



英文科技论文的写作与 投稿

复旦大学图书馆

目录

1

科技论文的撰写

2

选择适合的期刊

3

投稿流程与事项

科技论文的撰写

1 科技论文的撰写

- 科技论文是一个载体
 - 向同行们宣告科研发现
 - 科学领域交流的重要工具
- 用最简单的话表达最明白的意思
 - 核心问题——你研究了什么？
- 逻辑严谨
 - 学术期刊一般不会因为具体的语法错误拒绝一篇文章，但一定会因为逻辑混乱而拒绝一篇文章。
- 要写好科研论文，须先养成读英文文章的习惯

功夫在诗外

施一公《如何提高英文的科研写作能力》

<http://blog.sciencenet.cn/home.php?mod=space&uid=46212&do=blog&id=349932>

How to write a first-class paper, Nature, 2018, Vol.555(7694), pp.129-130

科技论文撰写的前提

■好的科研选题（推荐讲座）

4.10	开题与立项前的文献调研（理工科） 讲座文稿	周怡 zhouyi88@fudan.edu.cn
5.15	如何利用Web of Science进行选题与文献调研 讲座文稿	仇琛 qiuchen@fudan.edu.cn

1.1 科技论文的结构

文前

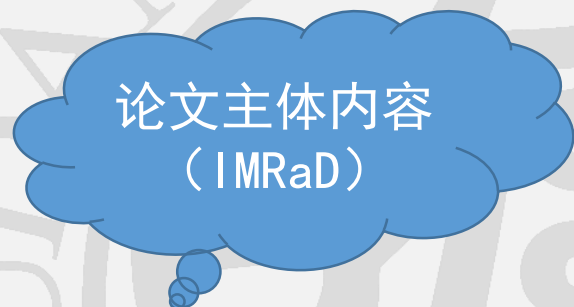
- 标题 Title
- 作者&单位 Authors and Affiliation
- 摘要 Abstract
- 关键词 Keywords

正文

- 引言 Introduction
- 材料与方法 Material and Methods
- 结果与讨论 Results and Discussion
- 结论 Conclusions

文后

- 致谢 Acknowledgements
- 参考文献 References
- 补充材料 Supplemental Information



(1) 题名撰写基本要求 (ABCI)

■ 准确性 Accuracy

- 反映论文的核心内容

■ 简洁性 Brevity

- 以最少数量的单词表述论文的中心内容
- 英文标题长度最好不超过10-12个单词 (100个字符)
- 中文标题最好不超过20个汉字

■ 清楚性 Clarity

- 由最能反映论文核心内容的主题词来扩展

■ 可检索性 Indelibility

- 文献追踪或检索
- 不恰当的题名可能导致论文的漏检，不利于读者对论文的获取

(2) 摘要 (Abstract)

□ 国际标准ISO214-1976 (E)中对摘要 (Abstract) 的定义为：

- An abbreviated, accurate representation of the contents of a document without added interpretation or criticism
- 摘要是对文献内容的准确、扼要的表述,不加解释和评论

□ 方便文献的追踪与检索

□ 让读者尽快了解论文的主要内容

(2) 摘要 (Abstract)

- 多为一段式，篇幅以100~200单词为宜
- 内容一般由5部分组成：研究背景与目的、研究方法、研究结果，结论。
 - **WHAT** is the topic of the paper
 - 一两句话简述该论文的研究领域或研究专题
 - **WHY** you choose it -- importance, problems
 - 指出该领域存在的问题以点出论文选题的必要性
 - **HOW** do you solve the problems
 - 简述所使用的方法/理论及其解决问题的关键
 - **RESULTS** -- the improvement
 - 简述研究的主要结果和数据，创新点 (最好用数字说明)
 - **CONCLUSIONS**
 - 简要说明结论和取得的价值，是否可以推荐或推广等

(3) 关键词 (Key Words)

- 关键词是指构成一篇论文主要内容的**名词性词语**
- 在文中的出现频率一般较高
- 非名词性词语不宜作关键词
- 关键词一般每篇3-5个为宜

- 从题目中找
- 从摘要中找
- 从论文的小标题中找
- 从结论中找

便于文章被检索

(4) 正文

- 阅读与学习
- 注意专业领域的不同，有些领域有其内在的写作规律
- 科研文章里的一些话是定式
 - “To investigate the mechanism of ..., we performed ...” ,
 - “These results support the former, but not the latter, hypothesis ...” 等等
- 灵活运用，注意学术规范
 - 连续7个英文单词相同，原则上就被认为抄袭 (plagiarism)
- 注意前后句**逻辑关系**，相邻段落**逻辑关系**，全文**逻辑关系** (Logic Flow)

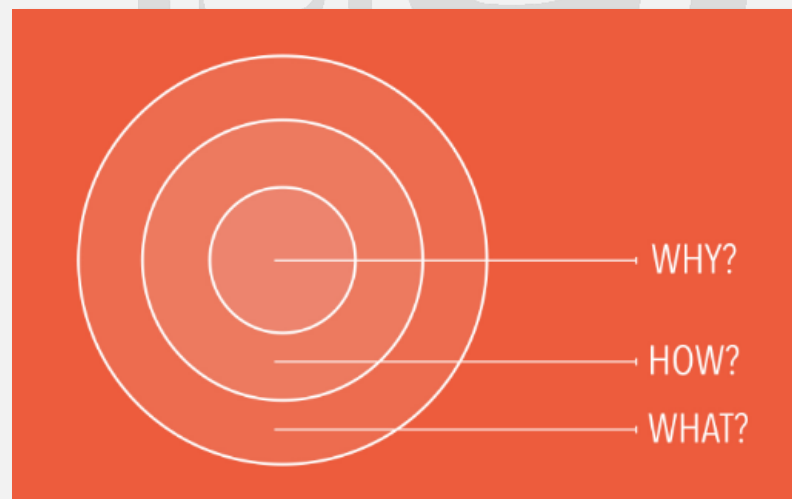
(5) 引言 (Introduction)

□ 引言的重要性

- 影响编辑和审稿人对论文创新性的判断
- 影响读者是否继续阅读的决定

□ 引言的作用：开宗明义

- 为何选择该研究方向？
- 这个课题为什么重要？
- 创新点是什么？



(5) 引言 (Introduction)

- State the Problem-broad beginning, More specific area of concern
 - 课题研究的内容
- What we know-research literature
 - 国内外研究进展 (现有文献综述 , 前人研究结果)
- What we do not know-i.e., Gap in Research
 - 目前存在的问题 慎重叙述前人工作的缺欠
- Research aim-i.e., Gap to be filled in, General research question
 - 本课题拟如何研究 尤其与现有文献方法比较, 解决了哪些问题
- Brief overview of Method
 - 概述研究方法

(6) 实验材料和方法 (Materials and Methods)

- 材料：来源、理化性质、选取、制备、处理等
- 方法：详细说明实验所使用的仪器、设备，实验条件、步骤和测试方法等

- 如果是采用前人的方法——注明出处；
- 如果是改进前人的方法——说明改进之处；
- 如果是自己提出的方法
 - 详细说明
 - 必要时可结合示意图、流程图或照片等进行描述

(7) 结果和讨论 (Results and Discussion)

对引言的回应

- How Hypothesis is addressed by Results
 - 实验结果如何解答了引言中提出的问题/假设
- How do the Results address the Gap?
 - 研究结果如何解释说明差异？
- What we know & do not know
 - 指出自己的成果与前人研究成果或观点的异同
 - 讨论尚未定论之处和相反的结果
- Limitations & strengths of current study
 - 存在的问题及局限性
- Next research steps
 - 进一步的研究方向
- The solution-broad issue wish to address & applications of this line of research
 - 揭示理论意义和应用价值

(8) 结论 (Conclusions)

简洁扼要

- 本文研究了什么问题？使用了什么方法？
- 主要研究结果
 - 研究的结果, 解决了哪些问题
 - 结果的优越性 (具体数据说明)
 - 存在的问题及局限性
- 研究意义
 - 理论意义和应用价值

DON' T

- ❑ REPEAT THE ABSTRACT
 - ❑ 重复摘要内容
- ❑ JUST LIST EXPERIMENTAL RESULTS
 - ❑ 仅仅罗列实验结果

(9) 致谢 (Acknowledgement)

- 感谢任何个人或机构在技术上的帮助，如提供仪器、协助实验工作，提供有益的启发、建议、指导、修改等；
- 感谢基金支持。
- 注意：
 - ① 正确的基金表达方式 (列出全称，不要用简写)
 - ② 列出基金项目编号
- 973 : the State Key Development Program for Basic Research of China (Grant No.XXX)
- 863 : the National High Technology Research and Development Program of China (Grant No.XXX)
- 自然科学基金 : the National Natural Science Foundation of China (Grant No.XXX)

(10) 参考文献 (Reference)

- 对相关重要背景文献的全面引用
- 对他人劳动成果的尊重
- 便于读者查寻原文，了解该领域的情况

- 注意参考文献的类型和时间

- 是否有最新文献

- 使用参考文献管理软件

- NoteExpress , Endnote等

- 规范引文格式

- 提高效率

- 国家标准GB/T7714-2005
《文后参考文献著录规则》

- 作者指南 (Author
Guide) ——参考文献格式

5.8	文献管理软件NoteExpress使用技巧 讲座文稿	李梅 limei@fudan.edu.cn
-----	-------------------------------	--------------------------

(11) 补充材料 (Supplemental Information)

