的审稿
- 编辑加工管理
- 审稿费管理
- 版面费管理
- 稿费管理
- 稿件删除管理
- 统计分析
- 用户管理
- 互动管理

左边的菜单将稿件分为：新收稿、已退修、已修回、已退稿、已采用、已发表、审稿中（包括未审回稿件和已审回稿件），稿件管理一目了然。



编辑 (E) 查看 (V) 历史 (S) 书签 (B) 工具 (T) 帮助 (H)

http://www.ajsmmu.cn/ajsmmu/ch/main.aspx?psu=7E36C8DBE6E4D87001D505E9D3F11CC6

Google

新手上路 最新头条 Windows Media Windows 免费 Hotmail 自定义链接

文献: 疟疾疫苗研究的现状和展望, 2004, 25 (1)

文献: NEW 2例疟疾在SysmexXE-2400血球分析仪上嗜酸性粒细胞假性增加的病例分析. [J]现代预防医学, 2008, 35 (7)

采编管理 (C) 网刊管理

新收到稿件 (快速模式)

检索杂志: 全部 检索字段: 中文标题 like

起始条件: 收稿日期 >= 截止条件: 收稿日期 <=

查询

删除 显示设置 保存查询条件 默认检索状态设置 切换到综合模式

<input type="checkbox"/>	稿件编号	标题	投稿作者	投稿日期	稿件状态	退修	退稿	送审	收稿回执
<input type="checkbox"/>	20090309	血管形态学因素对颅内动脉瘤形成的影响	余梦楠	2009-04-27	新到稿件	退修	退稿	送审	收稿回执
<input type="checkbox"/>	20090308	BRCA1及BRCA2基因突变与上海市早发非家族性乳腺癌发病关系的分析	姜丽	2009-04-26	新到稿件	退修	退稿	送审	收稿回执
<input type="checkbox"/>	20090307	乳腺恶性腺肌上皮瘤1例报道	苏东玮	2009-04-26	新到稿件	退修	退稿	送审	收稿回执
<input type="checkbox"/>		反式二羟环氧苯并芘诱发人肺细胞p53的改变	张丽娟	2009-04-25	新到稿件	退修	退稿	送审	收稿回执
<input type="checkbox"/>	20090306	siRNA干扰GC-C基因的表达对人胃癌SGC-7901细胞生长功能的影响	张健锋	2009-04-25	新到稿件	退修	退稿	送审	收稿回执
<input type="checkbox"/>	20090305	中药药物临床应用分析	李玉霞	2009-04-24	新到稿件	退修	退稿	送审	收稿回执
<input type="checkbox"/>				2009-04-24	新到稿件	退修	退稿	送审	收稿回执
<input type="checkbox"/>				2009-04-23	新到稿件	退修	退稿	送审	收稿回执
<input type="checkbox"/>				2009-04-22	已发回执	退修	退稿	送审	收稿回执
<input type="checkbox"/>				2009-04-22	已发回执	退修	退稿	送审	收稿回执
<input type="checkbox"/>	20090299	耳蜗神经节细胞自噬体形成及自噬体形成对耳蜗神经节细胞凋亡的影响	邓晓俊	2009-04-22	已发回执	退修	退稿	送审	收稿回执

每个编辑进入后, 只能看到属于自己管辖的稿件, 在此可以完成稿件的退修、退稿、送外审专家

检索: 医药、卫生 学报及综合类 标题 请在此输入检索词! 检索

英文摘要

increment per day along with the 7 environmental variables was analyzed. The regression model for key environmental variables and fruit increment per day was established by means of stepwise regression software in DPS. The dynamic change of environmental factors along with time in two plastic sheds at spring crops was similar, which was different from greenhouse at autumn crops. Fruit increment per day in cultivar Fen Guan and Jin Peng increased dramatically first and then appeared a fall, however, it fluctuated greatly in cultivar Zhen Qi. About the influences to fruit increment per day, different facilities had different key environmental factors. There was great dependency among 7 environmental variables. Three regression models between fruit increment per day and the key environmental variables have been established with the indistinctive environmental variables be deleted. The optimum range of environmental variables and impact of 7 environmental factors for tomato fruit growth is defined.

基金项目

[国家“十一五”科技支撑计划项目](#)

稿源

新到稿件

备注

无

常用功能: [下载作者原始稿](#) [修改作者原始稿](#) [替换作者原始稿](#) [修改稿件信息](#) [直接退修](#) [直接退稿](#) [稿件送审](#) [填写审稿意见](#) [修改稿件状态](#) [指定责编](#) [打印收稿回执](#) [打印稿件登记表](#)

作者类型	作者姓名	单位
投稿作者	<a href="#">陈学进</a>	<a href="#">西北农林科技大学</a>
通讯作者 第一作者	<a href="#">程智慧</a>	<a href="#">西北农林科技大学</a>
普通作者	<a href="#">陈学进</a>	<a href="#">西北农林科技大学</a>

用细	修改
<a href="#">用细</a>	<a href="#">修改</a>
<a href="#">用细</a>	<a href="#">修改</a>
<a href="#">用细</a>	<a href="#">修改</a>

系统自动调用数据库对新投稿进行查新，推送相似文献，将编辑从重复的拷贝、粘贴、查找中解放出来

**以下文章是与本稿相似的文献，仅供参考！**

- 1、塔里木沙漠公路防护林土壤微生物生物量与土壤环境因子的关系
- 2、钙和水杨酸对亚高温胁迫下番茄叶片保护酶活性的调控作用
- 3、滑坡和泥石流灾害与环境因子的关系
- 4、短期夜间低温后番茄光合作用及叶绿体超微结构的恢复效应
- 5、浙江南鹿海域塔玛亚历山大藻种群动态及其与环境因子的关系
- 6、外源水杨酸对氯化钠胁迫下番茄幼苗糖代谢的影响
- 7、天山北部拟南芥生存群落物种多样性的空间格局
- 8、中国自然湿地底栖动物生态学研究进展
- 9、松突圆蚧数量、环境因子及马尾松受危害程度三者间的相关性分析
- 10、我国重要森林群落凋落物层土壤动物群落生态特征

关 闭

按 [作者姓名](#)

陈学进

从

到

排序: [相关度](#) [OA](#) [时间](#) [被引次数](#) 共有10条符合陈学进的查询结果, 以下是第1-10项 搜索用时 125 毫秒

1. [小鼠卵巢冷冻移植后卵泡发育和卵母细胞成熟的研究](#) [被引次数: 8](#)

[覃波霖](#) [陈学进](#) [施振旦](#) [李万利](#) [田允波](#) [《生理学报》](#), 2006, 58 (1): 41-46

本研究探讨了冷冻保存的1日龄小鼠卵巢异位移植后, 其原始卵泡重新启动生长发育的能力。1日龄B6C2F<sub>1</sub>小鼠卵巢分离冷冻后置液氮中保存, 保存1周。6个月后解冻, 并将卵巢移植到6周龄B6C2F<sub>1</sub>受体鼠。肾脏包膜下, 移植至少14d。每侧肾囊移植2枚卵巢的40只受体鼠中卵巢的回收率为45.00% (72/160), 而每侧肾囊移植1枚卵巢的40只受体鼠的回收率为82.50% (33/40)。移植卵巢上卵泡的发育基本与体外自然生长鼠的卵巢卵泡发育情况一致。对卵巢移植19d的受体鼠用孕马血清促性腺激素 (pregnant mare serum gonadotrophin, PMSG) 处理后, 从移植卵巢上发育成熟卵泡中获得的卵母细胞在MEMO<sub>2</sub>培养基中培养16-17h, 有40.90%的卵母细胞发生生发泡破裂 (germinal vesicle breakdown, GVBD), 其中89.02%的卵母细胞发育到第二次减数分裂中期 (metaphase II, MII)。将剩余的卵母细胞培养到20~21h, 又有50.83%的卵母细胞发生生发泡破裂, 但其中只有21.40%的卵母细胞能够发育到MI I期。以上结果说明, 小鼠早期卵巢经过冷冻保存后, 其原始卵泡能够重新启动生长发育, 发育后的卵泡卵母细胞能够在体外培养成熟。这些结果意味着原始卵泡或卵巢冷冻-移植技术有望成为雌性生殖细胞用于濒危动物保种、建立动物基因库和人类辅助生殖等。 [相似文献](#)

