

论文投稿的核心期刊选择

厦门大学图书馆

韩冬丽 副研究馆员

dlhan@xmu.edu.cn

2180878

1 科技论文的种类

2 核心期刊评价体系

3 中文核心期刊投稿选择

4 外文核心期刊投稿选择

5 SCI投稿期刊选择的途径

6 SCI投稿时选刊的一些技巧

7 国际会议论文投稿

一、科技论文的种类

- * **论著类**：学术性论文（核心）
- * **评论类**：述评、专论等，针对某一科研项目或研究专题广泛而深入的阐述和精辟的评论
- * **简报类**：论著摘要、简报等，以此形式发表后还可全文再发表
- * **综述、讲座类**：综述、讲座等
- * **会议纪要类**：学术会议纪要等
- * **消息动态类**：学术动态、科研简讯、医学新闻、时讯、信息、消息、会议预告等。强调时间性
- * **病例报告类**：病例报告、个案分析、临床病理(例)讨论。

Web of Science里的文献类型

40种

Script (剧本)

Software Review (软件评论)

TV Review, Radio Review (电视评论、广播评论)

TV Review, Radio Review, Video Review (电视评论、广播评论、影像评论)

Theater Review (剧场评论)

EI里的文献类型

- CA = Conference Article (会议论文)
- CP = Conference Proceedings (会议论文集)
- JA = Journal Article (期刊论文)
- MC = Monograph Chapter (专题论文)
- MR = Monograph Review (专题综述)
- RC = Report Chapter (专题报告)
- RR = Report Review (综述报告)
- DS = Dissertation (学位论文)
- ST = Standard (标准)
- UP = Unpublished Paper (未出版的文献)

期刊分类

- * **期刊分类**: 国家级期刊、省级期刊

核心期刊、非核心期刊

- * **核心期刊**: 发表该学科（或该领域）论文较多、使用率（含被引率、摘转率和流通率）较高、学术影响较大，能够反映该学科最新成果和前沿动态，受到该专业读者特别关注的期刊。

- * 目前国内有**7大核心期刊遴选体系**，有重复也有各自评价标准以及自己的特点

二、核心期刊评价体系

国内七大学术期刊评价体系

- * 北京大学图书馆与北京高校图书馆期刊工作研究会联合出版《中文核心期刊要目总览》2011版
- * 南京大学“中文社会科学引文索引（CSSCI）”来源刊
- * 中国科学技术信息研究所“中国科技论文统计源期刊”（或中国科技核心期刊）
- * 中科院文献情报中心“中国科学引文数据库（CSCD）”来源期刊
- * 中国社会科学院文献信息中心“中国人文社会科学核心期刊”
- * 中国人文社会科学学报学会“中国人文社科学报核心期刊”。
- * 万方数据股份有限公司的“中国核心期刊遴选数据库”。

国外学术期刊的评价体系

- * SCI 科学引文索引
- * SSCI 社会科学引文索引
- * A&HCI 艺术与人文引文索引
- * Conference Proceedings Citation Index – Science (CPCI-S)
- * Conference Proceedings Citation Index – Social Science & Humanities (CPCI-SSH)
- * EI 工程索引
- * 《国外科学技术核心期刊总览》2004年版
- * 其他索引工具，如科学文摘、化学文摘等

三、中文核心期刊投稿



厦门大學 人事处
Personnel Division of Xiamen University

首页 通知公告 师资队伍 政策文件 文档下载 招聘信息 博士后 English

工作职责

- 人事处工作职责
- 办公室工作职责
- 人事科工作职责
- 劳工科工作职责
- 干部保健办公室工作职责
- 师资科工作职责
- 博士后管理办公室工作职责
- 职称科工作职责

服务指南

厦门大学核心学术刊物目录及相关规定（2013年版）

发布时间：2013-06-06 文章出处：博士后管理办公室

各位申请进站人员：
我校博士后进站需填写的《博士后申请人员论文目录》请参照以下最新的厦门大学核心学术刊物目录。

 厦门大学核心学术刊物目录.doc

附件1 CSSCI来源期刊（2012-2013）.pdf

 附件2 CSSCI来源期刊（2012-2013）.pdf

 附件3 CSSCI来源期刊（2011-2012）.pdf

如何选择学科领域投稿期刊

2.输入内容检索条件：

主题 词频 并且包含 输入检索词 词频 精确

仅限优先出版论文 中英文扩展检索

3.您可以按如下文献分组排序方式选择文献：(分组只对前4万条记录分组,排序只在800万条记录以内有效)

文献分组浏览：学科类别 研究资助基金 研究层次 文献作者 作者单位 中文关键词 发表年度 不分组

厦门大学学报(自然科学版)(113) 生态科学(83) 广西林业(68) 中山大学学报(自然科学版)(68) 海洋开发与管理(63)
生态学报(63) 台湾海峡(51) AMBIO-人类环境杂志(49) 海洋环境科学(48) 热带林业(47) 广西科学院学报(44)
防护林科技(43) 福建林业科技(43) 热带海洋学报(43) 广东林业科技(42) 1, 2, 3

"紫色"刊名为“中国知网”独家出版刊物

文献排序浏览：发表时间 相关度 被引频次 下载频次

每页记录数：10 50

摘要显示 列表显示

共有记录113条

[首页](#) [上页](#) [下页](#) [末页](#)

1 / 6

[转页](#)

[全选](#)

[清除](#)

[存盘](#)

[定制](#)

序号	篇名	作者	刊名	年/期	被引 频次	下载 频次
<input type="checkbox"/> 1	不同流加策略对内生真菌拟基点霉生产去乙酰真菌环氧乙酯的影响	陈劲平; 林逸君; 敬科举; 陈志鸿; 凌雪萍; 卢英华	厦门大学学报(自然科学版)	2010/05		23
<input type="checkbox"/> 2	红树林土壤中脂肪酶产生菌的筛选及酶学性质	董磊; 李姜维; 杨彩云; 田蕴; 林光辉; 郑天凌	厦门大学学报(自然科学版)	2010/04		98
<input type="checkbox"/> 3	不同盐度下海漆的种子萌发和幼苗生长	张杨; 叶勇; 卢昌义	厦门大学学报(自然科学版)	2010/01		62

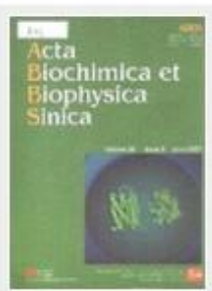
哪些国内刊被国外著名检索系统收录

- 专辑导航
- 自然科学与工程技術
- 人文社会科学
- 优先出版期刊导航
- 独家授权期刊导航
- 世纪期刊导航
- 核心期刊导航
- 数据库刊源导航
- SCI科学引文索引**
- EI工程索引
- 期刊荣誉榜导航
- 中国高校精品科技期刊
- 刊期导航
- 出版地导航

首字母导航 **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**

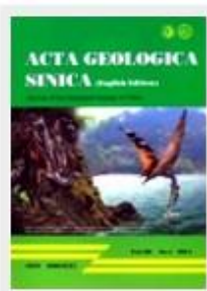
检索项： 检索词：

图形方式 列表方式 详细方式 共 123条记录, 7页 首页 上页 下页 末页 1 / 7 转页



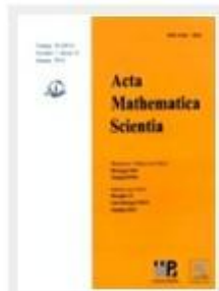
Acta Biochimica et Biophysica Sinica

复合影响因子: 1.138
综合影响因子: 0.753



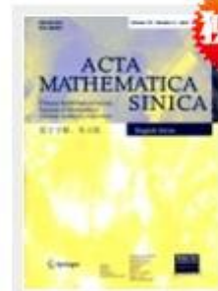
Acta Geologica Sinica(English Edition)

复合影响因子: 1.091
综合影响因子: 0.970



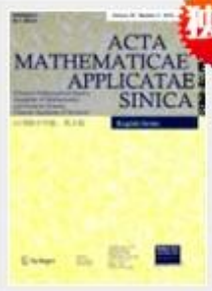
Acta Mathematica Scientia

优先出版
复合影响因子: 0.458
综合影响因子: 0.325



Acta Mathematica Sinica

独家授权
复合影响因子: 0.270
综合影响因子: 0.194



独家



独家



独家



独家

四、外文核心期刊投稿选择

国外核心期刊投稿

JCR或EI收录目录，选择学科类目，按照影响因子排序，挑选适合的刊物。

查找刊物的地址或网站获得投稿信息。

- * 有无学会协助
- * 主编的声誉
- * 稳定的出版周期
- * 高水平的编辑队伍
- * 国际化的水平
- * 本学科领域内的著名刊物
- * 是否为三大检索系统来源刊

中外核心期刊查询系统

是否同行评议期刊

[AAPG bulletin](#) [0149-1423]



[看看投稿指南?](#) [哪里有全文?](#)

本刊收录在: [Ei Compendex \(2010年\)](#)

本刊收录在: [Ei Compendex \(2011年\)](#)

本刊收录在: [Ei Compendex \(2013年\)](#)

本刊收录在Web of Science: [SCIE\(2009版\)](#)