- 论文主体的补充
- 如果有SI，在正文中必须提及SI中所有图表
- 哪些内容考虑放入SI中？
 - 一般如数学推导、定理证明、计算框图、计算结果、源程序清单、附图等，考虑放入补充材料；
 - 期刊对篇幅、图表数量有一定的规定，需要将部分内容及图表放入SI；
 - 有些期刊规定 (Author Guide)，某些测试的图谱 (如红外、核磁) 必需放入SI中

小结

□ 阅读

□ ESI高被引和热点论文

□ 逻辑结构


Web of Science InCites Journal Citation Reports

Web of Science

检索

检索结果: 125,580
(来自 Web of Science 核心合集)




您的检索: 主题: ("solar cell*")
时间跨度: 所有年份。索引: SCI-EXPANDED。
[...更少内容](#)

 [创建跟踪服务](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

-  领域中的高被引论文 (3,622)
-  领域中的热点论文 (136)
-  开放获取 (12,275)

[精炼](#)

期刊选择的方法

2.1 选择合适期刊的重要性

若稿件投向不合适期刊

■ 直接退稿

内容不适合本刊，耽误稿件发表时间

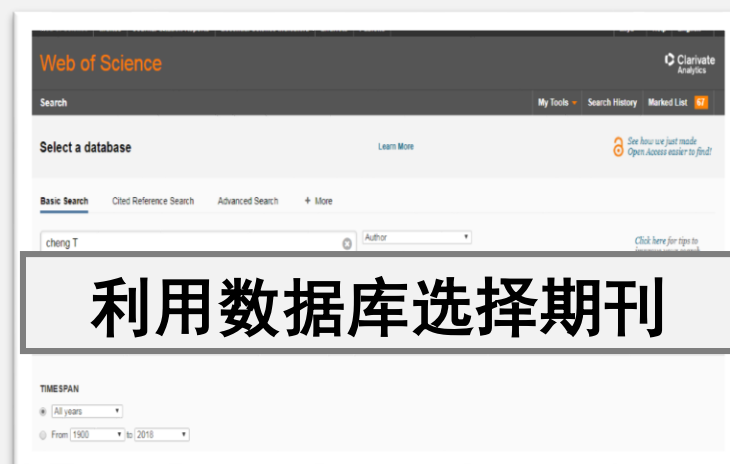
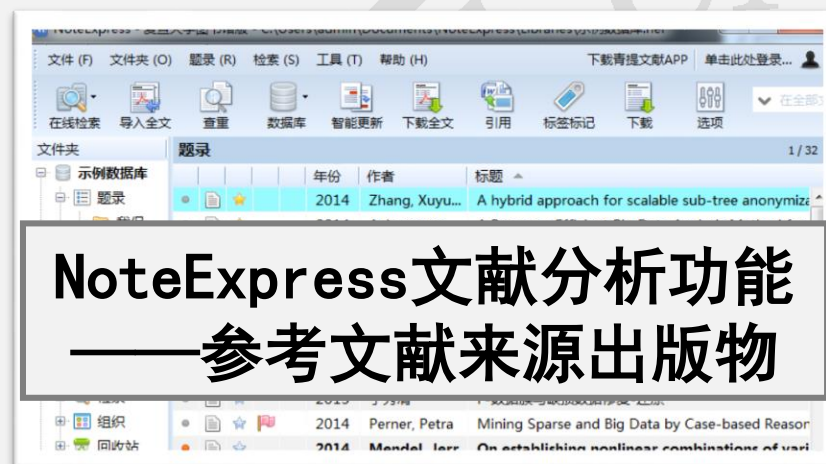
■ 不公正的同行评议

编辑和审稿人对作者研究领域的了解比较模糊，可能导致稿件受到较差或不公正同行评议

■ 同行关注度较低

■ 学术影响低，引用次数较少

2.2期刊选择的主要方法



2.2.1 利用NoteExpress分析参考文献

The screenshot shows the NoteExpress interface with a file folder selected. The '文件夹信息统计' (Folder Information Statistics) menu is open, highlighting the '文件夹信息统计 (E)...' option. Below, two windows display statistical data for the selected folder.

文件夹统计信息 - [示例数据库.期刊]

字段: 期刊	记...	% (18)	图形
Procedia Computer Science	6	33.333 %	■
Information Sciences	4	22.222 %	■
Decision Support Systems	1	5.556 %	■
Future Generation Computer Syst...	1	5.556 %	■
Information Systems	1	5.556 %	■
Journal of Computer and System ...	1	5.556 %	■
Knowledge-Based Systems	1	5.556 %	■
Neural Networks	1	5.556 %	■
Procedia CIRP	1	5.556 %	■

文件夹统计信息 - [示例数据库.information literacy]

字段: 作者	记...	% (251)	图形
Lloyd, Annemaree	4	1.594 %	■
Pinto, Maria	4	1.594 %	■
Corrall, Sheila	2	0.797 %	■
Eickelmann, Birgit	2	0.797 %	■
Gerick, Julia	2	0.797 %	■
Julien, Heidi	2	0.797 %	■
Kwon, Nahyun	2	0.797 %	■
Luyt, Brendan	2	0.797 %	■
Saunders, Laura	2	0.797 %	■

- 统计所引参考文献的来源出版物
- 获得可选学术期刊列表

- 统计所引参考文献的作者
- 获得可选潜在推荐审稿人列表

2.2.2利用数据库选择投稿期刊

外文数据库

- Web of Science (WOS)
- Engineering Village (EI)

中文数据库

- 中国知网 (CNKI)
- 万方



(1) 利用WOS数据库检索分析

检索主题“纳米二氧化钛”的相关论文

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right side of this bar are links for '登录' (Login), '帮助' (Help), and '简体中文' (Simplified Chinese). Below the navigation bar is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. The main search area features a '检索' (Search) button on the left and '我的工具' (My Tools), '检索历史' (Search History), and '标记结果列表' (Marked Results List) on the right. A dropdown menu for '选择数据库' (Select Database) is set to 'Web of Science 核心合集' (Web of Science Core Collection). Below this, there are tabs for '基本检索' (Basic Search), '被引参考文献检索' (Cited Reference Search), '高级检索' (Advanced Search), and '+ 更多内容' (More Content). The search input field contains 'nano titanium dioxide' and is set to the '主题' (Subject) field. A blue '检索' (Search) button is positioned to the right of the input field. Below the input field, there are links for '+ 添加另一字段' (Add another field) and '清除所有字段' (Clear all fields). On the far right, there is a link: '单击此处获取有关改善检索的建议。' (Click here for suggestions to improve your search).

(1) 利用WOS数据库检索分析

Web of Science

InCites

Journal Citation Reports

Essential Science Indicators

EndNote

Publons

登录

帮助

简体中文

Web of Science

Clarivate Analytics

检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

检索结果: 4,221

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: (nano titanium dioxide)

时间跨度: 所有年份。索引: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC。

...更少内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



过滤结果依据:

领域中的高被引论文 (71)

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性

更多

第 1 页, 共 423 页

选择页面



保存至 EndNote online

添加到

创建引文报告

分析检索结果

1. Visible light-photosensitized oxidation of organic pollutants using amorphous peroxy-titania

作者: Seo, Jiwon; Lee, Hongshin; Lee, Hye-Jin; 等.

APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷: 225 页: 487-495 出版年: JUN 5 2018



出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

2. Crosstalk Between Co-Cultured 3T3-L1 and C2C12 Cells After the Exposure of Nano-Titanium Dioxide

作者: Tripathi, Vinay Kumar; Sivakumar, Allur Subramaniyan; Dhasmana, Anupam; 等.

JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY 卷: 18 期: 6 页: 3870-3879 出版年: JUN 2018

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

选择来源出版物对期刊进行分析

结果分析

<<返回上一页

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物名称

丛书名称

会议名称

国家/地区

编者

团体作者

正在显示 4,221 记录 主题: (nano titanium dioxide)

显示可视化图像

排序方式 记录数

显示 25

最少记录数

更新表

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也

选择 字段: 来源出版物名称

ADVANCED MATERIALS RESEARCH

104

2.464 %

柱状图

RSC ADVANCES

73

1.729 %

APPLIED SURFACE SCIENCE

70

1.658 %

JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY

57

1.350 %

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT

54

1.279 %

JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS

52

1.232 %

JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH

51

1.208 %

NANOTOXICOLOGY

51

1.208 %

APPLIED CATALYSIS B ENVIRONMENTAL

43

1.019 %

获得可供投稿的外文期刊列表

分析作者

对发文作者进行分析，得到研究领域主要的学者列表

结果分析

[<<返回上一页](#)

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物名称

丛书名称

会议名称

国家/地区

编者

团体作者

正在显示 4,221 记录 主题: (nano titanium dioxide)

[显示可视化图像](#)

排序方式 记录数

显示 25

[更新表](#)

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已查看的记录。 (查看其他记录)。

选择	字段: 作者	记录数	占 4221 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	MONTAZER M	51	1.208 %	
<input type="checkbox"/>	WANG J	30	0.711 %	
<input type="checkbox"/>	LI J	26	0.616 %	
<input type="checkbox"/>	LI Y	26	0.616 %	
<input type="checkbox"/>	ZHANG J	26	0.616 %	
<input type="checkbox"/>	WANG L	25	0.592 %	
<input type="checkbox"/>	HONG FS	23	0.545 %	
<input type="checkbox"/>	WANG Y	21	0.498 %	
<input type="checkbox"/>	ZHANG L	19	0.450 %	