2. [哺乳动物体细胞核移植研究进展应用前景](#) [被引次数: 4](#)

[侯健](#) [陈学进](#) [《生物技术通报》](#), 1999, 15 (5): 16-19

哺乳动物体细胞核移植克隆技术成功于1997年, 曾引起世界各国的极大关注, 其发展前景及其在生产、医疗和科学研究方面的应用前景。 [相似文献](#)

3. [牛成纤维细胞的分离与体外培养](#) [被引次数: 2](#)

[叶荣](#) [陈学进](#) [杨利国](#) [《细胞生物学杂志》](#), 2005, 27 (1): 1-4

研究了牛胎儿和成年牛皮肤组织成纤维细胞的分离、培养。用2.5 g/L胰蛋白酶+1mmol/L EDTA和5 g/L胶原酶I联合消化2h, 分离率分别为85%和95% (P<0.01), 但其死细胞比率却有较大升高: 2.5 g/L胰蛋白酶消化贴壁细胞后死细胞比率也高于同种酶消化的皮肤组织。分离纯化的胎儿成纤维细胞和成年牛成纤维细胞在2.5 g/L胰蛋白酶消化贴壁细胞后死细胞比率分别为15%和25% (P<0.01), 在5 g/L胶原酶I消化贴壁细胞后死细胞比率分别为10%和15% (P<0.01)。

点击作者姓名可以直接查出该作者曾经发表过的文章及每篇文章被引次数, 可以对作者的水平一目了然



邮件内容

<html>

尊敬的草地学报，先生：您好！

兹送上稿件一份，编号：20091210001, 标题：HPLC法测定调经益灵片中阿魏酸的含量。

审稿阶段：初审, 送审时间：2009-12-13, 希望审回时间：2010-1-12

作者：曹高忠      单位：温州医学院附属第一医院药剂科    收稿日期：2009-12-10

相关附件

**以下是本次稿件的所有全文，如需给审稿人查看，请选中相应全文前边的复选框！**

是否用作审稿原文	是否可查看	文件名(可改名, 审稿人看到的名称)	说明	上传用户	下载
<input checked="" type="radio"/> 是	<input checked="" type="checkbox"/> 是	作者原始稿	作者原始稿	作者本人	下载

插入附件1

插入附件2

插入附件3

插入附件4

是否发送短信  ▼

手机号

送外审专家时电子邮件加手机短信通知确保专家及时审稿

短信内容







**退出** ✕

用户名：主编  
角色：编辑工作室

采编管理

- 稿件处理
  - 收稿登记
  - 新收稿
  - 已退修
  - 已修回
  - 已退稿
  - 已采用
  - 稿件查询
- 审稿管理
- 我的审稿
- 编辑加工管理
- 审理费管理
- 审稿费管理
- 版面费管理
- 稿费管理
- 稿件删除管理
- 统计分析
- 用户管理
- 互动管理

稿件查询(综合模式)

检索字段 中文标题 like [ ] 检索栏目 全部 [ ]

状态大类 采用 [ ] 状态小类 全部 [ ]

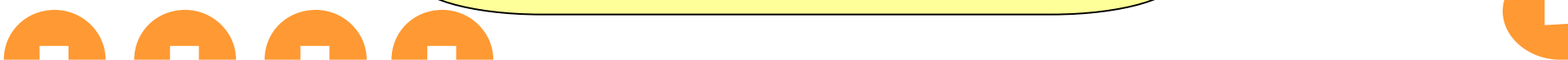
起始条件 稿件编号 like [ ] 截止条件 收稿日期 like [ ]

**查询**

显示设置 | 保存查询条件 | 导出数据 | 打印审稿意见 | 默认检索状态设置

<input type="checkbox"/>	稿件编号	标题	真实姓名	审稿意见	责任编辑	稿件状态	发行年份	发行刊期	处理历史
<input type="checkbox"/>	stxb200911171526	2009年第五届“现代生态学讲座”国际会议综述	熊友才	审稿意见	彭晓琼	排版	待定	待定	处理历史
<input type="checkbox"/>	stxb200911041447	十年水稻FACE研究我们获得了什么？生长与发育	杨连新	审稿意见	孔红梅	排版	待定	待定	处理历史
<input type="checkbox"/>	stxb200911041440	三江平原残存湿地斑块特征及其对物种多样性的影响	施建敏	审稿意见	孔红梅	排版	待定	待定	处理历史
<input type="checkbox"/>	stxb200911031425	生态化学计量学研究进展与展望	程滨	审稿意见	孔红梅	校对	2010年	第5期	处理历史
<input type="checkbox"/>	stxb200910271402	1940s—2002年长江中下游平原乡村景观区域中耕地类型及其土壤氮磷储量的变化	武俊喜	审稿意见	孔红梅	排版	待定	待定	处理历史
<input type="checkbox"/>	stxb200910211374	1940s—2002年长江中下游平原乡村景观区域中耕地类型及其土壤氮磷储量的变化	程滨	审稿意见	孔红梅	校对	2010年	第5期	处理历史

处理历史----稿件处理  
过程中的档案



查看稿件处理历史

处理类型	处理人	处理时间	处理明细
投稿	xiongye@lzu.edu.cn	2009-11-17	投稿时间:2009-11-17 投稿作者:xiongye@lzu.edu.cn
直接采用	hmkong@rcees.ac.cn	2009-11-18	编者:hmkong@rcees.ac.cn 采用时间:2009-11-18
送编辑	hmkong@rcees.ac.cn	2009-11-18	编辑阶段:排版 送编辑日期:2009-11-18 11:50:15 责任编辑:pengxiaoqiong126@126.com 处理人:hmkong@rcees.ac.cn
修改作者信息	xiongye@lzu.edu.cn	2009-12-6	本篇稿件的第1位作者被修改 修改信息如下: 姓名(修前):熊友才 修后:熊友才 Pin Yin Name(修前):Xiong You Cai 修后:Xiong You Cai 单位(修前):兰州大学干旱与草地生态教育部重点实验室 修后:兰州大学干旱与草地生态教育部重点实验室 地址(修前):兰州市城关区天水南路222号 修后:兰州市城关区天水南路222号 单位英文名(修前):MOE Key Laboratory of Arid and Grassland Ecology Lanzhou University 修后:MOE Key Laboratory of Arid and Grassland Ecology Lanzhou University 电话(修前):0931-8912848 修后:0931-8912848 Email(修前):xiongye@lzu.edu.cn 修后:xiongye@lzu.edu.cn 时间:2009-12-6 1:34:27

稿件的处理历史可以让编辑清楚的查到稿件的处理明细，让每篇稿件有据可查



**退出** ✕

用户名：主编  
角色：编辑工作室

采编管理

- 稿件处理
  - 收稿登记
  - 新收稿
  - 已退修
  - 已修回
  - 已退稿
  - 已采用
  - 稿件查询
- 审稿管理
- 我的审稿
- 编辑加工管理
- 审理费管理
- 审稿费管理
- 版面费管理
- 稿费管理
- 稿件删除管理
- 统计分析
- 用户管理
- 互动管理

稿件查询(综合模式)