本刊收录在Web of Science: [SCIE\(2012版\)](#)

本刊收录在Web of Science: [SCIE\(2013版\)](#)

查看最新篇名目次

获取全文, 请点击: [地球科学世界出版社期刊 \(GeoScienceWorld \(GSW\) Journals\) - NSTL购买](#)

收录起始年 2000 卷: 84 期: 1

点击: [查看SCI影响因子\(2009\)](#)

提示: Impact Factor: 1.448; 5-Year Impact Factor: 2.548

点击: [查看SCI影响因子\(2010\)](#)

提示: Impact Factor: 1.964; Rank: 2627

主题分类:

[Chemistry: Chemical Engineering](#)

继承了: [The American Association of Petroleum Geologists bulletin](#) [0002-7464]

全文收藏查询: [清华](#) [国图](#) [北师大](#) [首师大](#) [北理工](#) [北交大](#) [北工大](#) [北航](#) [复旦](#) [上交大](#) [武大](#) [川大](#) [南师大](#) [中科大](#) [深圳大学城](#) [北外](#) [北二外](#) [医科院信息所](#) [解放军医学馆](#) [首医](#) [专利局](#) [厦大](#) [深职院](#) [深大](#)

投稿指南

投稿须知
(PDF)

sci_upfile/ABiol_instr_pdf.pdf;

Editor(s)-in-Chief [Elekes, Károly](#)

Editorial Board

Csányi, Vilmos (Göd); Dudits, Dénes (Szeged); Falus, András (Budapest); Fischer, Ernő (Pécs); Gulya, Károly (Szeged); Gulyás, Balázs (Stockholm); Hajós, Ferenc (Budapest); Hámos, József (Budapest); Heszky, László (Gödöllő); Hideg, Éva (Szeged); E. Ito (Samuki) Kása, Péter (Szeged); Klein, Éva (Stockholm); Kovács, János (Budapest); Nemcsók, János (Szeged); Péczely, Péter (Gödöllő); Roberts, D. F. (Newcastle-upon-Tyne); Sakharov, Dimitri A. (Moscow); Sipiczky, Mátyás (Debrecen); Szeberényi, József (Pécs); Székely, György (Debrecen); Vágvolgyi, Csaba (Szeged), L. Zaborzky (Newark)

编辑部信息

Editorial Correspondence

Acta Biologica Hungarica

P.O. Box 35

H-8237 Tihany, Hungary

Phone: (36 87) 448 244 ext. 103

Fax: (36 87) 448 006

E-mail: elekes@tres.blki.hu

字顺浏览 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 获取平台浏览

期刊查找

刊名

ISSN

查询 取消

分类浏览

Agriculture Sciences
Arts and Humanities
Business, Economy and Management
Chemistry
Earth Sciences
Engineering
Environmental Sciences
Health Sciences
Information Technology
Law
Library and Information Sciences
Life Sciences
Material Science and Metallurgy
Mathematical Sciences
Physics
Social Sciences
Telecommunications Technology

共查到期刊: 28234 种

切换到列表格式

当前显示第 3 页 / 共 1413 页

< << 上一页 下一页 >> >

[A.A.H.P.S.S.S. news and information](#) [0158-9040]   [看看投稿指南? 哪里有全文?](#)

获取全文, 请点击: [网上免费电子期刊目录](#)

收录起始年 1994 到 1995

主题分类:

全文收藏查询: [清华](#) [国图](#) [北师大](#) [首师大](#) [北理工](#) [北交大](#) [北工大](#) [北航](#) [复旦](#) [上交大](#) [武大](#) [川大](#) [南师大](#) [中科大](#) [深圳大学城](#) [北外](#) [北二外](#) [医科院信息所](#) [解放军医学馆](#) [首医](#) [专利局](#) [厦大](#) [深职院](#) [深大](#)

[A.A.O. newsletter](#) [0728-5833]   [看看投稿指南? 哪里有全文?](#)

获取全文, 请点击: [网上免费电子期刊目录](#)

收录起始年 1994

主题分类:

Physics: Astronomy

全文收藏查询: [清华](#) [国图](#) [北师大](#) [首师大](#) [北理工](#) [北交大](#) [北工大](#) [北航](#) [复旦](#) [上交大](#) [武大](#) [川大](#) [南师大](#) [中科大](#) [深圳大学城](#) [北外](#) [北二外](#) [医科院信息所](#) [解放军医学馆](#) [首医](#) [专利局](#) [厦大](#) [深职院](#) [深大](#)

其他方式获得期刊的相关信息

- * 一些网站 medsci; pubmed.cn
- * 出版社网站: Elsevier; Springer; Wiley
- * 学术协会网站等: 美国化学会ACS; 英国化学会RSC等
- * 期刊主页: Nature; Science等

MedSci

autophagy 投稿经验技巧分享

Im the Editor

评价	缩写名/全名	投稿经验 寻求MedSci帮助	贡献者/IP	贡献日期
有用 52	AUTOPHAGY ^P 详 autophagy	Autophagy 靠2012年自噬方法学的一篇文章估计会把影响因子从2012年的12.042送入超过20.0以上，接近25.0。毕竟2012年4月的一篇文章到2013年底已经引用接近1700次，由于该杂志文章数量很少，每年100篇文章多一点，不考虑其他论文的引用，本篇文章直接拉动一年2012年的影响因子15分，即便把2011-2012两年来算，该篇文章也可拉动总影响因子超过7.5分，这样已经达到19.5分，再加上其他文章的引用IF2013年应会在20.0-25.0,而2014年因子持续增加至30.0，但在2015年会从30.0直接下滑至15.0-20.0。无论如何这个杂志真正成为暴发户了。	183.63.253.235	2013/12/29
有用 12	AUTOPHAGY ^P 详 autophagy	研究方向： 自噬 自噬性死亡 死亡 审稿时间: 约1个月 接收率： 约50% SCI (2012)： 12.042 自噬这几年很火，就象以前的干细胞一样，影响因子超早很正常，但是这股热度正在下降，因此，明年影响因子可能会下来一些。再往后不太好说了。但现在审稿各方面都不错，投稿有一定难度，但做得好还是有希望的。	yumin	2013/11/24
		这人垃圾		

[更多细分学科排名查询](#)

分类	按热门程度排名从高到低
综合性期刊	综合性期刊
医学	病毒学 耳鼻喉科学 风湿病学 妇产科学 过敏 急救医学 精神病学 临床神经学 麻醉学 泌尿学与肾脏学 男科学 全科医学与补充医学 热带医学 神经成像 外科 外周血管病 危重病医学 胃肠肝病学 小儿科 心血管系统 血液学 免疫学 肿瘤学 内分泌学与代谢 老年医学 移植 药理学 眼科学 骨科 药物滥用 医学：法 医学：内科 医学：研究与实验 医学实验技术 医学：伦理 运动科学 病理学 传染病学 寄生虫学 解剖学与形态学 皮肤病学 康复医学 工程：生物医学 核医学 护理 毒理学 卫生保健 公共卫生、环境卫生与职业卫生
生物学	发育生物学 呼吸系统 鸟类学 遗传学 细胞生物学 神经科学 生化研究方法 生化与分子生物学 生物工程与应用微生物 生物学 动物学 植物科学 微生物学 真菌学 心理学 昆虫学 生殖生物学 兽医学
生物医学工程	
农林，环境，海洋生物	园艺 古生物学 海洋学 海洋与淡水生物学 湖沼学 环境科学 进化生物学 生理学 生态学 生物多样性保护 生物物理 水资源 土壤科学 渔业 林学 奶制品与动物科学 农业工程 农业综合 农艺学 食品科技 农业经济与政策
物理，化学及其它	物理：综合 行为科学 材料科学：表征与测试 材料科学：膜 材料科学：生物材料 高分子科学 工程：海洋 工程：综合 光谱学 化学综合 晶体学 纳米科技 数学与计算生物学 统计学与概率论 物理化学 显微镜技术 应用化学 应用数学 营养学 有机化学 分析化学

AUTOPHAGY, 2013; 9 (8): 1258

Role of Epg5 in selective neurodegeneration and Vici syndrome

Zhao, YG; Zhao, HY; Sun, HY; Zhang, H

Zhao, YG (reprint author), Chinese Acad Sci, Inst Biophys, State Key Lab Biomacromol, Beijing 100080, Peoples R China.

 分享到：     0

Abstract

Autophagy activity is essential for the survival of neural cells. Impairment of autophagy has been implicated in the pathogenesis of neurodegenerative disorders. Unlike the massive neuron loss in mice deficient for autophagy genes essential for autophagosome formation, we demonstrated that mice deficient for the metazoan-specific autophagy gene Epg5 develop selective neuronal damage and exhibit key characteristics of amyotrophic lateral sclerosis. Epg5 deficiency blocks the maturation of autophagosomes into degradative autolysosomes, slows endocytic degradation and also impairs endocytic recycling. Recessive mutations in human EPG5 have recently been causally associated with the multisystem disorder Vici syndrome. Here we show that while Epg5 knockout mice display some features of Vici syndrome, many phenotypes are absent.