潜在推荐
审稿人

(2) 利用JCR查看研究领域内所有期刊

Web of Science InCites **Journal Citation Reports** Essential Science Indicators EndNote Publons Sign In Help English

InCites Journal Citation Reports

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

学科分类

MYCOLOGY

NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY

NEUROIMAGING

NEUROSCIENCES

NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY

NURSING

Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

Select All	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 Nature Nanotechnology	48,814	38.986	0.17241
<input type="checkbox"/>	2 ADVANCED MATERIALS	160,622	19.791	0.32718
<input type="checkbox"/>	3 Nano Today	6,131	17.476	0.01442
<input type="checkbox"/>	4 ACS Nano	116,242	13.942	0.35082
<input type="checkbox"/>	5 NANO LETTERS	141,715	12.712	0.35429
<input type="checkbox"/>	6 Nano Energy	13,433	12.343	0.03800
<input type="checkbox"/>	7 ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	67,188	12.124	0.14777
<input type="checkbox"/>	8 Journal of Physical Chemistry Letters	33,159	9.353	0.12666
<input type="checkbox"/>	9 Advanced Science	1,550	9.034	0.00430

Nanoscience & Nanotechnology 领域内共有87种相关期刊列表

2.2.3 利用期刊选择系统

通过摘要、题名推荐投稿期刊

—单个数据库

- IEEE Publication Recommender (期刊&会议)
 - <http://publication-recommender.ieee.org/home>
- Elsevier Journal Finder (Elsevier)
 - <http://journalfinder.elsevier.com/>
- Journal Article Name Estimator (PubMed)
 - <http://jane.biosemantics.org/>
- Journal Suggester (Springer & BioMed)
 - <http://journalsuggester.springer.com/>

IEEE Publication Recommender

□ 170+期刊 & 1500+会议

IEEE.org | IEEE Xplore Digital Library | IEEE-SA | IEEE Spectrum | More Sites

IEEE Publication Recommender™



选择期刊或
者会议

Periodicals and 1500+ conferences
points such as Impact Factor and
Publication Time

输入题名或
者关键词

About IEEE publications at a glance
of your search

Choose a search type and let Publication Recommender do the work!

- Both Periodicals and Conferences
- Periodicals only
- Conferences only

Enter keywords, key phrases, or article title

Keywords you entered:
Discovering Canonical Correlations between Topical and
Topological Information in Document Networks

Extract keywords from your article

Enter your abstract or drag your article file
here (PDF, DOC, DOCX, TEX).

+ ADD YOUR FILE

Narrow by date:
(Optional)

I would like to publish before:

Get Recommendation

Or, find details for a specific Periodical or Conference:

IEEE Publication Recommender

▼ **Periodicals:** (42 results)

Sort By: **Keyword Match (relevance)**

- Keyword Match (relevance)
- Publication Title (alphabetical)
- Impact Factor (ascending)
- Impact Factor (descending)
- Submission-to-Publication (ascending)
- Submission-to-Publication (descending)

Title	Open Access Availability	Impact Factor	Submission to Publication Time in Xplore
Signal and Information Processing over Ne	Open Access Available	Not yet available	31.4 Weeks
Selected Topics in Signal Processing, IEEE Journal of	Open Access Available	5.301	28 Weeks
Information Theory, IEEE Transactions on	Open Access Available	2.679	69.2 Weeks
Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing, IEEE Journal of	Open Access Available	2.913	30 Weeks

Conferences: (62 results)

Sort By: **Keyword Match (relevance)**

SHOW MAP

- Keyword Match (relevance)
- Conference Date (ascending)
- Conference Date (descending)
- Conference Name (alphabetical)
- Abstract Submission Deadline (ascending)
- Abstract Submission Deadline (descending)
- Country (alphabetical)

Title Location	Country	Abstract Submission Deadline	Conference Date
2018 International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN) Location: Windsor Barra Convention Centre, Rio de Janeiro, Brazil			08-13 Jul 2018
2018 IEEE Global Conference on Signal and Information Processing (GlobalSIP) Location: Anaheim, CA, USA	USA		26-28 Nov 2018
2018 9th International Conference on Computing, Communication and Networking Technologies (ICCCNT)	India		10-12 Jul 2018

Elsevier Journal Finder

ELSEVIER

Find the perfect journal for your article

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. For further guidance, the Editor will decide on how well your article matches the journal.

Powered by the [Elsevier Fingerprint Engine™](#), Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.

Paper title

Paper abstract

Fields of research

Optional: refine your search by selecting up to three research fields

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Agriculture ↗ | <input type="checkbox"/> Economics ↗ | <input type="checkbox"/> Materials Science and Engineering ↗ |
| <input type="checkbox"/> GeoSciences ↗ | <input type="checkbox"/> Humanities and Arts ↗ | <input type="checkbox"/> Life and Health Sciences ↗ |
| <input type="checkbox"/> Mathematics ↗ | <input type="checkbox"/> Physics ↗ | <input type="checkbox"/> Social Sciences ↗ |
| <input type="checkbox"/> Chemistry ↗ | | |

Filter

- Limit to journals with Open Access options

FIND JOURNAL



Cement and Concrete Composites

Volume 36, February 2013, Pages 33-41



Physico-chemical and mechanical characterization of hydraulic mortars containing nano-titania for restoration applications

Pagona Maravelaki-Kalaitzaki ^{a, R, B}, Zacharias Agioutantis ^b, Eustratios Lionakis ^a, Maria Stavroulaki ^a, Vasileios Perdikatsis ^b

[Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.cemconcomp.2012.07.002>

[Get rights and content](#)

Elsevier Journal Finder



Physico-chemical and mechanical characterization of hydraulic mortars containing nano-titania for restoration applications

Pagona Maravelaki-Kalaitzaki^a, Zacharias Agioutan

输入文章题名

Paper title

Physico-chemical and mechanical characterization of hydraulic mortars containing nano-titania for restoration applications

Paper abstract

In this work nano-titania of anatase and rutile form has been added in mortars containing: (a) binders of either hydrated lime and metakaolin, or natural hydraulic lime and, (b) fine aggregates of carbonate nature. Mortar composition was tailored to ensure adhesion of fragments of porous limestones from the Acropolis monuments. The aim was to study the effect of nano-titania in the hydration and carbonation of the above binders, as well as the mechanical properties and the adhesive capability of the designed mortars, where the nano-titania proportion was 4.5–6% w/w of binder. The physico-chemical and mechanical properties of the nano-titania mortars were studied and compared to the respective ones, without the nano-titania addition. DTA-TG, FTIR, SEM and XRD analyses indicated the evolution of carbonation, hydration and hydraulic compound formation during a 1-year curing. Results indicate enhanced carbonation, hydration and modulus of elasticity of mortar mixtures with nano-titania. A specifically designed experimental procedure for measuring the direct tensile strength of the mortar–stone system proved that nano-titania mortars can be used as adhesive materials for porous limestones.

摘要

Fields of research

Optional: refine your search by selecting up to three research fields

- Agriculture
- GeoSciences
- Mathematics
- Chemistry
- Economics
- Humanities and Arts
- Physics
- Materials Science and Engineering
- Life and Health Sciences
- Social Sciences

选择研究领域
(最多3项)

Elsevier Journal Finder



Cement and Concrete Composites
Volume 36, February 2013, Pages 33-41



Physico-chemical and mechanical characterization of hydraulic mortars containing nano-titania for restoration applications

Pagona Maravelaki-Kalaitzaki^a, Zacharias Agioutantis^b, Eustratios Lionakis^a, Maria Stavroulaki^a, Vasileios Perdikatsis^b

Search results (9)

Journal title **Sort by Match** Impact Factor CiteScore Open Access **Review speed** Acceptance Production speed

Construction and Building Materials

3.169 **3.77** **9 weeks** **38 %** **2 weeks** **Optional** **24 Months**
Match Impact CiteScore Review speed Acceptance Production speed Open Access Embargo period

Cement and Concrete Composites

4.265 **4.96** **17 weeks** **23 %** **1 weeks** **Optional** **24 Months**
Match Impact CiteScore Review speed Acceptance Production speed Open Access Embargo period

该篇文章发表
期刊

- 期刊
- 审稿周期
- 接受率
- 发表周期

Applied Clay Science

3.101 **3.37** **5 weeks** **31 %** **2 weeks** **Optional** **24 Months** **\$ 2,500**
Match Impact CiteScore Review speed Acceptance Production speed Open Access Embargo period OA Fee + License

Cement and Concrete Research

4.762 **5.15** **7 weeks** **19 %** **4 weeks** **Optional** **24 Months** **\$ 3,300**
Match Impact CiteScore Review speed Acceptance Production speed Open Access Embargo period OA Fee + License

2.2.4 利用期刊选择系统

通过摘要、题名推荐投稿期刊

—综合性

■ MedSci期刊选择智能支持系统（SCI期刊）

- Journal selection-assisted system, JSAS™
- http://www.medsci.cn/sci/jsas_new.do

■ GoOA开放获取论文一站式发现平台（OA刊）

- <http://gooa.las.ac.cn/external/index.jsp>

MedSci期刊选择智能支持系统 (JSASTTM)

MedSci 梅斯

资讯 ▶ 指南 ▶ 学院 学术圈 工具 ▶ 服务 ▶ 专栏

请输入

首页 > 在线工具 > > 智能期刊选择支持系统(JSAS)