检索字段: 中文标题 like [ ] 检索栏目: 全部

状态大类: 采用 状态小类: 全部

起始条件: 稿件编号 like [ ] 截止条件: 收稿日期 like [ ]

**查询**

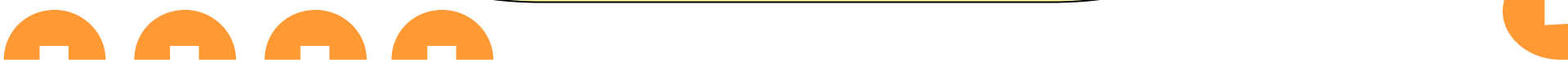
显示设置 | 保存查询条件 | 导出数据 | 打印审稿意见 | 默认检索状态设置

<input type="checkbox"/>	稿件编号	标题	真实姓名	审稿意见	投稿日期	责任编辑	稿件状态	发行年份	发行期	处理历史
<input type="checkbox"/>	stxb200911171526	2009年第五届“现代生态学讲座”国际会议综述	熊友才	审稿意见	2009-11-17	彭晓琼	排版	待定	待定	处理历史
<input type="checkbox"/>	stxb200911041447	十年水稻FACE研究我们获得了什么? 生长与发育	杨连新	审稿意见	2009-11-04	孔红梅	排版	待定	待定	处理历史
<input type="checkbox"/>	stxb200911041440	三江平原残存湿地斑块特征及其对物种多样性的影响	施建敏	审稿意见	2009-11-04	孔红梅	排版	待定	待定	处理历史
<input type="checkbox"/>	stxb200911031425	生态化学计量学研究进展与展望	程滨	审稿意见	2009-11-03	孔红梅	校对	2010年	第5期	处理历史
<input type="checkbox"/>	stxb200910271402	1940s—2002年长江中下游平原乡村景观区域中耕地类型及其土壤氮磷储量的变化	武俊喜	审稿意见	2009-10-27	孔红梅	排版	待定	待定	处理历史
<input type="checkbox"/>	stxb200910271402					孔红梅	校对	2010年	第5期	处理历史

管理者能把握全局，对每篇稿件及每个编辑的工作情况一目了然

文献检索: 生物科学

检索





- 已修回
- 已退稿
- 已采用
- 稿件查询
- 审稿管理
- 我的审稿
- 编辑加工管理
- 审理费管理
- 审稿费管理
- 版面费管理
- 稿费管理
- 稿件删除管理
- 统计分析
  - 按稿件作者统计
  - 按投稿作者统计
  - 审稿统计
  - 作者统计
  - 审稿人统计
  - 读者统计
  - 栏目喜好统计
  - 责编稿件统计
- 用户管理
- 互动管理
- 个人信息设置
- 与勤云互动
- 退出

**责任编辑稿件处理统计**

检索字段: 基金项目 like

起始条件: 稿件编号 =       截止条件: 稿件编号 >=

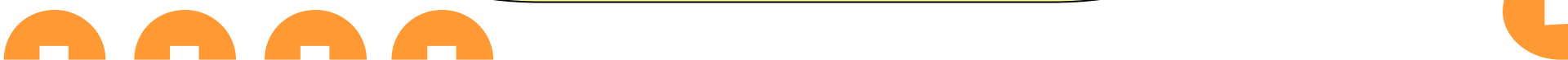
查询

责编账号	责编姓名	稿件篇数	未送审	已退修	已修回	已审回	未审回	已退稿	已发表
wanggx@imde.ac.cn	wanggx@imde.ac.cn	13	0	0	0	0	0	7	6
pengxiaogiongl26@126.com	彭晓琼	72	0	0	0	0	0	0	31
lingyin@rcees.ac.cn	尹玲	249	0	2	0	30	0	7	111
jingduan@rcees.ac.cn	段靖	71	0	67	3	208	27	0	0
zongjing75@163.com	宗劲	12	0	0	0	0	0	0	12
hmkong@rcees.ac.cn	孔红梅	432	0	0	0	22	2	5	85
txliu@rcees.ac.cn	刘天星	4	0	0	0	0	0	0	2
	未分配	1444	59	87	1	669	415	1088	0
	合计	2297	59	156	4	929	444	1107	247

对每个编辑的工作量一目了然，为绩效考核提供详实的依据

文献检索: 生物科学

检索



## 审稿专家工作平台功能

- 查看稿件及附件，查看哪些信息由编辑部授权
- 在线填写审稿意见，或附件形式意见、上传稿件批注稿
- 查看审稿记录
- 专家在线审稿完成后，系统可自动记录专家审稿记录，编辑可随时查看审稿明细。

# 审稿专家收到由系统自动发送的邮件

审稿阶段：初审,送审时间：2009-9-8,希望审回时间:2009-10-8

作者:公司 单位:磷化集团 收稿日期：2009-7-21

请按照<< 勤云稿件处理系统系统演示版>>的标准(见审稿单)严格进行评审。

您收到这封信后，务请给我们回复，

请点击：<http://demo.alljournals.ac.cn/demo/ch/rm.aspx?id=b0090908bbc0c000a>

如果您七天内不回复，我们将另找审稿人。

-----  
审稿时，请您登陆我们的网站在线审稿。

点击此链接，直接审稿

直接点击进入审稿：<http://demo.alljournals.ac.cn/demo/ch/wa.aspx?i=b0090908bbc0c000a>

您的用户名为：[85458693@qq.com](mailto:85458693@qq.com)，密码为：85458693。

登录地址：<http://demo.alljournals.ac.cn/demo/ch/auditor/login.aspx>。

请您在百忙中于2009-10-8前审毕。



# 审稿专家点击邮件里的链接后直接审稿

在线填写审稿意见

审稿阶段: 初审 稿件编号: 20090721001 标题: 磷和磷肥的发现 送审时间: 2009-9-8 希望审完时间: 2009-10-8

下载作者原始稿

如果有批注稿或与审稿相关的附件，请在此添加！

附件名称

文件名

上传文件

删除

添加更多附件...

请您对本稿进行以下评价：

逻辑性

- 好  
 中  
 差

对稿件的具体意见 (主要包括: 稿件的创新性、理论意义或应用价值体现在何处；

请输入具体意见



# 搜索引擎简介





全部学科

全部专业

任意字段

请在此输入检索词!

搜索

## ● 学科分类

[医药、卫生](#) [工业技术](#) [数理科学和化学](#) [航空、航天](#) [交通运输](#)

[农业科学](#) [生物科学](#) [环境科学](#)

[哲学、宗教](#) [政治、法律](#)

[文化、科学、教育、体育](#) [语言、文字](#) [马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论](#)

6000多万篇文章的索引+  
几百万篇国内外免费全文

所有学科

全部专业

杂志名称

移动通信

搜索

排序: [相关度](#) [OA](#) [时间](#) [被引次数](#) 共有6493条符合**移动通信**的查询结果, 以下是第1-10项 搜索用时 187 毫秒

1. [未来移动通信系统中的智能天线技术](#) **被引次数: 17**

李小强 胡健栋 [《移动通信》](#), 1999, 23 (1): 44-47, 52

文章论述了智能天线技术在未来移动通信系统中的重要作用。阐明了智能天线技术的不同实现方式: 组件空间方式及波束空间方式, 进而分析了在时分多址方式下实现智能天线的系统结构。最后中, 给出了智能天线技术的应用 [相似文献](#)

2. [GPRS技术及网络建设综述](#) **被引次数: 17**

赵志伟 [《移动通信》](#), 2002, 26 (6): 23-28

本文首先对GPRS的逻辑结构作了简要介绍, 然后对GPRS网络建设进行了探讨, 对实际的GPRS网络建设提出了较好的建议。

[相似文献](#)