关键词： [autophagy](#) [autophagosome](#) [Epg5](#) [Vici syndrome](#) [neurodegeneration](#)

AUTOPHAGY 影响因子： 2.090 (投稿经验 | MedSci指数 | 杂志信息)

求助全文：  [在线获取全文](#) [服务介绍](#)

原文查看： [Role of Epg5 in selective neurodegeneration and Vici syndrome](#)

pubmed.cn

同类期刊排行

该杂志在 BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY (分子生物学) 同类期刊中的影响因子排名第 2 位

该杂志在 CELL BIOLOGY (细胞生物学) 同类期刊中的影响因子排名第 2 位

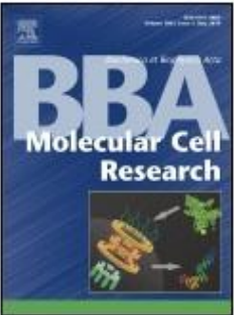
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY (分子生物学)

排行	杂志
1	Annual review of
2	Cell
3	Nature medicine
4	Nature chemical
5	Molecular cell
6	Molecular psychiatry
7	Genome research
8	Nature structural &
9	Acta crystallographica.
10	PLoS biology

CELL BIOLOGY (细胞生物学)

排行	杂志
1	Nature reviews.
2	Cell
3	Cancer cell
4	Cell stem cell
5	Nature medicine
6	Nature cell biology
7	Annual review of cell
8	Molecular cell
9	Developmental cell
10	Cell metabolism

期刊主页



ISSN: 0167-4889
Imprint: ELSEVIER

BBA Molecular Cell Research focuses on understanding the mechanisms of cellular processes at the molecular level. These include aspects of cellular signaling, signal transduction, cell cycle, apoptosis, intracellular trafficking, secretory and endocytic pathways, biogenesis of cell organelles, cytoskeletal structures, cellular interactions, cell/tissue differentiation and cellular enzymology. ... click here for full Aims & Scope

Executive Editors:

A. Corbett
N. Pfanner

办刊宗旨和收录范围

[BBA Special Issue Overview >>](#)

[Biochimica et Biophysica Acta
Decoder Chart for ScienceDirect](#)

Sign Up Now For our BBA Newsletter

[Articles](#) | [Issues](#)
[Recent](#) | [Top 10 Cited](#) | [Most Downloaded](#)

热点文章和最新文章

Sun Apr 18 21:33:31 BST 2010

- TM4SF5 accelerates G1/S phase progression via cytosolic p27Kip1 expression and RhoA activity**
Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Cell Research, In Press, Accepted Manuscript, Available online 16 April 2010
Hyeonjung Kim, Minkyung Kang, Sin-Ae Lee, Tae Kyoung Kwak, Oisun Jung, ...
- The M5 Muscarinic acetylcholine receptor third intracellular loop regulates receptor function and oligomerization**

Additional Information

- [Related Publications](#)
- [Editorial Board](#)
- [Contact the Publisher](#)
- [Login to Editorial System](#)
- [Advertisers Media Information](#)
- [ECS - 5-8 September 2010, in Warsaw, Poland](#)
- [Peer Review Policy](#)

Readers

- [Order Journal](#)
- [Access Full-Text](#)
- [Free Sample Issue](#)
- [Volume/Issue Alert](#)

Authors

- [Authors Home](#)
- [Submit an Article](#)
- [Track Your Accepted Articles](#)
- [Guide for Authors](#)
- [Artwork instructions](#)
- [Authors Rights](#)
- [Funding Bodies Compliance](#)

Librarians

- [Librarians Home](#)

Actions

- [Submit Article](#)
- [Order Journal](#)
- [Free Sample Issue](#)
- [Recommend to Friend](#)
- [Bookmark this Page](#)

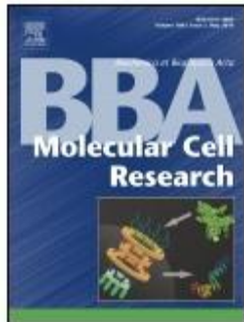
Statistics

Impact Factor: 4.893
5-Year Impact Factor: 5.393
Issues per year: 12

影响因子

获取期刊的投稿指南

- * 给读者提供准备稿件的指南,从而使得稿件更容易、快捷和正确地发表。
- * 期刊都有作者须知或投稿指南 (Instructions to Authors, Notes to Contributors),有些期刊每一期都会刊登简明的“作者须知”,有些则只登在每卷的第一期上。由于编辑方针和具体措施是不断地逐步形成的,作者虽熟知该期刊所包括的研究领域和论文类型,还是必须查阅最新版本的作者须知。



BBA - Molecular Cell Research

Welcome to the online submission and editorial system for *BBA - Molecular Cell Research* - one of the nine topical sections of *Biochimica et Biophysica Acta* - International Journal of Biochemistry, Biophysics and Molecular Biology

BBA - Molecular Cell Research focuses on understanding the mechanisms of cellular processes at the molecular level. These include aspects of cellular signaling, signal transduction, cell cycle, apoptosis, intracellular trafficking, secretory and endocytic pathways, biogenesis of cell organelles, cytoskeletal structures, cellular interactions, cell/tissue differentiation and cellular enzymology. Also included are studies at the interface between Cell Biology and Biophysics which apply, for example, novel imaging methods for characterizing cellular processes.

Reviews and mini-reviews on timely topics are considered for publication. Prospective authors of reviews should send a presubmission enquiry with key references to the [Editorial Office](#). Color figures in reviews are published free of charge.

2008 impact factor: 4.893

2008 five year impact factor: 5.393

2009 Average time to 1st decision : 2.8 weeks

Hints:

We strongly suggest you regularly check your spam folder for EES notifications. Update your **'Safe Senders'** list to ensure that emails from EES are not filtered into your spam folder. For information on how to do this, [click here](#).

Author Information

[Journal Information](#)
[Guide for Authors](#)
[Tutorial for Authors](#)
[Artwork Guidelines](#)
[Copyright Information](#)
[EES Retention Policy](#)
[Funding Bodies Compliance](#)
[Language Services](#)
[Authors' Home](#)

Reviewer Information

[Tutorial for Reviewers](#)
[Reviewers' Home](#)
[Reviewers' Update](#)

Editor Information

[Tutorial for Editors](#)
[Editors' Home](#)
[Editors' Update](#)
[Publishing Ethics](#)
[Resource Kit](#)

Support & Training Information

[Technical Problems or Questions](#)
[Questions on](#)

nature

Nature author homepage

查找外文期刊作者须知

- home
- search
- help

author home

how to get published

in nature

guide to authors

policies

presubmission enquiries

submissions

revised submissions

final submission

Information for authors - *Nature*

1. [Editorial contacts](#)

This section provides the addresses of *Nature's* editorial offices; names of editorial staff, and contact details for advice, reprints, permissions, press office (for journalists, authors and authors' institutions) and other information.

2. [Getting published in Nature](#)

Please read this section before submitting anything to *Nature*. This section explains *Nature's* editorial criteria, and how manuscripts are handled by the editors between submission and acceptance for publication.

3. [Guide to authors](#)

Please read this before submitting anything to *Nature*. This section provides instructions for preparing, formatting and writing all types of manuscripts published by *Nature*. Also available in Japanese.

4. [Publication policies](#)

This section describes *Nature's* policies on competing financial interests, availability of materials, corrections, retractions, complaints, publicity, duplicate publication, embargoes, payments, copyright and other publication policies. All contributions, for whatever section of the journal, are considered for publication

五、SCI 投稿期刊的选择途径

* 如何查询SCI源期刊、期刊信息

1. 登陆thomson主页网址
2. 查询期刊引证报告JCR
3. 查询国内的JCR分区表

1. 登陆thomson主页网址:

<http://ip-science.thomsonreuters.com/mj1/>

查询SCI源期刊

MASTER JOURNAL LIST

FAQS

How do I submit a journal?

What is the status of my journal submission?

JOURNAL LISTS FOR SEARCHABLE DATABASES

- Arts & Humanities Citation Index® > (*Web of Science*)
- Biological Abstracts >
- BIOSIS PREVIEWS >
- Biological Abstracts/RRM >
- Current Contents® / Agriculture, Biology & Environmental Sciences >
- Current Contents® / Arts & Humanities >
- Current Contents® / Clinical Medicine >
- Current Contents® / Engineering, Computing & Technology >
- Current Contents® / Life Sciences >
- Current Contents® / Physical, Chemical & Earth Sciences >
- Current Contents® / Social & Behavioral Sciences >
- Current Contents Collections / Business Collection >
- Current Contents Collections / Electronics & Telecommunications Collection >
- Science Citation Index® >
- Science Citation Index Expanded™ > (*Web of Science*)
- Social Sciences Citation Index® > (*Web of Science*)
- Zoological Record >

SOURCE PUBLICATION DOCUMENTS

- Arts and Humanities Citation Index Source Publication
 PDF
- Science Citation Index Expanded Source Publication
 PDF
- Social Science Citation Index Source Publication  PDF

MORE INFORMATION ABOUT

Journal, book
and proceedings
submissions
to *Web of Science*™

**SUBMITTING
A JOURNAL?**

Build bibliographies

查询SCI源期刊

The image shows a screenshot of the Thomson Science website's Journal Search interface. The page title is "JOURNAL SEARCH" under the "SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED" section. There are four main menu items: "SEARCH", "VIEW JOURNAL LIST", "VIEW SUBJECT CATEGORY", and "VIEW JOURNAL CHANGES". Each item has a corresponding description. Four yellow callout boxes with black text and arrows point to these items, providing Chinese translations: "检索特定期刊" (Search for specific journals) points to "SEARCH"; "期刊首字母排序" (Journal list by first letter) points to "VIEW JOURNAL LIST"; "主题分类" (Subject classification) points to "VIEW SUBJECT CATEGORY"; and "期刊变化情况" (Journal coverage changes) points to "VIEW JOURNAL CHANGES". The Thomson logo is in the top right corner.