期刊选择智能支持系统(Journal selection-assisted system, JSASTM)

(3.7版, 2017年4月升级) (输入文章题目, 或文章摘要, 可以是一段话)

输入文章题名
或者摘要

physico-chemical and mechanical characterization of hydraulic mortars containing nano-titania for restoration application

影响因子范围: 小于 大于 填数字, 填写自己想选择的杂志影响因子

搜索合适期刊

注册会员

(注册会员,享受更多服务)



Cement and Concrete Composites

Volume 36, February 2013, Pages 33-41

Physico-chemical and mechanical characterization of hydraulic mortars containing nano-titania for restoration applications

Pagona Maravelaki-Kalaitzaki ^{a, *}, Zacharias Agioutantis ^b, Eustratios Lionakis ^a, Maria Stavroulaki ^a, Vasileios Perdikatsis ^b

Show more

<https://doi.org/10.1016/j.cemconcomp.2012.07.002>

Get rights and content

MedSci期刊选择智能支持系统 (JSASTM)

以下是为您推荐的可投稿期刊

推荐度	期刊名称 (Journal name)	相似文章	MedSci指数	审稿速度	出版周期	国家	链接
	progress in organic coatings	相似文章		活跃可见	月刊	活跃可见	介绍 经验
	carbohydrate polymers	相似文章		活跃可见	半月刊	活跃可见	介绍 经验
	RSC Advances	相似文章		活跃可见	周刊	活跃可见	介绍 经验
	construction and building materials	相似文章		活跃可见	双月刊	活跃可见	介绍 经验
	applied clay science	相似文章		活跃可见	半月刊	活跃可见	介绍 经验
	industrial crops and products	相似文章		活跃可见	半月刊	活跃可见	介绍 经验
	polymer degradation and stability	相似文章		活跃可见	半月刊	活跃可见	介绍 经验
	ACTA BIOMATERIALIA	相似文章		活跃可见	半月刊	活跃可见	介绍 经验
	PLOS ONE	相似文章		活跃可见	半月刊	活跃可见	介绍 经验
	journal of materials science: materials	相似文章		活跃可见	半月刊	活跃可见	介绍 经验
	composites part b-engineering	相似文章		活跃可见	半月刊	活跃可见	介绍 经验
	desalination	相似文章		活跃可见	半月刊	活跃可见	介绍 经验

该篇文章发表期刊





zoudujia n

10月20号左右投的稿，到现在(11月2号)经历了 submitted to the journal, with editor, technical check, with editor, 感觉杂志审稿进程有点慢。。。。。。。。。

2011-11-2

赞 (142)



lww9813

研究方向: 水泥 混凝土 外加剂 **审稿时间:** 约3个月 **接收率:** 约80%

一般，建筑材料方面仅次于CCR

2011-5-19

经验分享因人而异，仅作参考

	desalination	相似文章		活跃可见	半月刊	活跃可见	介绍 经验
--	------------------------------	----------------------	--	------	-----	------	---

Go OA开放获取论文一站式发现平台

Go OA

开放论文一站式发现
开放期刊投稿分析

登录 | 注册 English

首页

OA期刊

期刊投稿推荐

开放接口

帮助

关于GoOA

OA期刊排行榜

定制推送

期刊投稿推荐

*GoOA推荐OA期刊的标准：GoOA 在收录OA期刊时，建立了严格的评价遴选指标，包括：出版社是开放获取出版商联盟成员、不在Beall's List的黑名单、具有影响因子、被重要数据库收录、Google的H5指数较高、所有公开出版的论文经过同行评议审查、自然科学领域和医药领域的英文即时OA期刊，从期刊出版质量、论文学术影响力等方面进行分析，为科研人员提供优秀OA期刊的投稿分析和投稿信息指南。

按字母查看 0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z

根据条件搜索:

期刊名称：

期刊ISSN：

出版社：

搜索

根据研究方向查看

material

搜索

Materials Science(52)

Materials Engineering(6)

Materials Science(General)(22)

Biomaterials(6)

Electronic,Optical and Magnetic Materials(7)

根据研究方向，获得
推荐OA期刊

GoOA开放获取论文一站式发现平台

期刊名称	学科	GoOA推荐	再使用权	RoMeo存档政策	投稿指南	出版费	中科院费用优惠	浏览次数
American Mineralogist	Materials Science(General)	★★★★	Others	灰色	投稿网址	No charges	-	-1
Science and Technology of Advanced Materials	Materials Science(General)	★★★★	CC BY	绿色	投稿网址	No charges	-	32
Journal of Advanced Ceramics	Materials Science(General)	★★★★	CC BY	绿色	投稿网址	No info available	-	0
NPG Asia Materials	Materials Science(General)	★★★★	CC BY-NC-ND	绿色	投稿网址	Has charges	-	43
Advances in Materials Science and Engineering	Materials Science(General)	★★★★	CC BY	绿色	投稿网址	Has charges	-	28717
APL Materials	Materials Science(General)	★★★★	CC BY	绿色	投稿网址	Has charges	-	0
Optical Materials Express	Materials Science(General)	★★★★	Others	绿色	投稿网址	No info available	-	0
Progress in Natural Science: Materials International	Materials Science(General)	★★	CC BY-NC-ND	蓝色	投稿网址	No charges	-	0
Autex Research Journal	Materials Science(General)	★★	Others	绿色	投稿网址	No info available	-	0
Journal of Materials	Materials Science(General)	★★	CC BY	绿色	投稿网址	Has charges	-	1892

show 1 to 10 , total 22

◀ previous next ▶

*注：如需了解更多相关期刊的质量和投稿信息，您可以查看（1）该研究方向所属一级学科下的推荐期刊。（2）该研究方向所属一级学科下的综合类推荐期刊。（3）自然科学综合类推荐期刊。

2.3 信息评价标准



2.3 评价期刊的主要因素

- 期刊刊载论文范围
- 期刊的学术水平
 - 出版机构、同行评议
 - 影响因子、期刊分区、期刊收录情况（SCI/EI/核心）
- 期刊的年刊文量
- 期刊的国别倾向
- 期刊的出版频率&审稿周期



2.3.1 期刊刊载论文范围

ELSEVIER



Home > Journals > Information Sciences



ISSN: 0020-0255

[Submit Your Paper ↗](#)

[View Articles ↗](#)

[Guide for Authors](#) ▼

[Abstracting/ Indexing](#)

Information Sciences

Topics include:

Informatics and
Applications

> Supports Op

Editor-in-Chi

> View Editoria

An International

Information Scie

results. A small

will be publishe

The journal is c

strategic plann

[Read more](#)

Foundations of Information Science:
Information Theory, Mathematical Linguistics, Automata Theory,
Cognitive Science, Theories of Qualitative Behaviour, Artificial
Intelligence, Computational Intelligence, Soft Computing, Semiotics,
Computational Biology and Bio-informatics.

Implementations and Information Technology:
Intelligent Systems, Genetic Algorithms and Modelling, Fuzzy Logic and
Approximate Reasoning, Artificial Neural Networks, Expert and Decision
Support Systems, Learning and Evolutionary Computing, Expert and
Decision Support Systems, Learning and Evolutionary Computing,
Biometrics, Moleculoid Nanocomputing, Self-adaptation and Self-
organisational Systems, Data Engineering, Data Fusion, Information and
Knowledge, Adaptive and Supervisory Control, Discrete Event Systems,
Symbolic / Numeric and Statistical Techniques, Perceptions and Pattern
Recognition, Design of Algorithms, Software Design, Computer Systems
and Architecture Evaluations and Tools, Human-Computer Interface,
Computer Communication Networks and Modelling and Computing
with Words

2.3.1 期刊刊载论文范围

ELSEVIER

SEARCH MENU

Home > Journals > Information Sciences

f t in r e

Information Sciences



Guide for Authors

Author instructions

- > Download the 'Author Information Pack' PDF
- > View 'Guide for Authors' online

Useful links

- > Read the '7 steps to publishing in a scientific journal' blog
- > Download the 'Understanding the Publishing Process' PDF

Topics include:

Foundations of Information Science
Information Theory, Mathematical Linguistics, Automata Theory, Cognitive Science, Theories of Qualitative Behaviour, Artificial Intelligence, Computational Intelligence, Soft Computing, Semiotics, Computational Biology and Bio-informatics.