丰富的数据统计衍生服务

3. [GPRS网络建设](#) **被引次数: 11**

[《移动通信》](#), 2000

[相似文献](#)

4. [GSM短消息传输时延及其对GPS定位数据传输的影响](#) **被引次数: 11**

蒋文怡 王虹英 [《移动通信》](#), 2001, (2): 32-35

本文分析了GSM短消息传输的时延, 介绍了用GSM短消息方式传输GPS定位数据的基本思路, 及其时延对GPS定位数据传输的影响以及对**移动终端**的一些限制。

[相似文献](#)

5. [蜂窝系统无线定位原理及应用](#) **被引次数: 9**

邓平 薄平志 [《移动通信》](#), 2000, 24 (5): 19-22

本文介绍了无线定位系统的分类、基本的无线定位技术, 讨论了基于时间的定位法及其特点, 分析了定位误差产生的原因及其影响, 并介绍了基于时差定位技术定位误差的估计方法 [相似文献](#)

## 引证文献(本文共被引18次):

- [1] [朱婷婷, 赵林, 李忱. 智能天线在军用软件无线电中的应用研究\[J\]. 仪器仪表用户, 2006, 13\(4\):9-10.](#)
- [2] [曾艳军, 朱东照, 王家谥. 智能天线对移动通信网性能的影响\[J\]. 邮电设计技术, 2003\(3\):8-12.](#)
- [3] [肖炜丹, 楼喆, 张曙. 智能天线综述\[J\]. 哈尔滨工程大学学报, 2000, 21\(6\):51-56.](#)
- [4] [朱明华, 刘元安, 吴惠兰. 基于不同天线阵列的移动通信系统下行波束设计\[J\]. 北京邮电大学学报, 2002, 25\(2\):57-62.](#)
- [5] [李克, 邬书跃, 张尔扬. 智能天线技术的抗多径干扰性能分析\[J\]. 吉林大学学报\(信息科学版\), 2001, 19\(1\):12-17.](#)
- [6] [汪纪锋, 张毅, 罗元. 无线蜂窝网混合定位的研究\[J\]. 无线电通信技术, 2001, 27\(2\):20-21.](#)
- [7] [焦效初, 裴昌幸. 软件无线电中的智能天线技术\[J\]. 通信技术, 2002\(12\):1-2.](#)
- [8] [晏力. 移动通信系统中的智能天线技术\[J\]. 重庆工商大学学报\(自然科学版\), 2002, 19\(2\):38-42.](#)
- [9] [张立毅, 鲁瑞, 等. 盲均衡技术及其应用\[J\]. 电视技术, 2003\(1\):36-38.](#)
- [10] [谢泽明, 赖声礼, 龙智文. 智能天线的研究\[J\]. 电子科技大学学报, 2003, 31\(09\):7-11.](#)
- [11] [全太锋, 牟颖, 何小海, 朱林. 一种新的智能天线算法\[J\]. 电子科技大学学报, 2006, 21\(3\):418-422.](#)
- [12] [吴立早, 张克芳. 智能天线的现状及其相关技术综述\[J\]. 舰船电子对抗, 2005, 28\(2\):18-21.](#)
- [13] [谢泽明. TD-SCDMA系统中一种软件集成智能天线算法\[J\]. 电讯技术, 2007, 47\(4\):1-14.](#)
- [14] [谢泽明, 赖声礼, 季飞. 一种新型的带均衡器的解扩重扩智能天线\[J\]. 华南理工大学学报\(自然科学版\), 2003, 31\(09\):7-11.](#)
- [15] [李克, 宋福晓. 用于CDMA中的智能天线技术研究\[J\]. 数字通信, 2000, 27\(2\):33-34, 55.](#)
- [16] [张毅, 罗元, 汪纪锋, 李柱. 基于移动通信网络无线定位的研究\[J\]. 数字通信, 2000, 27\(8\):31-32.](#)
- [17] [张毅, 罗元. 基于移动台无线定位的研究\[J\]. 通信技术, 2000\(4\):37-40.](#)
- [18] [祁超. 智能天线在移动通信中的应用\[J\]. 电信快报, 2007\(10\):22-24.](#)

精准的文章跟踪功能

采编系统+搜索引擎



# 1、为审稿人提供相似文献，供其判断研究价值和创新性

在线填写审稿意见

审稿阶段：一审 稿件编号：20090072 标题：腹痛、恶心、呼吸困难 送审时间：2008-9-1 希望审完时间：2008-9-16

下载稿件原文

以下文章是与本稿相似的文献，仅供参考！

- 1、急性心肌梗死发作期间组织因子动态变化及药物干预性观察
- 2、门静脉系统血栓形成致脾梗死并小肠坏死一例
- 3、低分子肝素钙皮下注射方法的改进
- 4、极晚期雷帕霉素药物洗脱支架内血栓形成1例
- 5、腋静脉与髂静脉血栓形成的影像学研究
- 6、脑梗死患者急性下肢深静脉血栓的溶栓治疗
- 7、经Diver CE导管抽吸后直接置入支架治疗急性心肌梗死30例
- 8、话说抗血栓病
- 9、急性心肌梗死患者中性粒细胞活化的研究
- 10、尿激酶溶栓治疗急性心肌梗死患者的护理

系统自动提供的相似文献，无需人工干预

如果有现注稿或与审稿相关的附件，请在此添加！

附件名称	文件名	上传文件	删除
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="上传文件"/>	<input type="button" value="删除"/>
<input type="button" value="添加更多附件..."/>			

请您对本稿进行以下评价：

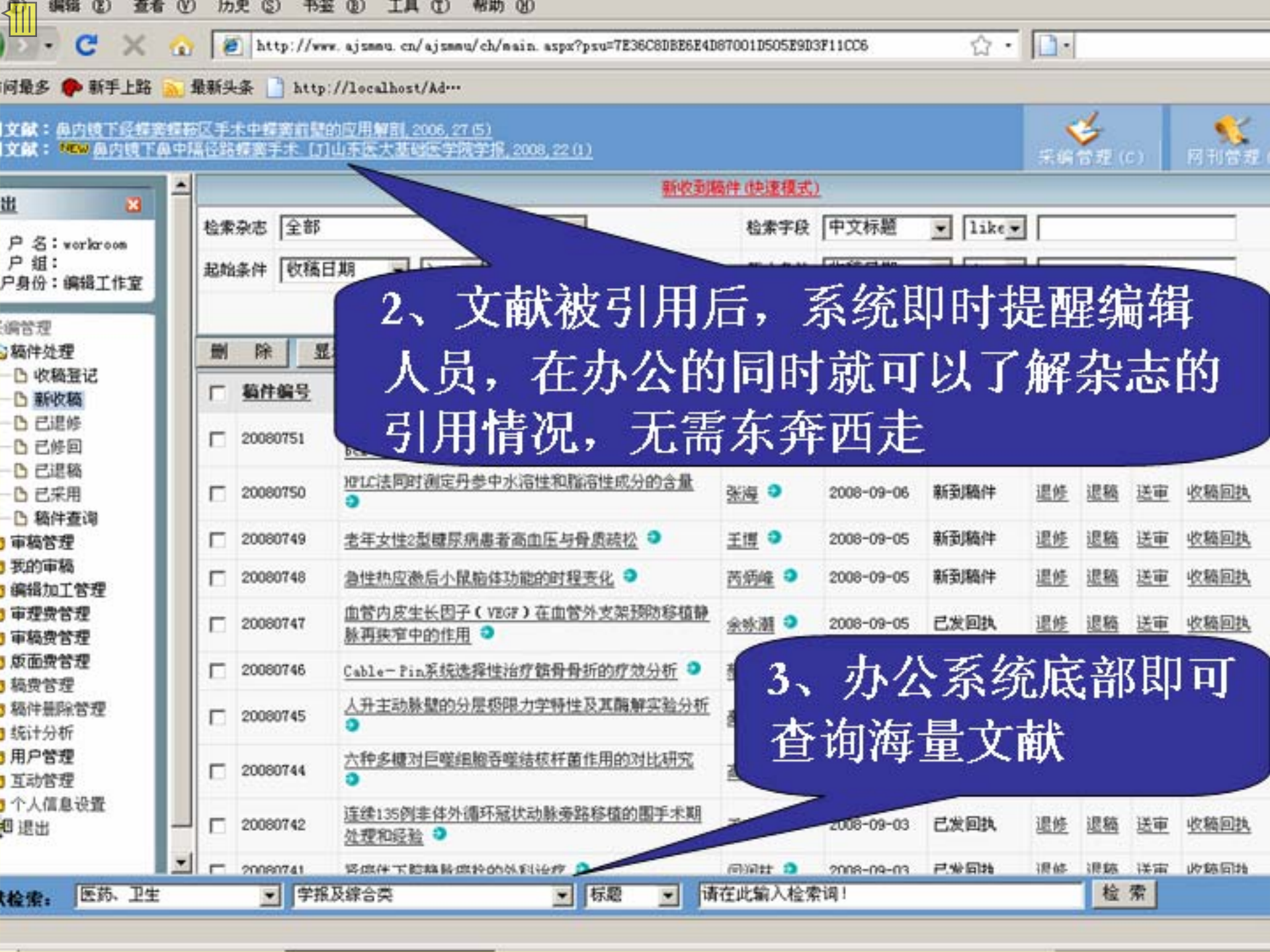
政策法规	<input type="checkbox"/> 无错误 <input type="checkbox"/> 有错误 <input type="checkbox"/> 需研究 <input type="checkbox"/> 有泄密
文章题目	<input type="checkbox"/> 符合要求 <input type="checkbox"/> 不明确 <input type="checkbox"/> 文题不符 <input type="checkbox"/> 较繁琐
内容提要	<input type="checkbox"/> 简明完整 <input type="checkbox"/> 欠完整 <input type="checkbox"/> 不精练 <input type="checkbox"/> 信息欠详