SCIENCE

THOMSON

HOME ABOUT US PRODUCTS & SERVICES PRESS ROOM SUPPORT CONTACT US

Site Search

Science > Master Journal List > Journal Search

JOURNAL SEARCH

SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED

- SEARCH** Find a specific journal by title, title words, or ISSN
- VIEW JOURNAL LIST** View a list of all journals
- VIEW SUBJECT CATEGORY** View a list of all journals covered in a specific category
- VIEW JOURNAL CHANGES** View a list of all journal coverage changes

检索特定期刊

期刊首字母排序

主题分类

期刊变化情况



- PRESS ROOM ▶
- CUSTOMER NEWS CENTER ▶
- KNOWLEDGE & TRENDS ▶
- INFORMATION BRANDS ▶

SCIENCE CITATION INDEX SUBJECT CATEGORIES

Select a category, then click on one of the buttons to view the associated journal list or category description.

Select a category:

PEDIATRICS

Select an action:

VIEW JOURNAL LIST

VIEW SCOPE NOTES

期刊列表

主题范围注释



Choose language [eng | [rus](#)]

SEARCH:

-- input keyword -- by title

Journal Book

ONLINE VERSIONS OF JOURNALS:

www.springerlink.com

www.maikonline.com

www.elibrary.ru

SCIENTIFIC JOURNALS & BOOKS

ELAZIMO

Currently, MAIK Nauka/Interperiodica publishes more than 180 academic journals in English in cooperation with Pleiades Publishing Inc. with the support of the Russian Academy of Sciences, and more than 200 journals in Russian in cooperation with Akademizdatsentr Nauka. The journals cover nearly all branches of modern science.

The group of companies also encompasses more than 10 book companies that publish scientific books and textbooks in natural sciences, engineering, and the humanities. They publish

[read more](#)

NEWS AND EVENTS

06.11.2013 International Academic Publishing Company (IAPC) "NAUKA/INTERPERIODICA" announces the start of the competition for the best publications in its journals for 2013. Four Grand Prizes and 50 Prizes will be awarded to contest winners.

13.08.2013 Updated List of the Members of the Expert Committee on the MAIK "Nauka/Interperiodica" Prize.

DOCUMENTS



COPYRIGHT TRANSFER AGREEMENT

LINKS

2. 查询期刊引证报告JCR

Journal Citation Reports®

 WELCOME

 HELP

2008 JCR Science Edition

Subject Category Selection

[Subject Category Scope Notes](#)

1) Select one or more categories from the list.

[\(How to select more than one\)](#)

AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS
BEHAVIORAL SCIENCES
BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY
BIODIVERSITY CONSERVATION
BIOLOGY
BIOPHYSICS
BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

2) Select to view Journal data or aggregate Category data.

 View Journal Data - sort by:

 View Category Data - sort by:

SUBMIT

2. JCR — 期刊引证报告

Journal Summary List Journal Title C

Journals from: **subject categories BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY** VIEW CATEGORY SUMMARY LIST

Sorted by: Journal Title SORT AGAIN

Journals 1 - 20 (of 290) Page

◀◀◀ [1 | 2 | 3 | 4] **查询影响因子** ▶▶▶

Ranking is based on your **影响因子** and sort selections.

刊名标准缩写

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data ⁱ						Eigenfactor [®] Metrics ^j	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor [®] Score	Article Influence [®] Score
<input type="checkbox"/>	1	ACS CHEM BIOL	1554-8929	3417	5.442	5.478	1.387	230	3.1	0.01895	2.136
<input type="checkbox"/>	2	ACS CHEM NEUROSCI	1948-7193	634	3.871	3.957	0.729	107	2.0	0.00307	1.257
<input type="checkbox"/>	3	ACTA BIOCH BIOPH SIN	1672-9145	1644	1.807	1.899	0.397	116	4.3	0.00510	0.482
<input type="checkbox"/>	4	ACTA BIOCHIM POL	0001-527X	1969	1.185	1.395	0.114	123	8.1	0.00299	0.383
<input type="checkbox"/>	5	ACTA CRYSTALLOGR D	0907-4449	12453	14.103	7.540	0.604	182	6.6	0.04782	3.751
<input type="checkbox"/>	6	ACTA CRYSTALLOGR F	1744-3091	1097	0.552	0.486	0.222	352	3.5	0.00524	0.182
<input type="checkbox"/>	7	ADDICT BIOL	1355-6215	1977	5.914	5.322	1.011	93	4.1	0.00630	1.510
<input type="checkbox"/>	8	ADV CARBOHYD CHEM BI	0065-2318	833	7.133	5.846	0.750	4	>10.0	0.00086	1.892
<input type="checkbox"/>	9	ADV MICROB PHYSIOL	0065-2911	1006	6.545	6.267	1.200	5	>10.0	0.00119	2.274
<input type="checkbox"/>	10	ADV PROTEIN CHEM STR	1876-1623	169	3.128	2.875	0.966	29	1.8	0.00101	1.209
<input type="checkbox"/>	11	AM J RESP CELL MOL	1044-1549	10561	4.148	4.294	0.860	193	7.7	0.02373	1.475
<input type="checkbox"/>	12	AMINO ACIDS	0939-4451	5841	3.914	3.742	0.638	458	3.6	0.01556	0.840

Journal: ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-life	Citing Half-life
<input type="checkbox"/>	ACTA BIOCH BIOPH SIN	1672-9145	825	1.086	0.937	0.163	123	3.8	6.7

[Cited Journal](#) [Citing Journal](#) [Source Data](#) [Journal Self Cites](#)

[CITED JOURNAL DATA](#) [CITING JOURNAL DATA](#) [IMPACT FACTOR TREND](#) [RELATED JOURNALS](#)

Journal Information

Full Journal Title: ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA
ISO Abbrev. Title: Acta Biochim. Biophys. Sin.
JCR Abbrev. Title: ACTA BIOCH BIOPH SIN
ISSN: 1672-9145
Issues/Year: 12
Language: ENGLISH
Journal Country/Territory: PEOPLES R CHINA
Publisher: OXFORD UNIV PRESS
Publisher Address: GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND

Eigenfactor™ Metrics
Eigenfactor™ Score
0.00343
Article Influence™ Score
0.228

Additional Links

Xiamen University [GO](#)

Subject Categories: BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY [SCOPE NOTE](#)

[VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#) [VIEW CATEGORY DATA](#)

BIOPHYSICS [SCOPE NOTE](#) [VIEW JOURNAL SUMMARY LIST](#) [VIEW CATEGORY DATA](#)

Journal Rank in Categories: [JOURNAL RANKING](#)

查看期刊排名

Rank in Category: ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA

Journal Ranking ⓘ

For **2008**, the journal **ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA** has an Impact Factor of **1.086**.

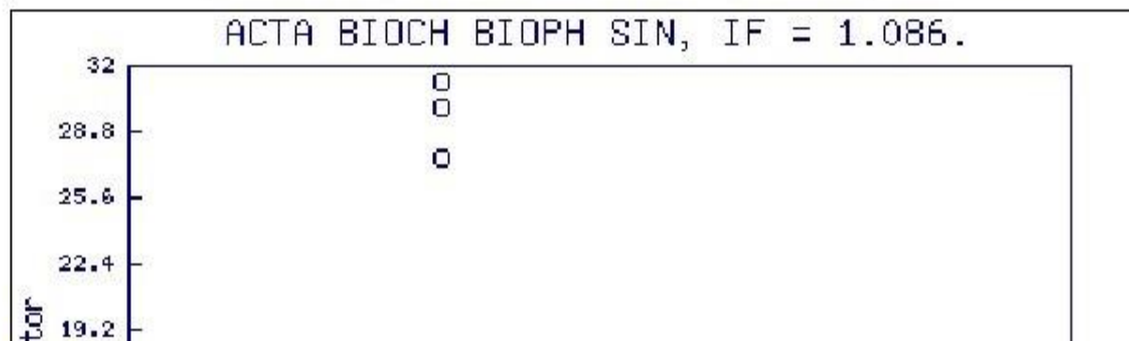
This table shows the ranking of this journal in its subject categories based on Impact Factor.

Category Name	Total Journals in Category	Journal Rank in Category	Quartile in Category
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	275	233	Q4
BIOPHYSICS	71	58	Q4

Category Box Plot ⓘ

For **2008**, the journal **ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA** has an Impact Factor of **1.086**.

This is a box plot of the subject category or categories to which the journal has been assigned. It provides information about the distribution of journals based on Impact Factor values. It shows median, 25th and 75th percentiles, and the extreme values of the distribution.