Implementations and Information Technology
Intelligent Systems, Genetic Algorithms and Modelling, Fuzzy Logic and Approximate Reasoning, Artificial Neural Networks, Expert and Decision Support Systems, Learning and Evolutionary Computing, Expert and Decision Support Systems, Biometrics, Moleculoid Nanocomputing, Self-adaptation and Self-organisational Systems, Data Engineering, Data Fusion, Information and Knowledge, Adaptive and Supervisory Control, Discrete Event Systems, Symbolic / Numeric and Statistical Techniques, Perceptions and Pattern Recognition, Design of Algorithms, Software Design, Computer Systems and Architecture Evaluations and Tools, Human-Computer Interface, Computer Communication Networks and Modelling and Computing with Words

Applications
Manufacturing, Automation and Mobile Robots, Virtual Reality, Image Processing and Computer Vision Systems, Photonics Networks, Genomics and Bioinformatics, Brain Mapping, Language and Search Engine Design, User-friendly Man Machine Interface, Data Compression and Text Abstraction and Summarization, Virtual Reality, Finance and Economics Modelling and Optimisation

Guide for Authors

Abstracting/ Indexing



INFORMATION SCIENCES

Informatics and Computer Science Intelligent Systems A

在作者指南中查看其它与投稿相关信息

TABLE OF CONTENTS

- **Description**
- **Audience**
- **Impact Factor**
- **Abstracting and Indexing**
- **Editorial Board**
- **Guide for Authors**

INTRODUCTION

- Types of Paper
- Contact details for submission
- Submission checklist

BEFORE YOU BEGIN

- Ethics in publishing
- Declaration of interest
- Submission declaration and verification
- Contributors
- Changes to authorship
- Copyright

- Role of the funding source
- Open access
- Submission

PREPARATION

- Peer review
- Article structure
- Essential title page information
- Abstract
- Keywords
- Artwork
- Tables

- References
- Examples
- Video
- Supplementary material
- RESEARCH DATA

- AudioSlides
- Interactive plots

AFTER ACCEPTANCE

- Online proof correction
- Offprints

2.3.2 期刊学术水平

■评价指标

- 出版机构、同行评议
- 期刊收录情况 (SCI/EI/核心)
- 影响因子
- 期刊分区



乌利希国际期刊指南 (Ulrich's Periodicals Directory)

The screenshot displays the Ulrich's Web Global Serials Directory interface. At the top, the logo for Ulrich's Web is visible, along with the text 'GLOBAL SERIALS DIRECTORY'. The user is logged in as 'Fudan University' and the language is set to 'Select Language'. The search bar contains the text 'jokull'. Below the search bar, the results section shows 'Joekull' as the primary result. A detailed information page for 'Joekull' is displayed, including a table of basic information and a list of related titles.

搜索 工作空间 Ulrich 更新 管理

输入标题、ISSN 或搜索条件以查找杂志或其他期刊:

jokull

搜索结果

Joekull

期刊詳細資訊

相关标题

- 其它格式版本 (1)

列表

- 已标记标题 (0)

搜索历史

- transylvanian review - (5)
- jokull - (2)
- nature and science - (236)

保存到列表 电子邮件 下载 纸本 更正 全部展开 全部折叠

基本描述

刊名	Joekull
出版商	Iceland Glaciological Society
国家/地区	冰岛
状态	发行中
频率	每月
文字的语言	摘要在: 英语 文本在: 冰岛语, 英语
已引用	是
抽象/索引	是
序列类型	期刊
内容类型	学术/学术
格式	在线
网站	http://jokulljournal.is/
说明	Covers all aspects of the earth sciences including glaciology, glacial geology, physical geography, volcanology, geophysics, meteorology, hydrology and oceanography.

- 一部权威的、反映世界各国期刊和报纸出版信息的综合性指南
- 通过标题、ISSN号等信息查找期刊
- <http://ulrichsweb.serialsolutions.com/>

(2) 常用核心期刊

	外文数据库	中文数据库	
理工科	SCIE	中国科学引文数据库 (CSCD)	中文核心期刊要目总览
	EI	《中国科技期刊引证报告》	
人文社科 艺术	SSCI	中文社会科学引文索引 (CSSCI)	
	A&HCI		

(2) 期刊收录情况

小木虫 版块导航 客户端APP下载 木虫导航

小木虫论坛-学术科研互动平台 » 中文期刊点评

中文期刊检索 研究方向 热评期刊 最新点评 我收藏的期刊

基本资料

该期刊扩展资料, 欢迎小木虫资深虫友来补充。一起完善, 供大家参

期刊名: 强激光与粒子束

期刊英文名: High Power Laser and Particle Beams

出版周期: 月刊

出版ISSN: 1001-4322

出版CN: 51-1311/O4

邮发代号: 62-76

主办单位: 中国工程物理研究院;中国核学

出版地: 四川省绵阳市

期刊主页网址: <http://www.hplpb.com.cn/>

在线投稿网址: http://221.10.93.196/omrs_c

数据库收录/荣誉: CSCD 核心期刊 Caj-cd规范

复合影响因子: 0.768

综合影响因子: 0.499

强激光与粒子束_官方网站 官网



刊期: 月刊

ISSN: 1001-4322

数据库收录: Ei

英文期刊名: High Power Laser and Particle Beams | High Pow Las Part Beam

简介: 中国工程物理研究院和四川核学会主办主要报道我国高能激光与粒子束技术领域的基础理论、实验与应用研究的成果和最新...

在线投稿

www.hplpb.com.cn - 期刊合作 - 给百度提建议

Engineering Village - Browse Index Lookup - Google Chrome

安全 | <https://www.engineeringvillage.com/search/browseindex.url>

Search for: Find Submit

Click on letter below to browse index:

[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

[Ha](#) [Hb](#) [Hc](#) [Hd](#) [He](#) [Hf](#) [Hg](#) [Hh](#) [Hi](#) [Hj](#) [Hk](#) [Hl](#) [Hm](#) [Hn](#) [Ho](#) [Hp](#) [Hq](#) [Hr](#) [Hs](#) [Ht](#) [Hu](#) [Hv](#) [Hw](#) [Hx](#) [Hy](#) [Hz](#)

Select terms below to add to search

Connect terms with: AND OR

No terms found.

Back to Top

(3) JCR查看期刊最新收录、影响因子和分区情况

PROCESS BIOCHEMISTRY

Impact Factor
2.497 **2.964**
2016 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	162 of 290	
BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	66 of 160	
ENGINEERING, CHEMICAL	43 of 135	

Data from the 2016 edition of Journal Citation Reports

Publisher
ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, OXON, ENGLAND

ISSN: 1359-5113

INFORMATION SCIENCES

Impact Factor
4.832 **4.732**
2016 5 year

JCR® Category	Rank in Category	Quartile in Category
COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS	7 of 146	Q1

Data from the 2016 edition of Journal Citation Reports

Publisher
ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA

期刊影响因子不可做为评价
期刊学术水平的唯一标准

2.3.3 期刊年刊文量

利用WOS查看期刊
的年刊文量

A IF (2016): 4.692

B IF (2016): 0.679

Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons

Web of Science

Search My Tools

Select a database: Web of Science Core Collection

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search + More

Proceedings of the American Mathematical : Publication Name

AND 2017 Year Published

+ Add Another Field | Reset Form

Web of Science InCites Journal Citation Reports

Web of Science

Search

Results: 25
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: PUBLICATION NAME: (Journal of the American Mathematical Society)

Refined by: PUBLICATION YEARS: (2017)

Timespan: All years. Indexes: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.

...Less

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (2)
- Hot Papers in Field (1)

Refine

Publication Years

- 2017 (25)

Web of Science InCites Journal Citation Reports

Web of Science

Search

Results: 473
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: PUBLICATION NAME: (Proceedings of the American Mathematical Society)

Refined by: PUBLICATION YEARS: (2017)

Timespan: All years. Indexes: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.

...Less

Create Alert

Refine Results

Search within results for...

Filter results by:

- Highly Cited in Field (2)
- Open Access (4)

Refine

Publication Years

- 2017 (473)

2.3.4 期刊的国别倾向

- 研究领域内中国作者主要发文期刊
- 统计拟投稿期刊发表文章的国家/地区



2.3.4 期刊的国别倾向

选择

基本检

"fres

时间距

具

从

更

Web of Science

Clarivate Analytics

检索

我的工具 ▾

检索历史

标记结果列表

检索结果: 2,162

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("freshwater fish")

...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (9)
- 领域中的热点论文 (1)
- 开放获取 (635)

精炼

排序方式: [日期](#) [被引频次](#) [使用次数](#) [相关性](#)

更多 ▾

◀ 第 1 页, 共 217 页 ▶

选择页面



保存至 EndNote online ▾

添加到标记结果列表

创建引文报告

分析检索结果

- 1. Multiple approaches to assess human health risks from carcinogenic and non-carcinogenic metals via consumption of five fish species from a large reservoir in Turkey

作者: Varol, Memet; Sunbul, Muhammet Rasit

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 卷: 633 页: 684-694 出版年: AUG 15 2018

@FDU

查看摘要

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

- 2. Do wolves hunt freshwater fish in spring as a food source?