## 2、检测一稿多投

						尚	08-26	史
<input type="checkbox"/>		<a href="#">民用烟火药猛度测试研究</a> →	<a href="#">赵保国</a> →		2009-08-22	新到稿件	2009-08-22	<a href="#">处理历史</a>
<input type="checkbox"/>	2009188	 <a href="#">射弹冲击带盖板Comp B装药起爆过程模拟</a> →					2009-08-19	<a href="#">处理历史</a>
<input type="checkbox"/>	2009187	<a href="#">碳氢燃料五环[5.4.0.02, 6.03, 10.05, 9]丁烷的理论计算、合成及性能研究</a> →		<a href="#">李</a> →	<a href="#">意见</a> →		2009-08-18	外审 <a href="#">处理历史</a>
<input type="checkbox"/>	2009186	<a href="#">微气孔球扁药的敏化效应研究</a> →	<a href="#">刘玉军</a> →	<a href="#">审稿意见</a> →	2009-08-13	外审	2009-08-13	<a href="#">处理历史</a>
<input type="checkbox"/>	2009185	<a href="#">硼/氧化铜延期药燃速模型的研究</a> →	<a href="#">成一</a> →	<a href="#">审稿意见</a> →	2009-08-13	外审部分审回	2009-08-13	<a href="#">处理历史</a>
<input type="checkbox"/>		 <a href="#">柔性导爆索输出性能测试及传爆规律研究</a> →	<a href="#">白颖伟</a> →		2009-08-13	新到稿件	2009-08-13	<a href="#">处理历史</a>
<input type="checkbox"/>	2009184	<a href="#">键参数法预估芳香族多硝基化合物生成焓</a> →	<a href="#">田德余</a> →	<a href="#">审稿意见</a> →	2009-08-13	<a href="#">王艳秀</a>	外审已审回 2009-08-13	<a href="#">处理历史</a>
<input type="checkbox"/>	2009182	<a href="#">不敏感RDX及其重结晶制备技术研究进展</a> →	<a href="#">朱勇</a> →	<a href="#">审稿意见</a> →	2009-08-07		外审部分审回 2009-08-07	<a href="#">处理历史</a>
<input type="checkbox"/>	2009183	<a href="#">GAP/HTPB互穿网络粘合剂体系的力学性能研究</a> →	<a href="#">倪冰</a> →	<a href="#">审稿意见</a> →	2009-08-06		外审部分审回 2009-08-06	<a href="#">处理历史</a>
<input type="checkbox"/>	2009181	<a href="#">半导体桥火工品的防静电、防射频技术</a> →	<a href="#">陈飞</a> →	<a href="#">审稿意见</a> →	2009-08-06	<a href="#">王艳秀</a>	外审已审回 2009-08-06	<a href="#">处理历史</a>

黄色感叹号标示一稿多投



2、文献被引用后，系统即时提醒编辑人员，在办公的同时就可以了解杂志的引用情况，无需东奔西走

3、办公系统底部即可查询海量文献

# 中国科技期刊研究

Chinese Journal of Scientific and Technical Periodical

[首页](#) | [本刊简介](#) | [编委会](#) | [投稿征稿](#) | [期刊订阅](#) | [文件下载](#) | [过刊浏览](#) | [联系我们](#)

师昌绪,李廷杰.自然科学学术期刊综合评价指标体系研究.中国科技期刊研究,2001,12(3):65~68

## 自然科学学术期刊综合评价指标体系研究

[师昌绪](#) [李廷杰](#)

[1]中国科学院自然科学期刊编辑研究会100080 [2]北京中关村中科院微生物所

基金项目:

摘要:

期刊评价是一个复杂的系统工程,如何更科学地评价学术期刊是人们普遍关心的问题,建立科学计量指标体系是本课题的研究重点,经过大量的文献数据统计和分析研究,在考虑静态评价和动态评价相结合的基础上,力求建立一个具有科学性、合理性、客观性和可操作性的学术期刊评价体系,以用于优秀期刊的评比和对期刊进行创新择优支持的评选上。

关键词: [自然科学期刊](#) [综合评价](#) [指标体系](#) [模型](#) [期刊评价](#) [评价方法](#)

最后修改时间:2001-3-18

[查看全文](#) [查看/发表评论](#)

参考文献(共6条):

[1]路甬祥.立足创新走向世界.中国科技期刊研究,2000,11(4):201

[2]庞景安,张玉华,马峥.中国科技期刊综合评价指标体系的研究.中国科技期刊研究,2000,11(4):211~216

[3]李正银.科技期刊评价标准应进一步科学化.中国科技期刊研究,1998,9(1):51

[4]姜联合,姜丹.科技期刊动态评价指标——趋势指数.编辑学报,2001,13(2):81~83

[5]金碧辉,汪寿阳,任胜利,刘雅娟.论期刊影响因子与论文学术质量的关系.中国科技期刊研究,2000,11(4):202~204

[6]姜联合.科技期刊学术质量动态评价指标分析.中国科技期刊研究(待发表)

4、为作者建立热链接，  
查询作者的所有文章

5、引文自动识别并生成链接，方便读者浏览参考文献



## 参考文献(共6条):

- [1] 路甬祥. 立足创新走向世界. 中国科技期刊研究, 2000, 11 (4): 201
- [2] 庞景安, 张玉华, 马峥. 中国科技期刊综合评价指标体系的研究. 中国科技期刊研究, 2000, 11 (4): 201
- [3] 李正银. 科技期刊评价标准应进一步科学化. 中国科技期刊研究, 1998, 9 (6): 36
- [4] 姜联合, 姜丹. 科技期刊动态评价指标——趋势指数. 编辑学报, 2001, 13 (6): 36
- [5] 金碧辉, 汪寿阳, 任胜利, 刘雅娟. 论期刊影响因子与论文学术质量. 中国科技期刊研究, 2006, 17 (1): 55-58
- [6] 姜联合. 科技期刊学术质量动态评价指标分析. 中国科技期刊研究, 2006, 17 (1): 55-58