3. 查询国内的JCR分区表

ISSN	刊名简称	刊名全称	小类名称 (中文)	小类名称 (英文)	小类分区	大类名称	大类分区	2010年影响因子
1553-7366	PLOS PATHO	PLoS Pathogens	病毒学	VIROLOGY	1	生物	1	9.079
1052-9276	REV MED V	REVIEWS IN MEI	病毒学	VIROLOGY	1	医学	1	5.600
0065-3527	ADV VIRUS	ADVANCES IN V	病毒学	VIROLOGY	2	医学	2	4.833
0269-9370	AIDS	AIDS	病毒学	VIROLOGY	2	医学	2	6.348
1359-6535	ANTIVIR T	ANTIVIRAL THEI	病毒学	VIROLOGY	2	医学	2	3.774
0022-538X	J VIROL	JOURNAL OF VII	病毒学	VIROLOGY	2	医学	2	5.189
1742-4690	RETROVIRO	Retrovirology	病毒学	VIROLOGY	2	医学	2	5.236
0166-3542	ANTIVIR R	ANTIVIRAL RESI	病毒学	VIROLOGY	3	医学	2	4.439
1750-2640	INFLUENZA	Influenza and	病毒学	VIROLOGY	3	医学	3	3.812
1438-4221	INT J MED	INTERNATIONAL	病毒学	VIROLOGY	3	医学	3	2.399
1386-6532	J CLIN VII	JOURNAL OF CL	病毒学	VIROLOGY	3	医学	2	4.023
0022-1317	J GEN VIR	JOURNAL OF GEI	病毒学	VIROLOGY	3	医学	3	3.568
0146-6615	J MED VIR	JOURNAL OF MEI	病毒学	VIROLOGY	3	医学	3	2.895
1352-0504	J VIRAL H	JOURNAL OF VII	病毒学	VIROLOGY	3	医学	3	3.502
1286-4579	MICROBES	MICROBES AND	病毒学	VIROLOGY	3	医学	3	2.726
0042-6822	VIROLOGY	VIROLOGY	病毒学	VIROLOGY	3	医学	3	3.305
0001-723X	ACTA VIRO	ACTA VIROLOGI	病毒学	VIROLOGY	4	医学	4	0.547
0889-2229	AIDS RES	AIDS RESEARCH	病毒学	VIROLOGY	4	医学	4	2.082
0304-8608	ARCH VIRO	ARCHIVES OF V	病毒学	VIROLOGY	4	医学	4	2.209
1570-162X	CURR HIV	CURRENT HIV R	病毒学	VIROLOGY	4	医学	3	1.923
1867-0334	FOOD ENVI	Food and Envir	病毒学	VIROLOGY	4	医学	4	1.381
1746-0794	FUTURE VII	Future Virolog	病毒学	VIROLOGY	4	医学	4	1.200
0970-2822	INDIAN J	Indian Journal	病毒学	VIROLOGY	4	医学	4	1.133
0300-5526	INTERVIRO	INTERVIROLOGY	病毒学	VIROLOGY	4	医学	4	1.756
1355-0284	J NEUROVI	JOURNAL OF NEU	病毒学	VIROLOGY	4	医学	3	2.243
0166-0934	J VIROL M	JOURNAL OF VII	病毒学	VIROLOGY	4	医学	3	2.139

查询来源期刊的注意事项

- * 三种方法第一种来源刊查询最全面，新收录或还没有影响因子的刊。
- * JCR的Q1-Q4和国内JCR分区表里的1-4区概念不同。

JCRQ1-Q4是JCR按照期刊影响因子排名的百分比来确定的，学科领域影响因子排名前25%的刊Q1，Q2是25%-50%，Q3是50%-75%，最后25%Q4。

JCR分区是中国科学院文献情报中心以当年SCI期刊的影响因子为主要依据，结合该期刊在本学科的影响度，将各学科的全部SCI期刊分为1区（最高区）、2区、3区和4区等4个等级，主要是为国内期刊投稿和不同学科之间期刊的评价用的。

如何选择投稿的SCI期刊

选择方法:

- * 确定论文学科主题范围，按IF高低排序，论文水平决定投稿期刊。
- * 不同学科期刊影响因子很大差异，交叉学科期刊的选择不宜按影响因子高低决定，而是根据此刊在学科领域的排名。

选择拟投稿的期刊时要**考虑的因素**主要有:

(1) 稿件主题是否适合期刊的学科范围

认真阅读拟投稿期刊的作者指南，特别是刊载论文范围的说明。查看近几期的期刊目录和相关论文，确认和自己论文的学科相关

(2) 期刊的学术质量和影响力

总被引频次和IF, 数值越高表明期刊被读者阅读和使用的可能性越大, 潜在的学术影响力也越大。

(3) 录用率

判断期刊对来稿的录用率和倾向性。可在SCI检索分析期刊中论文作者的国家来源, 查看期刊的倾向性。

(4) 录用发表时间 3个月到一年

(5) 是否收发表版面费:

版面费和彩版制作费、审稿费和抽印本制作费

六、SCI投稿时选刊的一些技巧

1. 如何找到学科领域的核心和优质期刊
2. 如何判断SCI期刊的录用率和倾向性
3. 如何找到小国家、影响因子比较低的期刊

1. 如何找到学科领域里的核心和优质期刊

* 案例：肿瘤领域的Gene Therapy

* 检索策略：

主题: (Gene Therapy)

时间跨度: 所有年份

检索数据库: SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH

检索结果: 146,153

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:

主题: (Gene Therapy)

时间跨度: 所有年份。索引: SCI-EXPANDED, SSCI, CPCI-S, CPCI-SSH。

...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...



Web of Science 类别

- ONCOLOGY (28,599)
- MEDICINE RESEARCH EXPERIMENTAL (21,063)
- GENETICS HEREDITY (17,928)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED

排序方式: 出版日期 (降序) ▼

◀ 第 1 页, 共 10,000 页 ▶

选择页面



保存至 EndNote Online ▼

添加到标记结果列表

≡ 分析检索结果

引文报告功能不可用。 [?]

1. **Differential toxicological response to positively and negatively charged nanoparticles in the rat brain**
作者: Knudsen, Kristina Bram; Northeved, Helle; Kumar, Pramod E. K.; 等.
NANOTOXICOLOGY 卷: 8 期: 7 页: 764-774 出版年: NOV 2014



查看摘要

被引频次: 1
(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **Tumor-colonizing bacteria: A potential tumor targeting therapy**
作者: Zu, Chao; Wang, Jiansheng
CRITICAL REVIEWS IN MICROBIOLOGY 卷: 40 期: 3 页: 225-235 出版年: AUG 2014



查看摘要

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

3. **Nanotoxicology using the sea anemone Nematostella vectensis: from developmental toxicity to genotoxicology**
作者: Ambrosone, Alfredo; Marchesano, Valentina; Mazzarella,

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
17619 机构扩展 出版年 研究方向 来源出版物名称	显示前 <input type="text" value="250"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段
<input type="button" value="分析"/>		

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，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

<input type="button" value="→ 查看记录"/> <input type="button" value="× 排除记录"/>	字段: 来源出版物名称	记录数	占 146153 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	HUMAN GENE THERAPY	2947	2.016 %	
<input type="checkbox"/>	GENE THERAPY	2945	2.015 %	
<input type="checkbox"/>	MOLECULAR THERAPY	2744	1.877 %	
<input type="checkbox"/>	PLOS ONE	2429	1.662 %	
<input type="checkbox"/>	CANCER RESEARCH	2172	1.486 %	
<input type="checkbox"/>	BLOOD	2157	1.476 %	
<input type="checkbox"/>	CLINICAL CANCER RESEARCH	1805	1.235 %	
<input type="checkbox"/>	CANCER GENE THERAPY	1703	1.165 %	
<input type="checkbox"/>	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	1660	1.136 %	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF GENE MEDICINE	1264	0.865 %	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF VIROLOGY	1030	0.705 %	
<input type="checkbox"/>	BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS	892	0.610 %	
<input type="checkbox"/>	INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER	884	0.605 %	
<input type="checkbox"/>	CIRCULATION	856	0.586 %	

2. 如何判断期刊对来稿的录用率和倾向性

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none">作者丛书名称会议名称国家/地区	显示前 <input type="text" value="250"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段
<input type="button" value="分析"/>		

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，也可以排除这些记录。

<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 国家/地区	记录数	占 7567 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	USA	2645	34.954 %	
<input type="checkbox"/>	GERMANY	1115	14.735 %	
<input type="checkbox"/>	FRANCE	951	12.568 %	
<input type="checkbox"/>	ENGLAND	943	12.462 %	
<input type="checkbox"/>	SPAIN	515	6.806 %	
<input type="checkbox"/>	ITALY	425	5.616 %	
<input type="checkbox"/>	NETHERLANDS	322	4.255 %	
<input type="checkbox"/>	JAPAN	304	4.017 %	
<input type="checkbox"/>	CANADA	193	2.551 %	
<input type="checkbox"/>	BELGIUM	179	2.366 %	
<input type="checkbox"/>	ISRAEL	179	2.366 %	
<input type="checkbox"/>	SWITZERLAND	157	2.075 %	
<input type="checkbox"/>	PEOPLES R CHINA	115	1.520 %	
<input type="checkbox"/>	SWEDEN	104	1.374 %	
<input type="checkbox"/>	FINLAND	103	1.361 %	