作者: Gable, Thomas D.; Windels, Steve K.; Homkes, Austin T.
MAMMALIAN BIOLOGY 卷: 91 页: 30-33 出版年: JUL 2018

@FDU

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数 ▾

2.3.4 期刊的国别倾向

Web of Science

Clarivate
Analytics

结果分析
<<返回上一页

正在显示 2,162 记录 主题: ("freshwater fish")

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物名称

丛书名称

会议名称

国家/地区

编者

排序方式 记录数

显示 25

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看

选择 字段: 来源出版物名称

<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF APPLIED ICHTHOLOGY	61		
<input type="checkbox"/>	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	45	2.081 %	
<input type="checkbox"/>	PLOS ONE	44	2.035 %	
<input type="checkbox"/>	ZOOTAXA	39	1.804 %	
<input type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL BIOLOGY OF FISHES	35	1.619 %	
<input type="checkbox"/>	MITOCHONDRIAL DNA PART A	33	1.526 %	
<input type="checkbox"/>	AQUACULTURE	31	1.434 %	
<input type="checkbox"/>	ECOLOGY AND EVOLUTION	30	1.388 %	
<input type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	28	1.295 %	
<input type="checkbox"/>	FISH SHELLFISH IMMUNOLOGY	27	1.249 %	

发表该研究主题较多的
期刊

2.3.4 期刊的国别倾向

Web of Science

Clarivate Analytics

检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 305 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 主题: ("freshwater fish")
精炼依据: 国家/地区: (PEOPLES R CHINA)
时间跨度: 最近 5 年。索引: SCI-EXPANDED。
...更少内容

创建跟踪

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (2)
- 开放获取 (88)

精炼

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性

更多

第 1 页, 共 31 页

选择页面 保存至 EndNote online 添加到标记结果列表

[创建引文报告](#)
[分析检索结果](#)

精炼来自中国的论文

Response of PXR signaling pathway to simvastatin exposure in mosquitofish (*Gambusia affinis*) and its histological changes

作者: Bao, Shuang; Nie, Xiangping; Liu, Yang; 等.
ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY 卷: 154 页: 228-236 出版年: JUN 15 2018

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

2. Length-weight relationships of three freshwater fish species from the Songhua River and Nen River, China

作者: Liu, C.; Wang, Y.; Ren, Q.; 等.
JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY 卷: 34 期: 3 页: 737-738 出版年: JUN 2018

[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

2.3.4 期刊的国别倾向

Web of Science

Clarivate
Analytics

结果分析

<<返回上一页

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

来源出版物名称

丛书名称

会议名称

正在显示 305 记录 主题: ("freshwater fish")

分析: 国家/地区: (PEOPLES R CHINA)

...更少

排序方式 记录数

显示 25

最少记录数

1

更新表

显示可视化图像

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已

选择 字段: 来源出版物名称

FISH SHELLFISH IMMUNOLOGY

MITOCHONDRIAL DNA PART A

AQUACULTURE

JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY

ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY

ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH

MITOCHONDRIAL DNA

4.918 %

10 3.279 %

10 3.279 %

8 2.623 %

8 2.623 %

8 2.623 %

获得该研究方向，刊
载中国作者文章较多
的期刊列表

2.3.4 期刊的国别倾向

基金资助机构	<input type="checkbox"/> JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY	61	2.821 %	
作者	<input type="checkbox"/> SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT			
来源出版物名称	<input type="checkbox"/> PLOS ONE			
丛书名称	<input type="checkbox"/> ZOOTAXA			
会议名称	<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL BIOLOGY OF FISHES	35	1.619 %	
	<input type="checkbox"/> MITOCHONDRIAL DNA PART A	33	1.526 %	
	<input type="checkbox"/> AQUACULTURE	31	1.434 %	

接收中国学者文章较少

基金资助机构	<input type="checkbox"/> FISH SHELLFISH IMMUNOLOGY			
作者	<input type="checkbox"/> MITOCHONDRIAL DNA PART A			
来源出版物名称	<input type="checkbox"/> AQUACULTURE	10	3.279 %	
丛书名称	<input type="checkbox"/> JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY	10	3.279 %	
会议名称	<input type="checkbox"/> ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY	8	2.623 %	
	<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	8	2.623 %	
	<input type="checkbox"/> MITOCHONDRIAL DNA	8	2.623 %	

接收中国学者文章较多



2.3.4 期刊的国别倾向

选择数据库

Web of Science 核心合集

进阶了解

看看我们如何改进分析结果

Web of Science

Clarivate Analytics

检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

检索结果: 1,149

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 出版物名称:
(International Journal of Antennas
and Propagation)

时间跨度: 最近 5 年。索引: SCI-
EXPANDED。

...更少内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性

更多

第 1 页, 共 115 页

选择页面



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

创建引文报告

分析检索结果

1. Analysis of RCS of Low Observable Aircraft in VHF Band

作者: Jeong, Yi-Ru; Park, Chan-Sun; Ko, Young-Kwan; 等.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTENNAS AND
PROPAGATION 文献号: 5435837 出版年: 2018



出版商处的免费全文

查看摘要

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核
心合集)

使用次数

2. An Improvement Approach for Wide-Angle Impedance
Matching Using ELC Metasurface Slabs for SIW Slot Array

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核

结果分析
[<<返回上一页](#)

正在显示 1,149 记录 出版物名称: **(International Journal of Antennas and Propagation)**

Web of Science 类别

出版年

文献类型

机构扩展

基金资助机构

作者

**按照国家/地区分
析检索结果**

会议名称

国家/地区

编者

团体作者

排序方式 记录数 显示 25 最少记录

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录。

选择	字段: 国家/地区	记录数	占 1,149 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	PEOPLES R CHINA	604	52.567 %	
<input type="checkbox"/>	USA	89	7.746 %	
<input type="checkbox"/>	SOUTH KOREA	87	7.572 %	
<input type="checkbox"/>	ITALY	48	4.178 %	
<input type="checkbox"/>	FRANCE	41	3.568 %	
<input type="checkbox"/>	SPAIN	38	3.307 %	
<input type="checkbox"/>	ENGLAND	37	3.220 %	
<input type="checkbox"/>	SAUDI ARABIA	35	3.046 %	
<input type="checkbox"/>	CANADA	30	2.611 %	
<input type="checkbox"/>	BRAZIL	29	2.524 %	
<input type="checkbox"/>	MALAYSIA	27	2.350 %	

了解该期刊对中国作者文章的采用率

2.3.4 期刊的国别倾向

复旦大学附属妇产科医院公布的学术期刊负面清单（部分）

期刊	影响因子	ISSN	2017中国学者 发文量	2017总发文 量	中国学者发文占 比/%
Medicine	1.804	0025-7974	2160	3621	59.7
International Journal of Clinical and Experimental Medicine	1.069	1940-5901	1979	2077	95.2
International Journal of Clinical and Experimental Pathology	1.706	1936-2615	1333	1426	93.4
Oncology Letters	1.390	1792-1074	1290	1883	68.5
ONCOLOGY RESEARCH	1.740	0965-0407	163	263	62.0

2.3.4 期刊的国别倾向

Hindawi 出版社

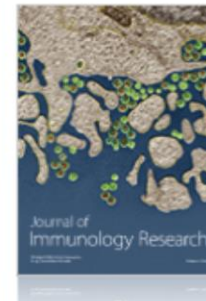
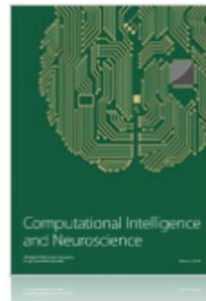
Information Menu

- Abstracting and Indexing
- Browse Journals
- Open Access Memberships
- Publication Ethics
- Resources and Tools
- Subscription Information



About Hindawi

Hindawi is one of the world's largest publishers of peer-reviewed, fully Open Access journals. Built on an ethos of openness, we are passionate about working with the global academic community to promote open scholarly research to the world. With the help of our academic Editors, based in institutions around the globe, we are able to focus on serving our authors while preserving robust publishing standards and editorial integrity.



SPANDIDOS
PUBLICATIONS

Advanced Search

Register | Login

Oncology
Letters

International
Journal
of Oncology

Molecular
and Clinical
Oncology

Experimental
and Therapeutic
Medicine

International
Journal
of Molecular
Medicine

Biomedical
Reports

Oncology
Reports

Molecular
Medicine
Reports

2.3.5 期刊的审稿周期和接受率

□期刊主页介绍

□利用文章的Receive & Accept Time 计算审稿周期

□利用期刊选择系统

- Elsevier Journal Finder
- IEEE Publication Recommender
- Journal Suggester (Springer & BioMed)
- MedSci期刊选择智能支持系统 (SCI期刊)

□网络信息

- LetPub期刊投稿分析系统 (<http://www.letpub.com.cn/index.php?page=journalapp>)
- 小木虫论坛 – SCI期刊点评 (<http://muchong.com/bbs/journal.php>)

(1) 期刊主页介绍

■ BMJ系列Journals主页

The screenshot shows the top section of the BMJ Journals website. At the top, there is a banner for the American Medical Society for Sports Medicine (AMSSM) with the text "JOIN AMSSM AS AN INTERNATIONAL MEMBER & ENJOY BENEFITS THROUGH 2018!". Below this is the BMJ Journals logo and navigation links for "Subscribe", "Log In", and "Search". The main navigation bar includes "British Journal of Sports Medicine", "Latest content", "Current issue", "Archive", "Authors", and "About" (which is highlighted with a red box). A blue arrow points from the "About" link to the "Journal statistics" section below.

Journal statistics

接受率
审稿周期

Acceptance rate

11% for original research submitted in 2016

Time from submission to first decision

21 days

Time from acceptance to publication

15 days (online)

5 months (print)


(2) 直接计算期刊审稿周期

利用文章的出版日期与收稿日期时差计算审稿周期

Information Sciences

Volume 421, December 2017, Pages 70-84


Hybrid discrete artificial bee colony algorithm with threshold acceptance criterion for traveling salesman problem

Yiwen Zhong ^a, Juan Lin ^{a, b}, Lijin Wang ^a, Hui Zhang ^b

^a College of Computer and Information Science, Fujian Agriculture and Forestry University, Fuzhou, 350002 China

^b Department of Computer Engineering and Computer Science, University of Louisville, KY, 40217 USA

Received 21 January 2017, Revised 15 August 2017, Accepted 20 August 2017, Available online 24 August 2017.