## 引证文献(本文共被引68次):

- [1] 陈汉忠. 17种获奖师范类高校学报主要文献评价指标分析[J]. 中国科技期刊研究, 2006, 17 (1): 55-58.
- [2] 于媛, 金碧辉. 从期刊基本特征的定量分析看世界科技期刊发展现状[J]. 中国科技期刊研究, 2006, 17 (2): 175-178.
- [3] 何荣利, 许强. 我国科技期刊影响因子分布情况的调查与分析[J]. 中国科技期刊研究, 2006, 17 (2): 224-227.
- [4] 沈志超, 龚汉忠, 曹静, 邓晓群. 对CJCR中期评价指标“扩散因子”的质疑[J]. 中国科技期刊研究, 2006, 17 (5): 746-749.
- [5] 李向东, 季山. 科技期刊对科技发展与进步的推动作用评价[J]. 黑龙江水专学报, 2005, 32 (1): 104-105.
- [6] 俞志华, 温树伟. 《科技通报》1994—2003十年载文分析——暨贺《科技通报》创刊二十周年[J]. 科技通报, 2005, 21 (1): 1-5.
- [7] 陈汉忠. 《内蒙古师范大学学报》(自然科学汉文版)1999-2004年载文分析[J]. 内蒙古师范大学学报(自然科学版), 2005, 34 (3): 378-382.
- [8] 金欣, 刘澍. 学术期刊影响因子综述[J]. 石家庄职业技术学院学报, 2005, 17 (4): 104-105.
- [9] 李晓琦, 季山. 《中国学术期刊综合引证报告》的特色[J]. 水利科技与经济, 2005, 11 (1): 104-105.
- [10] 邓颖. 《绍兴文理学院学报》(自然科学)2000-2004年引证文献分析[J]. 绍兴文理学院学报(自然科学), 2005, 25 (3): 104-105.
- [11] 何汶, 柳建乔. 从被引频次和影响因子看湖北省科技期刊引证文献[J]. 湖北科技, 2005, 25 (3): 104-105.
- [12] 何荣利. 期刊被引频次和影响因子与载文量的相关趋势分析[J]. 中国科技期刊研究, 2006, 17 (1): 55-58.
- [13] 姚志昌, 邓群, 李成俊, 骆振福. 科学论文价值评价的思考[J]. 中国科技期刊研究, 2006, 17 (1): 55-58.
- [14] 陈冠初. 对中国科技核心期刊评价的探讨[J]. 中国科技期刊研究, 2006, 17 (1): 55-58.
- [15] 王铁军. 医学期刊要力争缩短报道时差[J]. 中国科技期刊研究, 2006, 17 (1): 55-58.
- [16] 姚志昌, 陈其泰, 焦险峰, 岳建华. 高校科技论文的价值评价[J]. 中国科技期刊研究, 2006, 17 (1): 55-58.
- [17] 刘明寿, 马峥, 潘云涛, 张立元, 王子斌. 学术类科技期刊引证文献[J]. 中国科技期刊研究, 2006, 17 (1): 55-58.
- [18] 秦江敏. 《空军雷达学院学报》2000~2003年主要指标统计[J]. 空军雷达学院学报, 2004, 24 (4): 104-105.
- [19] 秦江敏. 几种军队高校学报引文的统计分析[J]. 空军雷达学院学报, 2004, 24 (4): 104-105.

6、读者在编辑部的网站上即可时刻知道文章的被引情况，被引多少次，被哪些文章所引用

7、通过参考文献和引证文献的链接实现期刊与期刊、期刊与大型数据库、期刊与搜索引擎之间的互连互通

- 黄土高原半干旱区苜蓿草地土壤干燥化特征与粮草轮作土壤水分恢复效应 [10]  
王美艳, 李军, 孙剑, 王学春, 方新宇, 任晶晶
- 抗草甘膦转基因大豆 (RRS) 对根际土壤细菌数量和多样性的影响 [13]  
徐广惠, 王宏燕\*, 刘佳
- 土地利用变化对川西米亚罗林土壤活性碳库的影响 [14]  
周程爱, 张于光, 肖焯, 张小全, 李迪强
- 极端干旱区防护林地土壤微生物多样性 [8]  
靳正忠, 雷加强\*, 徐新文, 李生字, 赵思峰
- 环境因素对甲壳素包裹缓释肥料养分释放特性的影响 [9]  
夏玮, 张文清\*, 赵显峰, 王文青
- 新疆灰漠土区不同肥料配比土壤氨挥发原位监测 [9]  
徐万里, 刘骅, 张云舒, 王西和, 秦巧, 廖宗文\*
- 留桩高度对培两优210再生稻产量和源库性 [7]  
黄志刚, 屠乃美\*, 江巨鳌, 秦鹏, 黄泽春
- 小麦土霉素抗性内生细菌分离、鉴定及分布 [7]  
杨清香, 王育水, 张晶, 张昊, 朱孔方, 李学梅
- 真菌和细菌生物量在土壤团聚体中的分布和耕 [14]  
罗红燕, 蒋先军\*, 谢德体\*, 李楠, 曹良元

几个月的时间，访问者达到50多万人次

您是本站第 538939 位访问者

Copyright © 2005-2009 京ICP备06018880号

地址:北京海淀区双清路18号 邮编:100085 电话:010-62941099 E-mail: [shengtaixuebao@rcees.ac.cn](mailto:shengtaixuebao@rcees.ac.cn)

本系统由北京勤云科技发展有限公司提供技术支持

艾迪注射液联合5-氟脲嘧啶加奥沙利铂（FP）治疗老年胃癌的临床疗效观察  
盐酸胺碘酮治疗慢性房颤的临床研究

→ more

## 合理用药及不良反应

我院2008年严重药品不良反应报告分析  
洛哌丁胺的不良反应与合理用药

→ more

## 药事管理

浅谈我国药品标准管理存在的问题及建议

→ more

## 经验交流

HPLC法测定小剂量胺碘酮及去乙基胺碘酮血药浓度  
注射用培美曲塞二钠在冷冻干燥过程中异常问题的探讨  
 $\text{Cu}^{2+}$ 络合反相离子对色谱-紫外检测法测定阿仑膦酸钠片含量  
放射性药品细菌内毒素检查法限量探讨

→ more

两年左右的时间，访问者达到400多万人次



# 期刊集群建设的实践与探索

# 国内数字平台概况

目前国内综合性的数据库平台有CNKI、VIP、万方。行业类的联合平台有中华医学会等。

- ◆ 三大综合性数据库分析:

优点: 数据量大、知名度高。

缺点: 时效性很差、互动性不强、内容单一, 没有实现跨站的引文链接。最核心的问题是编辑部作为文献供给方没有完全的参与利润分享, 这种利益分配不均的局面不能持续。

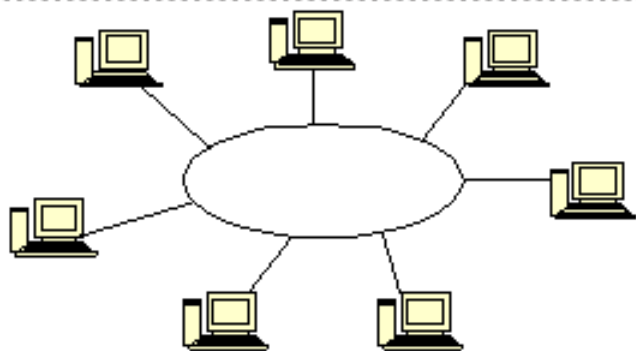
- ◆ 行业类平台:

优点: 已有平台整合的初步意识、专业性强。

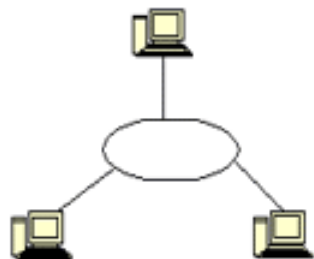
缺点: 内容单一、技术落后、定位模糊、维护成本高, 只限于表面形式的整合。通过提供行业信息获取网络广告收益形式盈利, 期刊信息没有占主导地位。

## 分布式期刊联盟方案（抱团取暖）的提出

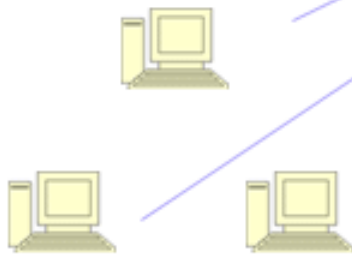
- ◆ 由于发展历史和所处的环境不同，我们不可能照搬国外的数字平台发展模式，在短时间内改变原有的管理体制实现集团化管理，在实际操作上会面临严峻的挑战，也容易造成新的垄断
- ◆ 利用技术手段将分散的期刊资源整合在一起，突破体制上的障碍，解决期刊分散上网带来的资源分散问题是目前数字化期刊最理想的方式，构建庞大的期刊方阵，通过网络技术实现期刊的深度互联，实现信息资源共享，杂志之间可相互提升对方的访问量，增加杂志在网络上的显示度，进而可大幅的提升整个平台内期刊的影响力！



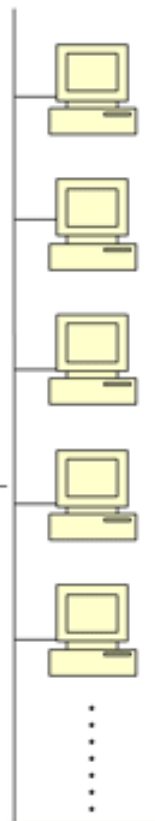
使用勤云软件的行业联盟、集团用户



使用勤云软件的杂志社



使用勤云软件的单个用户



非勤云软件客户

技术路线

## 分布式集群功能概述

- ◆ 集中办公功能
- ◆ 文献检索和统计分析功能
- ◆ 期刊评价功能



## 分布式集群功能概述

- ◆ 文献服务功能，针对某个研究课题等为用户提供个性化的文献服务。
- ◆ OA功能，每个刊物可全部OA，也可以部分OA，平台将优先推广OA刊物。
- ◆ 文献仓储功能，建立个人、单位、刊物的仓储库。

## 分布式集群功能概述

- ◆ 平台的交流功能，平台内的在线交流、邮件、短信等，提高编辑部对个人用户的服务质量，也增加了刊物之间的交流机会，共同提高和发展。
- ◆ 期刊盈利功能，通过集中订阅、广告等方式盈利，各刊物根据自己网站的访问量和订阅量获得相应的收益。



中国地学期刊网

您好, 欢迎来到中国地学期刊网! [\[新用户注册\]](#) [作者登录](#) [审稿人登录](#)

- 首页
- 期刊加盟
- 重点实验室
- 学术论坛
- 地学书城
- 地质单位
- 矿业公司
- 求职招聘

全部专业  任意字段  请在此输入检索词!

地学科技期刊一览表 (以汉语拼音字母为序)

安徽地质	冰川冻土	测井技术	长春地质学院学报	沉积学报
沉积与特提斯地质	成都地质学院学报	成都理工大学学报(自然科学版)	成都理工学院学报	城市地质
大地构造与成矿学	大地构造与成矿学(英文版)	大庆石油地质与开发	大庆石油学院学报	地层学杂志
地理科学	地理科学进展	地理学报	地理研究	地理与地理信息科学

- 1、将230多种地学期刊打包经营
- 2、展示地学期刊的特色, 将图像、视频、声音等特色地学资源在网上展示, 吸引用户访问
- 3、实现广告投放
- 4、作者只需一个账号可向所有杂志投稿
- 5、实现一稿多投的检测
- 6、审稿人只需一个账号向所有杂志审稿

# 中国农业期刊数字平台

Agricultural Journals Online

用户登录:

Email:

密码:



记住登录方式

[新用户注册](#)

[忘记密码!](#)

[首页](#)

[期刊浏览](#)

[文章搜索](#)

[稿件竞拍](#)

[论坛](#)

[学术会议](#)

[编辑部登录](#)

[作者登录](#)

[审稿人登录](#)

快速检索:

任意字段:

作者:

杂志名称:

年份:

刊期:

起始页码:

## 杂志分类

### 农业科学 (628)

[林业 \(76\)](#)

[农学 \(农艺学\) \(25\)](#)

[农业工程 \(50\)](#)

[农业基础科学 \(31\)](#)

[学报及综合类 \(202\)](#)

[农作物 \(45\)](#)

[水产、渔业 \(32\)](#)

[畜牧 \(117\)](#)

[园艺 \(32\)](#)

[植物保护 \(18\)](#)

### 工业技术 (78)

[学报及综合类 \(6\)](#)

[化学工业 \(8\)](#)

[建筑科学 \(3\)](#)

## 为什么要注册?

### 亲爱的农学工作者:

欢迎您注册成为农业期刊数字平台的会员, 在这里您可以:

1. 浏览到最新的农学期刊文献, 部分期刊的网络版先于书版发行, 还有机会浏览到最新的免费期刊;
2. 从期刊网登录后, 向各期刊的官方网站的办公系统投稿;
3. 登录后可统一管理多个期刊的审稿任务, 同时享受系统自动推送的相似文献服务;
4. 文章发表后, 随时追踪文章的被引情况;
5. 期刊网上的RSS订阅, 可享受期刊网内所有杂志的RSS服务;
6. 按需定制数据统计服务;

.....

## 快速通道

### 我的收藏 投稿

您需要登录后才能享受此功能, 现在就[登录!](#)

## 邮件订阅

欢迎您订阅邮件! 只需填写您的  
E-MAIL地址和一些相关信息, 您就

## 关于本站

中国农业期刊数字平台是由中国农学会主办, 由北京勤云科技发展有限公司提供技术支持, 邀请广大的农学期刊共建的农学期刊网站。网站建设的目的是聚合资源, 将农学期刊通过网络平台整合在一起, 提高农业科技期刊数字化条件下业务处理、资源开发、增值服务的能力与水平, 提升农业科技期刊的学术水平、经济效益、品牌影响力。

中国农业期刊数字平台就是基于最先进的搜索引擎技术和软件技术的基础上建立起来的, 聚合资源是我们的主要目标, 但是聚合资源的同时不会影响刊物的独立运营。每个刊物都对自己的数据和办公系统有完全的控制权, 可自行决定是否OA,



## 勤云采编系统的特点

(1)、国内第一家最早推出全网络化的采编系统

(2)、迄今为止国内网络版用户最多的系统（400多家）

(3)、国内第一家与数据库相结合的系统





## 勤云采编系统的特点

(4)、7年的积累加上400多家用户使办公系统稳定易用.

(5)、通过特有的影响因子倍增机制,使期刊影响因子大幅提升.

(6)、强大的数据库资源为检测一稿多投、参考文献校对等功能提供了坚实的基础.