如何找到对中国稿件录用率和倾向性高的期刊

89,983 个记录。 出版物名称: (PLOS ONE)
分析: 国家/地区: (PEOPLES R CHINA)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none">作者从书名称会议名称国家/地区	显示前 <input type="text" value="50"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段
<input type="button" value="分析"/>		

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，也可以排除这些记录

<input type="checkbox"/> <input checked="" type="button" value="查看记录"/>	字段: 国家/地区	记录数	占 89983 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	USA	33810	37.574 %	
<input type="checkbox"/>	PEOPLES R CHINA	13370	14.858 %	
<input type="checkbox"/>	GERMANY	8447	9.387 %	
<input type="checkbox"/>	ENGLAND	8434	9.373 %	
<input type="checkbox"/>	FRANCE	6300	7.001 %	
<input type="checkbox"/>	CANADA	5157	5.731 %	
<input type="checkbox"/>	JAPAN	4907	5.453 %	
<input type="checkbox"/>	AUSTRALIA	4460	4.956 %	
<input type="checkbox"/>	ITALY	4005	4.451 %	
<input type="checkbox"/>	NETHERLANDS	3940	4.379 %	
<input type="checkbox"/>	SPAIN	3688	4.099 %	

3. 如何找到小国家和影响因子较低的期刊

- * 初学者向SCI投稿，可选择向小国家、影响因子比较低的期刊投稿
- * 如印度、新西兰、克罗地亚、巴西、爱尔兰、匈牙利、南非、奥地利、挪威、丹麦、苏格兰、波兰、韩国、斯洛伐克等国家的期刊投稿。

如何找到小国家的SCI期刊

途径一

Journals from: countries/territories INDIA

Sorted by:

Journals 1 - 20 (of 105)

Navigation icons: first, previous, [1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6], next, last

Page

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data ⁱ						Eigenfactor [®] Metrics ^j	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor [®] Score	Article Influence [®] Score
<input type="checkbox"/>	1	DISASTER ADV	0974-262X	545	2.272	1.886	0.168	380	2.2	0.00034	0.076
<input type="checkbox"/>	2	ENERGY SUSTAIN DEV	0973-0826	690	2.221		0.311	61	4.9	0.00190	
<input type="checkbox"/>	3	INDIAN J MED RES	0971-5916	4016	2.061	2.306	0.328	198	6.5	0.00780	0.584
<input type="checkbox"/>	4	INDIAN J PHYS	0973-1458	1221	1.785	1.070	0.435	168	2.6	0.00100	0.075
<input type="checkbox"/>	5	J BIOSCIENCES	0250-5991	1936	1.759	2.225	0.436	94	6.2	0.00448	0.627
<input type="checkbox"/>	6	PHARMACOGN MAG	0973-1296	318	1.525		0.135	52	2.8	0.00069	
<input type="checkbox"/>	7	J CHEM SCI	0974-3626	952	1.298	1.361	0.160	156	4.3	0.00255	0.308
<input type="checkbox"/>	8	INDIAN J DERMATOL VE	0378-6323	1060	1.206	1.347	0.200	90	5.0	0.00287	0.348
<input type="checkbox"/>	9	INDIAN J EXP BIOL	0019-5189	2696	1.195	1.172	0.093	118	>10.0	0.00294	0.245
<input type="checkbox"/>	10	INDIAN J CANCER	0019-509X	452	1.131		0.000	27	5.0	0.00103	
<input type="checkbox"/>	11	ANN THORAC MED	1817-1737	203	1.123		0.226	31	3.3	0.00083	
<input type="checkbox"/>	11	J FOOD SCI TECH MYS	0022-1155	1048	1.123	0.600	0.167	96	10.0	0.00158	0.140
<input type="checkbox"/>	13	J POSTGRAD MED	0022-3859	1007	1.078	1.526	0.125	40	7.6	0.00169	0.389
<input type="checkbox"/>	14	NEUROL INDIA	0028-3886	1231	1.044	1.117	0.317	82	5.9	0.00286	0.304

如何找到学科领域内小国家的SCI期刊

途径二

检索结果: 572,303

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:

SU=Plant Sciences ...[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...



Web of Science 类别

- PLANT SCIENCES (572,303)
- AGRONOMY (87,273)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (51,435)
- PHARMACOLOGY PHARMACY (41,925)
- CHEMISTRY MEDICINAL (38,588)

[更多选项/分类...](#)

排序方式:

◀ 第 1 页, 共 10,000 页 ▶

选择页面



保存至 EndNote Online

添加到标记结果列表

≡ 分析检索结果

引文报告功能不可用。[?]

1. **It's all in the detail: a tribute to Hilary Birks and her contributions to palaeoecology**

作者: Bjune, Anne E.; Willis, Kathy J.

VEGETATION HISTORY AND ARCHAEOBOTANY 卷: 23 期: 3 特刊: SI 页: 175-176 出版年: MAY 2014



被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **Tundra and boreal forest of interior Alaska during terminal MIS 6 and MIS 5e**

作者: Bigelow, Nancy H.; Edwards, Mary E.; Elias, Scott A.; 等.

VEGETATION HISTORY AND ARCHAEOBOTANY 卷: 23 期: 3 特刊: SI 页: 177-193 出版年: MAY 2014



[查看摘要](#)

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

3. **Living on the good soil: relationships between soils, vegetation and human settlement during the late Allerod period in Denmark**

作者: Mortensen, Morten Fischer; Henriksen, Peter Steen; Bennike, Ole

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

3,491 个记录。出版物名称: (BIOLOGIA PLANTARUM)

分析: 国家/地区: (CZECH REPUBLIC)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none">作者丛书名称会议名称国家/地区	显示前 <input type="text" value="100"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

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，也可以排除这些记录

<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录	字段: 国家/地区	记录数	占 3491 的 %	柱状图
<input type="checkbox"/>	INDIA	727	20.825 %	
<input type="checkbox"/>	CZECHOSLOVAKIA	419	12.002 %	
<input type="checkbox"/>	PEOPLES R CHINA	312	8.937 %	
<input type="checkbox"/>	CZECH REPUBLIC	245	7.018 %	
<input type="checkbox"/>	POLAND	164	4.698 %	
<input type="checkbox"/>	SPAIN	148	4.239 %	
<input type="checkbox"/>	EGYPT	121	3.466 %	
<input type="checkbox"/>	ITALY	116	3.323 %	
<input type="checkbox"/>	USA	111	3.180 %	

七、国际会议论文投稿

- * 国际重要检索系统都收录**国际会议论文集**，还收录一些国际上主要学术团体、学会、协会和研讨会的**会议录**。积极参加国际学术会议，争取论文进入国际会议论文集
- * Web of science平台收录中国的论文中，会议论文（PROCEEDINGS PAPER/MEETING ABSTRACT）比例达到**30.5%**
- * EI收录中国论文中，会议论文比例达到**34%**

Web of science里收录会议论文的类型

Proceedings Paper (会议录文献)：多种学科的会议、讨论会、研讨会、学术会、专题学术讨论会和大型会议的出版文献。通常发表于会议录的书籍中。

Meeting Abstract (会议摘要)：已经或将要在研讨会或会议中提出的完整报告的概要信息汇总。

Web of science平台收录中国论文的文献类型

字段: 文献类型	记录数	占 2318437 的 %
ARTICLE	1600315	69.026 %
PROCEEDINGS PAPER	638434	27.537 %
MEETING ABSTRACT	71327	3.077 %
REVIEW	30896	1.333 %
LETTER	16968	0.732 %
EDITORIAL MATERIAL	14064	0.607 %
NOTE	5963	0.257 %
COLLECTION	1050	0.045 %

30.5 %

Web of science里会议论文的收录形式

出版商

IEEE, 345 E 47TH ST, NEW YORK, NY 10017 USA

类别 / 分类

研究方向: Engineering; Physics; Telecommunications

Web of Science 类别: Engineering, Electrical & Electronic; Physics, Applied; Telecommunications

文献信息

文献类型: Proceedings Paper

语种: English

入藏号: WOS:000332480800120

ISBN: 978-1-4673-5794-4; 978-1-4673-5792-0

ISSN: 1097-5764

其他信息

这篇文章只被CPCI或CPCI-SSH收录的会议论文，不是SCI或SSCI论文

被SCIE、SSCI等收录的会议论文

中国发表的60多万篇会议论文中，绝大部分被收录在CPCI或CPCI-SSH成为Proceedings Paper;但是其中一小部分同时被SCI-E、SSCI和A&HCI收录，成为SCI、SSCI或A&HCI论文，相同记录标识为“Article”。

字段: 文献类型	记录数	占 669379 的 %	柱状图
PROCEEDINGS PAPER	635048	94.871 %	
ARTICLE	62634	9.357 %	
MEETING ABSTRACT	34300	5.124 %	■
REVIEW	25	0.004 %	
EDITORIAL MATERIAL	5	0.001 %	
BOOK CHAPTER	1	0.000 %	
REPRINT	1	0.000 %	