 Show less

Information Sciences

Volume 421, December 2017, Pages 43-69

Social network security: Issues, challenges, threats, and solutions

Shailendra Rathore ^a , Pradip Kumar Sharma ^a , Vincenzo Loia ^b , Young-Sik Jeong ^c , Jong Hyuk Park ^a 

^a Department of Computer Science and Engineering, Seoul National University of Science and Technology, (SeoulTech) Seoul 01811, Republic of Korea

^b Department of Management and Innovation Systems, University of Salerno, Italy

^c Department of Multimedia Engineering, Dongguk University, Seoul 04620, Republic of Korea

Received 5 April 2017, Revised 17 August 2017, Accepted 19 August 2017, Available online 23 August 2017.

 crossmark-logo

 Show less

(2) 直接计算期刊审稿周期

期刊 文章	<i>Information Sciences</i> (42期/年)				
	投稿日期	接收日期	出版日期	审稿周期/ 天	接收到刊出 时间/月
文章 1	2016.12.17	2017.08.26	2017.12	252	4
文章 2	2017.01.31	2017.07.26	2017.12	176	5
文章 3	2016.09.07	2017.08.26	2017.12	353	4
文章 4	2017.01.21	2017.08.20	2017.12	211	4
文章 5	2017.04.05	2017.08.19	2017.12	136	4
平均周期				226天	4-5个月

(3) 通过期刊选择系统获取

审稿周期和接受率

- Journal Suggester (Springer & BioMed)


Journal of Materials Science: Materials in Electronics

OA S

2.019
Impact Factor

32 days
First decision (average)

52%
Acceptance rate



- Elsevier Journal Finder

Applied Clay Science

More metrics details [↗](#) Scope and information [▼](#)

3.101 Match	3.37 Impact	3.37 CiteScore	5 weeks Review speed	31 % Acceptance	2 weeks Production speed	Optional Open Access	24 Months Embargo period	\$ 2,500 OA Fee + License	More info ↗	Submit paper
----------------	----------------	-------------------	-------------------------	--------------------	-----------------------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------------

- IEEE Publication Recommender

▼ **Periodicals:** (42 results) Sort By: **Keyword Match (relevance)**

Title	Open Access Availability	Impact Factor	Submission to Publication Time in Xplore
Signal and Information Processing over Ne...	Open Access Available	Not yet available	31.4 Weeks

(4) 小木虫论坛

小木虫

版块导航

客户端APP下载

木虫导航

登录

SCI期刊检索 研究方向 热评期刊 最新点评 我收藏的期刊 我点评的期刊 查阅参考文献

SCI期刊说明

期刊数据整理来源于网络资料,包括 SCI 收录核心期刊,增补期刊,期刊收录数据每年进行更新。

我们坚持为国内科研提供免费动力以己任,但受相关机构约束,我们不能提供相关期刊的影响因子、JCR期刊分区等数据供大家参考,造成不便,敬请谅解。

小木虫论坛
SCI期刊点评

按首字母查看

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

根据条件搜索

期刊ISSN :

研究方向 :

SCI期刊名 :

information sciences

搜索

根据研究方向查看 (查看全部研究方向)

工程与材料(1168)
信息科学(663)
机械工程(341)
计算机科学(289)
物理学I(268)
工程热物理与能源利用(247)
分析化学(219)
地理学(164)
工程热物理相关交叉领域(144)
无机非金属复合材料(141)
功能与智能高分子(134)
环境污染化学(128)
无机纳米化学(125)
光学和光电子学(122)
地质学(118)
机械动力学(109)
应用高分子化学与物理(102)

化学科学(862)
医药科学(424)
有机高分子材料(325)
化学工程及工业化学(283)
自动化(260)
建筑环境与结构工程(243)
力学(206)
凝聚态物性 II : 电子结构、电学、磁学 (161)
生物物理、生物化学与分子生物学(142)
电气科学与工程(140)
其他无机非金属材料(134)
聚合物共混与复合材料(127)
半导体科学与信息器件(124)
无机合成和制备化学(121)
有机高分子功能材料(118)
控制理论与方法(107)
环境微生物学(102)

生命科学(843)
地球科学(388)
物理化学(302)
有机化学(280)
数学(256)
高分子科学(242)
微生物学(186)
生态学(146)
水利科学与海洋工程(141)
药理学(137)
管理综合(133)
催化化学(126)
污染控制化学(124)
管理科学与工程(120)
光学(111)
固体力学(103)
环境工程(100)

数理科学(682)
无机非金属材料(378)
金属材料(300)
无机化学(272)
环境化学(252)
电子学与信息系统(232)
冶金与矿业(175)
无机材料化学(145)
无机非金属类光电信息与功能材料(141)
计算机应用技术(136)
半导体材料(128)
能源化工(126)
地球化学(123)
物理学II(120)
电化学(110)
食品科学(102)
金属结构材料(100)

SCI期刊名 : INFORMATION SCIENCES
INFORM SCIENCES

出版周期 : Semimonthly

出版ISSN : 0020-0255

通讯方式 : ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, USA, NY, 10010-1710

期刊主页网址 : <http://www.journals.elsevier.com/information-sciences/>

在线投稿网址 : <http://ees.elsevier.com/ins/default.asp>

其他相关链接 : [Science Citation Index](#)
[Science Citation Index Expanded](#)
[Current Contents - Engineering, Computing & Technology](#)

虫友提供资料,仅供参考 (81 人参与 , 391062 人阅读)

偏重的研究方向 : 信息科学(42) 计算机科学(21) 自动化(11) 计算机应用技术(9) 计算机网络(4) 管理综合(4) 计算机科学的基础理论(4) 管理科学与工程(4) 数理科学(3) 计算智能(3) 控制理论与方法(2) 电子学与信息系统(2) 信息处理方法与技术(2) 系统科学与系统工程(2) 认知科学及智能信息处理(2) 决策理论与方法(2) 计算数学与科学工程计算(2) 模式识别(1) 智能控制(1) 优化算法(1) 信息安全(1) 进化算法(1) 信息系统与管理(1) 机器人学及机器人技术(1) 知识管理(1)

投稿录用比例 : **69%** (计算公式 : 参与点评网友投稿录用人数/总点评网友人数×100%)

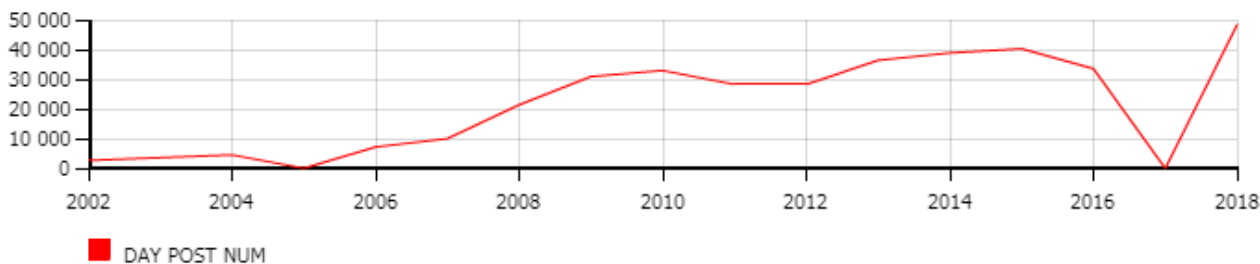
审稿速度 : 平均 **10.7442** 个月的审稿周期(非官方数据)

审稿费用 : -(非官方数据)

版面费用 : -(非官方数据)

审稿周期和接受率

期刊“小木虫投稿价值”历年趋势图 (投稿价值趋势图供投稿时选择参考。其中数据不承担真实性)