## 总结



要想实现期刊的数字化和集群化的发展必须经过大刀阔斧的改革，地学期刊、农学期刊数字平台正在尝试着新方法，利用新技术开创新机会，在这过程中会遇到很多问题，但这种模式顺应了网络化、集群化、市场化发展的潮流，只要勇于创新、勇于探索，一定会迎来光明的前景。在互联网的冲击下勤云公司愿与编辑部携手实现完美转身！



即将上市的黄金版 (8.0)





- 
- 第一、重新对搜索引擎的底层框架进行了调整，为平台提供各种统计数据。
  - 第二、采用全新技术重新设计了内部管理界面，让客户用最少的点击鼠标和敲击键盘的动作完成工作，并体验工作带来的快乐。
- 



欢迎workrom访问寒能材料编辑部网站!

作者中心 审稿中心 读者中心 编辑中心 发行中心 财务中心 统计中心

稿件处理

- 收稿登记
- 新收稿
- 已退修
- 已修回
- 已退稿
- 已采用
- 已发表
- 稿件查询

审稿管理

编辑加工管理

稿件删除管理

用户管理

互动管理

个人信息设置

采编中心

稿件处理

待分配责编稿件(10) 新到稿件(5) 初审返修稿(1) 评审返修稿(24) 初审修回稿(0) 评审修回稿(10)

审稿管理

未审回稿件(38) 新审回稿件(6)

编辑加工管理

待编辑稿件(5) 组稿(24) 稿件签发(6)

互动管理

待发送邮件(15)

消息管理

我的消息(6)

20多种皮肤，随意更换

快速通道:

稿件紧急备注

审稿费快速登记

版面费快速登记

稿费快速登记

稿件处理

- 收稿登记
- 新收稿
- 已退修
- 已修回
- 已退稿
- 已采用
- 已发表
- 稿件查询

- 审稿管理
- 编辑加工管理
- 稿件删除管理
- 用户管理
- 互动管理
- 个人信息设置

已发表

稿件2009057

常用功能: 下载作者原始稿 修改作者原始稿 修改稿件信息 稿件送审 填写审稿意见 修改稿件状态 指定责编

上一篇

打印功能: 收稿回执 稿件登记表 审稿费通知单 版面费通知单 审稿意见

下一篇

稿件明细

作者信息

审稿明细

编辑明细

版面费明细

处理历史

稿件编号: 2009057 收稿日期: 2009-03-05 修稿日期: 2009-07-21 投稿栏目: 研究论文

中文标题: HTPB/ADN推进剂反应气孔产生机理研究

英文标题: Mechanism of reaction pore formation in HTPB/ADN propellants system

中文关键词: 分析化学 推进剂 气孔 产生机理 反应气孔

英文关键词: analysis chemistry propellant pore formation mechanism reaction pore

超强的亲和力，所有的工作全部在一个界面完成，任何人通过系统的引导都可以在短时间内学会系统的使用。只打开一个路径，最大程度的提高系统的安全性，这只是所有安全工作中的一个细节。

明, TD, 且, 产, 英, col, me, col, cur, etha, pore. The spectrum figure, which result in the reaction pore of HTPB/ADN propellants.

ADN的相容性, 结果表 C与ADN作用较强, 而 TEA、T-313样品固化正常 谱峰图上发现形成了气体

ism, which is not e researched by DSC h ADN, HX-752 is not N by DSC methods. The 13, belong to e bonding agents, all form e formed and detected in mass

备注: 作者简介: 胥会祥(1974-)男, 博士, 从事富燃料推进剂、高能推进剂配方和工艺研究。联系电话: 029-88291063 E-mail:xyx204@yahoo.com.cn通讯地址: 西

快速通道:

稿件紧急备注

审稿费快速登记

版面费快速登记

稿费快速登记

稿费登记

稿费批量登记\*

稿件编号	标题	年份	刊期	稿费	收款人	收款人单位	收款人地址	收款人邮编	结算方式	汇款单号
		2009年								
2009061	考虑相变的	2009	5	150	陈朗转王	北京理工大学	北京理工大学机电学	100081	现金	
2009051	光谱辐射测	2009	5	120	王广海	北京理工大学	北京理工大学机电学	100081		
2009049	HMX状态方	2009	5	150	石一丁	北京理工大学	北京理工大学机电学	100081	现金	
2009046	球形团聚硼	2009	5	150	庞维强	西安近代化学研究	西安市18号信箱43	710065	现金	
2009045	碳纳米管对	2009	5	150	邓楠	北京理工大学	北京市海淀区北京理	100081	现金	
2009042	动态真空安	2009	5	150	张同来	北	北京理工大学机电学	100081	现金	
2009040	非						四川省绵阳市919信	621900	现金	
2009036							京理工大学化学学	210094	现金	
2009032							苏省南京市孝陵工	210094	邮局汇款	
2009031							京8955信箱	100089	现金	
2009026	炸药切削数	2009	5	150	张丘	中国工程物理研究	四川绵阳919信箱三		现金	
2009020	六硝基萘的	2009	5	150	黄平	北京理工大学爆炸科	北京理工大学爆炸科		现金	

类似Excel的数据管理方式，  
亲切感油然而生

稿件处理

审稿管理

编辑加工管理

待编辑稿件

编辑稿件管理

组稿

稿件签发

稿件删除管理

用户管理

互动管理

个人信息设置

组稿\*

稿件编号	标题	投稿作者	年份	刊期	栏目名称	顺序	页数	起始页码	截止页码
2009108	低燃速低燃温双基推进剂燃速与燃烧波特征量	秦能	2009	1	研究快报	1	4	1	4
2009105	丁羟推进剂中键合剂作用机理的分子模拟研究	焦东明	2009	1	研究论文	2	5	5	9
2009101	造雾剂燃烧过程研究及其对凝结核生长行为的	代梦艳	2009	1	研究论文	3	5	10	14
2009097	高能无烟改性双基推进剂中高压燃烧性能研究	付小龙	2009	1	研究论文	4	3	15	17
2009089	RDX的分形生长探索	崔彩萍	2009	1	研究快报	5	4	18	21
2009085	...物及共聚物合成研究进展	葛震	2009	1	研究论文	6	6	22	27
2009074	...GAPA的合成与性能	徐若千	2009	1	研究快报	7	4	28	31
2009058	...	...	...	...	研究快报	8	4	32	35
						9	3	36	38
						10	4	39	42
						11	5	43	47
						12	7	48	54
						13	2	55	56

通过简单的拖拽来完成稿件的组稿，自动调整文章顺序和起止页码，将人性化发挥到极致。

快速通道:

稿件紧急备注

审稿费快速登记

版面费快速登记

稿费快速登记

- 稿件处理
- 审稿管理
- 编辑加工管理
  - 待编辑稿件
  - 编辑稿件管理
  - 组稿
  - 稿件签发
- 稿件删除管理
- 用户管理
- 互动管理
- 个人信息设置

组稿 版面费快速登记\*

操作提示: 请先输入稿件编号!

稿件编号:	<input type="text" value="200900"/>	版面费金额:	<input type="text"/>
汇款时间:	<input type="text" value="2009001"/>	汇款单号:	<input type="text"/>
收发票人:	<input type="text" value="2009003"/>	结算方式:	<input type="text" value="现金"/>
收发票人单位:	<input type="text" value="2009004"/>	收款时间:	<input type="text"/>
收发票人地址:	<input type="text" value="2009006"/>		
收发票人邮编:	<input type="text" value="2009007"/>		
邮寄发票时间:	<input type="text" value="2009008"/>		
备注:	<input type="text" value="2009009"/>		

输入自动提醒

提交



# 谢谢大家!

- 北京勤云科技发展有限公司
- 周琪访
- 联系电话: **13811885263**
- 电子邮件: **[85458693@qq.com](mailto:85458693@qq.com)**
- 公司网址: **[www.e-tiller.com](http://www.e-tiller.com)**