中国人发表的
669379篇会议论文

被SCIE、SSCI等收录的会议论文

出版商

ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

类别 / 分类

研究方向: Mathematics

Web of Science 类别: Mathematics, Applied

文献信息

文献类型: Article; Proceedings Paper

语种: English

入藏号: WOS:000332060200002

ISSN: 0377-0427

电子 ISSN: 1879-1778

期刊信息

Impact Factor (影响因子): Journal Citation Reports®

成为SCI论文

如何判断论文是否被SCIE等收录为article

会议征稿启事说论文会被SCI检索？不是被CPCI检索

必须问清楚是否所有录用会议论文均被收录到某SCI收录期刊发表？

还是只选择其中部分论文收录到SCI期刊？

只有被收录到SCI期刊中的会议论文才会被SCI收录为
article。

如何查会议是否被SCI收录

基本检索 

检索后没有发现记录。

检查您的检索式的拼写。

将您的检索式与检索页面中的检索示例相比较。

使用**通配符** (*, \$, ?) 查找单词复数和不同拼写形式。(如, **graph*nanofib*** 可检索石墨纳米纤维)。

使用**多个词语**查找类似的概念。(如, **cell* phone* OR mobile phone***)。

考虑**清除检索表**。此前的检索式可能保存在其他字段中。

请参阅 [检索规则](#) 和 [培训视频](#)

INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY AND ENVIRONM 

会议



检索

+ 添加另一字段

如何查会议是否被SCI收录

检索结果: 42

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:

会议名称: (5th South African Conference on Photonic Materials) ...

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...



Web of Science 类别

文献类型

ARTICLE (42)

PROCEEDINGS PAPER (42)

更多选项/分类...

精炼

排序方式: 出版日期 (降序) 

第 1 页, 共 5 页

选择页面



保存至 EndNote Online 

添加到标记结果列表

 分析检索结果

 创建引文报告

1. **beta-Ta and alpha-Cr thin films deposited by high power impulse magnetron sputtering and direct current magnetron sputtering in hydrogen containing plasmas**

作者: Hogberg, Hans; Tengdelius, Lina; Samuelsson, Mattias; 等.
会议: 5th South African Conference on Photonic Materials (SACPM)
会议地点: SOUTH AFRICA 会议日期: APR 29-MAY 03, 2013
会议赞助商: Univ Pretoria, Phys Dept; Nelson Mandela Metropolitan Univ; S African Inst Phys, Condensed Matter Phys & Mat Specialist Grp
PHYSICA B-CONDENSED MATTER 卷: 439 页: 3-8 出版年: APR 15 2014



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)

2. **One-dimensional simulation of sequentially processed Cu(In-1 Ga--(x)x)(Se-1 S--(y)y)(2) heterojunction solar cells with vertically graded absorber composition**

作者: Riedel, Ingo; Keller, Jan; Parisi, Juergen; 等.
会议: 5th South African Conference on Photonic Materials (SACPM)
会议地点: SOUTH AFRICA 会议日期: APR 29-MAY 03, 2013
会议赞助商: Univ Pretoria, Phys Dept; Nelson Mandela Metropolitan Univ; S African Inst Phys, Condensed Matter Phys & Mat Specialist Grp
PHYSICA B-CONDENSED MATTER 卷: 439 页: 9-13 出版年:

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

如何获知哪些会议的论文会被SCI收录

会议名称

21ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON LOW TEMPERATURE PHYSICS LT 21 (1,526)

INTERNATIONAL CONFERENCE ON MAGNETISM (1,427)

23RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON LOW TEMPERATURE PHYSICS LT23 (1,310)

INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOLID STATE DEVICES AND MATERIALS (1,283)

INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCE AND TECHNOLOGY OF SYNTHETIC METALS ICSM 98 (1,270)

更多选项/分类...

精炼

出版年

机构扩展

会议赞助商: Univ Pretoria, Phys Dept; Nelson Mandela Metropolitan Univ; S African Inst Phys, Condensed Matter Phys & Mat Specialist

查看物理领域哪些会议论文被SCI收录为Article

卷: 439 页: 14-19 出版年:

查看摘要

4. **Enhancement of the up-conversion luminescence from NaYF₄:Yb³⁺,Tb³⁺**

作者: Holsa, Jorma; Laihinen, Tero; Laamanen, Taneli; 等.

会议: 5th South African Conference on Photonic Materials (SACPM)

会议地点: SOUTH AFRICA 会议日期: APR 29-MAY 03, 2013

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

此会议的论文是否每年都被SCI收录为Article?

Grp
PHYSICA B-CONDENSED MATTER 卷: 439 页: 20-23 出版年:
APR 15 2014

S-F-X

出版商处的全文

查看摘要

5. **Transition metals (Ti and Co) in silicon and their complexes with hydrogen: A Laplace DLTS study**

作者: Kolkovsky, VI.; Scheffler, L.; Weber, J.

会议: 5th South African Conference on Photonic Materials (SACPM)

会议地点: SOUTH AFRICA 会议日期: APR 29-MAY 03, 2013

会议赞助商: Univ Pretoria, Phys Dept; Nelson Mandela Metropolitan Univ; S African Inst Phys, Condensed Matter Phys & Mat Specialist

Grp

PHYSICA B-CONDENSED MATTER 卷: 439 页: 24-28 出版年:

被引频次: 0

(来自 Web of Science 的核心合集)

确认会议论文被SCI收录的情况

研究方向

作者

团体作者

编者

来源出版物名称

丛书名称

会议名称

出版年

2010 (255)

2008 (216)

2007 (213)

2009 (203)

2006 (197)

更多选项/分类...

机构扩展

精炼

出版年

精炼 排除 取消 排序方式: 记录数

显示前 100 个出版年 (按记录数)。要获得更多精炼选项, 请使用 分析检索结果。

<input checked="" type="checkbox"/> 2010 (255)	<input checked="" type="checkbox"/> 2011 (189)	<input type="checkbox"/> 1995 (153)	<input type="checkbox"/> 2002 (113)
<input type="checkbox"/> 2008 (216)	<input type="checkbox"/> 2005 (180)	<input type="checkbox"/> 1994 (149)	<input type="checkbox"/> 2000 (111)
<input type="checkbox"/> 2007 (213)	<input type="checkbox"/> 1996 (167)	<input type="checkbox"/> 1997 (138)	<input type="checkbox"/> 1999 (108)
<input type="checkbox"/> 2009 (203)	<input type="checkbox"/> 2004 (162)	<input type="checkbox"/> 1998 (137)	<input type="checkbox"/> 2001 (95)
<input type="checkbox"/> 2006 (197)	<input type="checkbox"/> 2003 (161)		

Assemblies Consisting of Silver-nanoparticles, Polyacetylene, and Polyions

(来自 Web of Science 心合集)

2012年的论文不再被SCI收录为Article

会议日期: SEP 22-27, 2010

会议赞助商: Japan Soc Appl Phys; IEEE Electron Devices Soc

JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS 卷: 50 期: 4 特刊: SI 文献号: 04DH15 子辑: 2 出版年: APR 2011

S-F-X 出版商处的全文 查看摘要

5. Study on Device Parameters of Carbon Nanotube Field Electron Transistors to Realize Steep Subthreshold Slope of Less than 60 mV/Decade

被引频次: 1 (来自 Web of Science 心合集)

如何查某研究领域的会议论文会被SCI收录

检索结果: ...

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:

会议名称: (conference) AND 主题: (solid material*) ...[更多内容](#)



创建跟踪服务

精炼检索结果

出版年

精炼

排除

取消

排序方式:

记录数



显示前 100 个出版年 (按记录数)。要获得更多精炼选项, 请使用 分析检索结果。

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 2006 (573) | <input type="checkbox"/> 2003 (426) | <input type="checkbox"/> 1998 (265) | <input type="checkbox"/> 1995 (200) |
| <input type="checkbox"/> 2004 (485) | <input type="checkbox"/> 2008 (409) | <input type="checkbox"/> 1996 (247) | <input type="checkbox"/> 2012 (142) |
| <input type="checkbox"/> 2005 (483) | <input type="checkbox"/> 2009 (383) | <input type="checkbox"/> 2010 (235) | <input checked="" type="checkbox"/> 2013 (118) |
| <input type="checkbox"/> 2007 (483) | <input type="checkbox"/> 2000 (350) | <input type="checkbox"/> 2011 (228) | <input type="checkbox"/> 1993 (51) |
| <input type="checkbox"/> 2002 (435) | <input type="checkbox"/> 1997 (307) | <input type="checkbox"/> 1994 (210) | <input type="checkbox"/> 2014 (8) |
| <input type="checkbox"/> 2001 (429) | <input type="checkbox"/> 1999 (306) | | |

精炼

排除

取消

排序方式:

记录数



EI会议论文收录情况

Conference article

Conference proceeding

Document type	
<input type="checkbox"/> Journal article	(1432811)
<input type="checkbox"/> Conference article	(752922)
<input type="checkbox"/> Article in Press	(13419)
<input type="checkbox"/> Conference proceeding	(9583)
<input type="checkbox"/> Monograph chapter	(114)
<input type="checkbox"/> Report review	(21)

[View fewer](#)