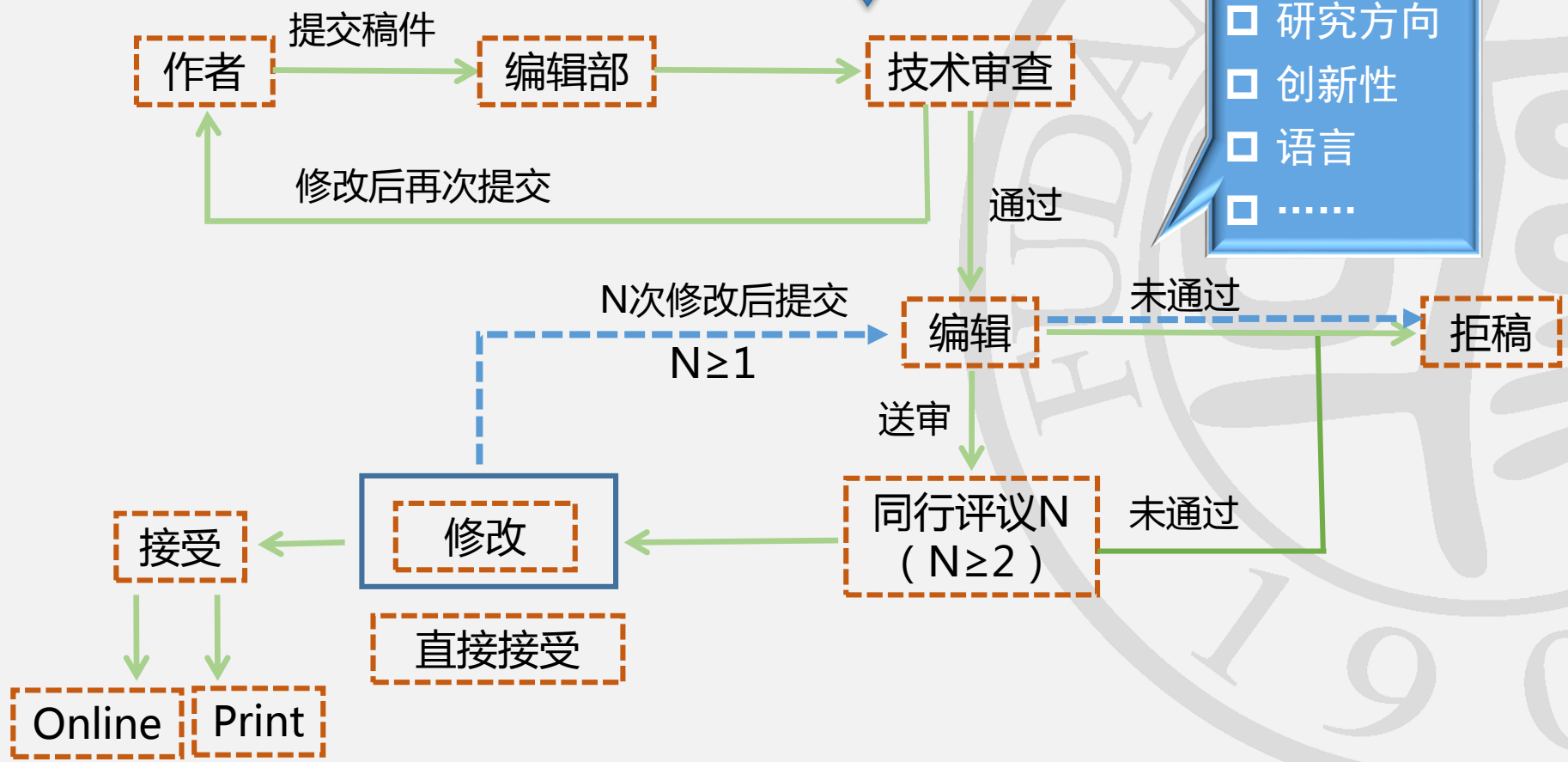


| 投稿流程与事项

4.1 投稿一般流程

- 格式
- 语法及拼写
-

- 研究方向
- 创新性
- 语言
-



4.2 投稿前的准备

- 下载期刊的投稿指南 (Guide for Authors)
 - 格式要求
 - 确定稿件类型是否适合期刊的要求
 - 确定论文研究方向是否符合刊物的宗旨和范围
- [下载稿件样例或模版](#)
- [准备Cover Letter和Manuscript](#)
- 选择推荐审稿人 (Recommended peer reviewers)

(1) 下载稿件样例或模版

ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY

Members' area | Support us

About us | Membership & professional community | Campaigning & outreach | **Journals, books & databases** | Resources & tools | News & events | Locations & contacts

Home > Journals, books & databases > Journal author & reviewer guidelines > **Article templates & services**

Article templates

Resources and information to help you write your article

Journals, books & databases

- Our journals
- Journal author & reviewer guidelines
 - Prepare your article
 - Submit your article
 - Article templates & services**
 - Our processes & policies
 - Author responsibilities
 - Reviewer responsibilities
 - Licences, copyright & permissions

Article templates

You can use our templates to help you structure and format your manuscript in the Royal Society of Chemistry style. The templates will give you a clear idea of length and layout of the final article. For further guidance on writing your article and preparing electronic supplementary information (ESI) see our [guidelines for preparing your article](#).

For most of our journals the use of the template is optional; however, you must use the Communication template for preparing Communications to *ChemComm* and *Catalysis Science & Technology*. For communications, use the Communication template; for all other article types (including reviews and Edge articles), use the article template.

Please consult our template user guide for help when using our Microsoft Word templates.

Microsoft Word templates

- ↓ [Microsoft Word article template](#)
- ↓ [Microsoft Word communication template](#)
- ↓ [Template user guide](#)

LaTeX templates

- ↓ [LaTeX article template](#)
- ↓ [LaTeX Communication template](#)

(1) 下载稿件样例或模版

ScienceDirect

Journals

Find articles with these words

manuscript

Journal or book title: Information S

Advanced search

217 results

Refine by:

Years

2018 (32)

2017 (14)

2016 (14)

Show more

Article type

Research articles (181)

Discussion (1)

Download selected arti

The unified image encrypti

Research article

Information Sciences, In press

Yong Zhang

Download PDF (1,542 KB)

A two dimensional accurac

Research article

Information Sciences, Volumes

Mariano Carbonero-Ruz, Fran

Carlos Martínez-Estudillo

Download PDF (1,438 KB)

ACCEPTED MANUSCRIPT

The unified image encryption algorithm based on chaos and cubic S-Box

Yong Zhang

School of Software and Communication Engineering

Jiangxi University of Finance and Economics

Nanchang, P. R. China

E-mail: zhangyong@jxufe.edu.cn

Abstract: A new fast image cryptosystem was studied in this paper. The system employed the piecewise linear chaotic map and cubic S-box to generate key stream with excellent statistical characteristics for image encryption. Unlike most existing image cryptosystems, the proposed image cryptosystem possessed identical encryption process and decryption process, which both include one key stream generator, two plaintext-unrelated diffusion operations, one plaintext-related confusion operation and one 180-degree matrix rotation operation. To measure the visual difference between the two images of the same size, a new index named BACI (blocked average changing intensity) was presented as the index of sensitivity analysis. Simulate test and comparative analysis show that the proposed image cryptosystem has the characteristics of large key space, fast encryption/decryption speed, high sensitivity, good statistical properties of cipher-text, and etc. The proposed cryptosystem is an available alternative scheme for the practical secure communications.

Keywords: Information security; Image encryption; Piece-wise linear map; Cubic S-box; Sensitivity analysis

1. Introduction

Digital image encryption research has been the new hotspot of current cryptography [3,8,17,28,29] after DES and AES became the standard of text data encryption. Cryptography

(2) Cover Letter

■内容

- 对期刊相关的申明（稿件不涉及版权纠纷、未一稿多投等）
- 拟投期刊名称
- 论文的核心内容、创新性、主要结论（突出新意和关键点）
- 对稿件处理有无特殊要求（推荐审稿人或者回避审稿人的信息）
- 通讯作者详细联系方式（姓名、通讯地址、电话、传真和Email地址）

■篇幅：一般在一页以内，便于阅读

(2) Cover Letter--Example

Dear **.

We would like to submit the enclosed manuscript entitled " *** ", which we wish to be considered for publication in **journal. Neither the entire paper nor any part of its content has been published or has been accepted elsewhere . It is not being submitted to any other journal.

对期刊相关申明

We believe that two aspects of this manuscript will make it interesting to general readers of **journal. First, ***. Second, ***. Further, ***.

Thank you very much your considering our manuscript for potential publication. I'm looking forward to hearing from you soon.

Sincerely

姓名+详细联系方式

- 简述文章主要创新点和结论
- 突出重点
- 不宜过多

(3) 如何选择推荐审稿人？

□ 导师推荐审稿人名单

■ 参考文献作者

- 与个人研究内容直接相关的文章
- 多次出现的作者

■ 检索：文章关键词

- 查找刚刚发表的最新文章

■ 检索：文章关键词+投稿期刊

- 寻找在拟投期刊内发表的相关文章

■ 第一作者

■ 通讯作者

■ 回避存在利益冲突 (conflict of interest) 的审稿人

若论文内容涵盖多个领域，确保在每一个领域都推荐有至少一名审稿人

4.3 审稿结果

■ 直接接受 Accept

■ 修改

➤ 大修 Major Revise

➤ 小修 Minor Revise

谨慎回复编辑和审稿人的每一个问题

■ 修改后重新投稿 Revise and Resubmit

■ 拒稿 Reject

➤ 修改稿件，**改投其他期刊**

➤ 不要将不做任何修改的原稿件转投他刊

4.4 回复编辑和审稿人意见

- 如审稿人提出非常好的建议且完全能够修改
 - 在文中进行相应的调整和修改
 - 如需补充实验数据，尽量按审稿人意见完成
- 审稿人提出的好的建议但是由于条件限制无法实施
 - 具体解释说明
 - 或者在讨论部分进行相应的阐述
 - 不要回避，对不能进行的部分给出合理理由
- 如果不同意审稿人的意见
 - 礼貌回应并说明
 - 若对审稿人的问题或质疑进行反驳，则证据一定要充分有力。

Tips

- 从第一稿开始就按照作者指南的格式要求写作
 - 文献的引用, 标题, 图表等
 - 使用文献管理软件, 管理参考文献和阅读笔记
 - 格式准确, 节约技术审查阶段的时间
- 所有的编辑都不愿意在准备不充分的稿件上浪费时间
- 避免仅以影响因子选择期刊
 - 如果文章创新性好, 投给专业期刊, 容易得到业内的引用和认可
 - 文章的创新性一般, 投给综合类期刊
- 不要惧怕期刊的拒稿率

延伸阅读

- *How to write a first-class paper*

Nature, 2018, Vol.555(7694), pp.129-130

<https://www.nature.com/articles/d41586-018-02404-4>

- SCI论文常用插图制作要点及方法

https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA5ODQ1NDIyMQ==&mid=2649599811&idx=2&sn=0e98072c243194ebddc3589f8fe50569#rd

- *How to Write a Paper in Scientific Journal Style and Format*

<http://abacus.bates.edu/~ganderso/biology/resources/writing/HTWtoc.html>

- 分享一篇Nano Lett.文章的cover letter、审稿意见以及回复

<http://blog.sciencenet.cn/blog-3102863-1076008.html>



Thanks

yang_xin@fudan.edu.cn