EI收录的中国论文中会议论文的比例超过34.5%

投稿EI会议论文的注意事项

征稿一：**ICMECE** (International Conference on Machinery Electronics and Control Engineering) 会议**前几届会议文章都全部被EI检索**，第四届会议将于2014年11月在青岛科技大学召开，**所有被录用的文章将被出版在EI检索的国际学术期刊Applied Mechanics and Materials (ISSN: 1660-9336) 上**，会议还将**推荐50篇文章至EI(JA)检索国际刊物出版。**

Applied Mechanics and Materials

被EI收录的文献类型分析

Journal article <JA>

Conference article <CA>

Document type	
<input type="checkbox"/> Conference article	(67634)
<input type="checkbox"/> Conference proceeding	(2461)
<input type="checkbox"/> Journal article	(491)

如何得知会议论文被EI收录是否为JA类型

ICMECE

Quick Search

535 articles found in Compendex for 1969-2014: ((International Conference on Machinery Electronics and Control Engineering) WN CF)

[New Search](#) [Edit](#) [Save Search](#) [Create Alert](#) [RSS feed](#) [Search history](#)

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Add a term

Author

Author affiliation

Controlled vocabulary

Classification code

Country

Document type

- Conference article (531)
- Conference proceeding (2)
- Journal article (2)

Language

Year

- 2014 (243)
- 2013 (292)

Source title

- Applied Mechanics And Materials (535)

Publisher

- Trans Tech Publications Ltd (535)

Display: 25 results per page

Go to page: 1 of 22 [Go](#) | [Next](#)

Select: [Selected Records \(0\)](#) | [Delete All](#)

[Email](#) | [Print](#) | [Download](#) | [Save to Folder](#)

Sort by: [Relevance](#)

1.

Analysis of affecting factors of ground deformation based on shield tunnel excavation

Li, Li Xin (Shenyang Jianzhu University, Shenyang, 110168, China); Zou, Qi Yun; Wang, Jun Jia **Source:** *Applied Mechanics and Materials*, v 441, p 615-618, 2014, *Machinery Electronics and Control Engineering III*

Database: Compendex

[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Show preview](#) | [Full text](#) | [S·F·X](#)

2.

The research of data stream classification based on rough set theory-neural network integration

Ren, Zhi Bo (Hebei University, Baoding 071000, China); Yan, Chun Miao; Wei, Yu Zhou; Sun, Lei **Source:** *Applied Mechanics and Materials*, v 441, p 717-720, 2014, *Machinery Electronics and Control Engineering III*

Database: Compendex

[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Show preview](#) | [Full text](#) | [S·F·X](#)

3.

Study of the interfacial reaction between the Sn-3.5Ag solder and electroless Ni-P metallization

Yang, Guang Yu (China Academy of Engineering Physics Institute of Electronic Engineering, China) **Source:** *Applied Mechanics and Materials*, v 441, p 19-21, 2014, *Machinery Electronics and Control Engineering III*

Database: Compendex

[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Show preview](#) | [Full text](#) | [S·F·X](#)

如何查找EI里论文能被JA的会议

Source title	
<input type="checkbox"/> Lecture Notes In Computer Science (Including Subseries Lecture Notes In Artific...	(528)
<input type="checkbox"/> Ifmbe Proceedings	(475)
<input type="checkbox"/> Proceedings Of Ieee International Conference On Circuit, Power And Computing Te...	(255)
<input type="checkbox"/> Advanced Materials Research	(216)
<input type="checkbox"/> Proceedings Of Spie - The International Society For Optical Engineering	(161)

Publisher	
<input type="checkbox"/> Ieee Computer Society	(1423)
<input type="checkbox"/> Springer Verlag	(1177)
<input type="checkbox"/> Association For Computing Machinery	(483)
<input type="checkbox"/> Trans Tech Publications Ltd	(326)
<input type="checkbox"/> Institute Of Electrical And Electronics Engineers Inc.	(202)

8. <input type="checkbox"/>	<p>Database: Compendex</p> <p>Abstract Detailed Show preview S-F-X</p> <p>Preface</p> <p>Source: <i>Lecture Notes in Electrical Engineering</i>, v 270 LNEE, n VOL. 1, p v, 2014, <i>Proceedings of the 9th International Symposium on Linear Drives for Industry Applications, LDIA 2013</i></p> <p>Database: Compendex</p> <p>Abstract Detailed Show preview S-F-X</p>
9. <input type="checkbox"/>	<p>Preface</p> <p>Bowen, Christopher Rhys (University of Bath, United Kingdom) Source: <i>Applied Mechanics and Materials</i>, v 487, 2014, <i>Mechanical Structures and Smart Materials</i></p> <p>Database: Compendex</p> <p>Abstract Detailed Show preview S-F-X</p>
10. <input type="checkbox"/>	<p>Home monitoring of elderly for early detection of changes in activity and behavior patterns</p> <p>de Miguel-Bilbao, Silvia (Telemedicine and e-Health Research Unit, Health Institute Carlos III, Madrid, Spain); García, J.; López, F.; García-Sagredo, P.; Pascual, M.; Montero, B.; Jentoft, A.; Cruz, Salvador, C.H. Source: <i>IFMBE Proceedings</i>, v 41 p 1205-1208, 2014, <i>13th Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing 2013 - MEDICON 2013</i></p> <p>Database: Compendex</p> <p>Abstract Detailed Show preview Full text S-F-X</p>
11. <input type="checkbox"/>	

Quick Search

476 articles found in Compendex for 1969-2014: ((13th Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing 2013) WN CF)

New Search | Edit | Save Search | Create Alert | RSS feed | Search history

Refine results

Limit to | Exclude

Add a term

Author

Author affiliation

Controlled vocabulary

Classification code

Country

Document type

Journal article (475)

Conference article (1)

Language

Year

Source title

Ifmbe Proceedings (476)

Publisher

Springer Verlag (476)

Display: 25 results per page

Go to page: 1 of 20 Go | Next

Select: Selected Records (0) | Delete All

Email | Print | Download | Save to Folder

Sort by: Relevance

1. Computer-aided diagnosis of abdominal aortic aneurysm after endovascular repair using active learning segmentation

第13届此会议论文几乎都被收录为JA，但是否每年都是如此？

...-EUP, University of the Basque Country, San Sebastián, Proceedings, v 41, p 186-189, 2014, 13th Mediterranean 2013 - MEDICON 2013

2. An extensible free software platform for managing image-based clinical trials

Laguna, M.A. (Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real, Spain); Malpica, N.; Hernández-Tamames, J.A. Source: IFMBE Proceedings, v 41, p 1270-1273, 2014, 13th Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing 2013 - MEDICON 2013

Database: Compendex

Abstract | Detailed | Show preview | Full text | S-F-X

Quick Search

737 articles found in Compendex for 1969-2014: ((Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing) WN CF)

[New Search](#) [Edit](#) [Save Search](#) [Create Alert](#) [RSS feed](#) [Search history](#)

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Add a term

Author

Author affiliation

Controlled vocabulary

Classification code

Country

Document type

Journal article (476)

Conference article (260)

Conference proceeding (1)

Year

2014 (476)

2010 (261)

Source title

Ifmbe Proceedings (737)

Publisher

Springer Verlag (737)

Display: 25 results per page

Go to page: 1 of 30 [Go](#) | [Next](#)

Select: [Selected Records \(0\)](#) | [Delete All](#)

[Email](#) | [Print](#) | [Download](#) | [Save to Folder](#)

Sort by: [Relevance](#)

1. **Computer-aided diagnosis of abdominal aortic aneurysm after endovascular repair using active learning segmentation and texture analysis**
García, G. (Systems Engineering and Automatic Control Department -EUP, University of the Basque Country, San Sebastián, Spain); Maiora, J.; Tapia, A.; Graña, M.; De Blas, M. **Source:** *IFMBE Proceedings*, v 41, p 186-189, 2014, *13th Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing 2013 - MEDICON 2013*

2. **... clinical trials**
Laguna, M.A. (Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real, Spain); Malpica, N.; Hernández-Tamames, J.A. **Source:** *IFMBE Proceedings*, v 41, p 1270-1273, 2014, *13th Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing 2013 - MEDICON 2013*

3. **Automatic detection of heart center in late gadolinium enhanced MRI**
Ferrer, K. (Dept. of Electrical Eng. and Comp. Systems, University of Zaragoza, Zaragoza, Spain); Mencia, M.; Ferrer, K.

只有2014年的会议论文被收录
为JA，之前的收录为CA

SCI、EI和ISTP收录国际会议的区别

查询SPIE(国际光学工程学会)会议论文的收录情况

Expert Search
199662 articles found in Compendex for 1969-2014: ((SPIE) WN CF) +{spie} WN PN
New Search Edit Save Search Create Alert RSS feed Search history

Refine results

Add a term

Author

Author affiliation

Controlled vocabulary

Classification code

Country

Document type

- Conference article (193123)
- Conference proceeding (4948)
- Journal article (1591)

Language

Year

Source title

Display: results per page

Select: Selected Records (0) | Delete All

Email | Print | Download | Save to Folder

Sort by:

1. **Flat amplification over C-band by quasi phase-matched fiber optical parametric amplifier using pump-phase shifters**
Takasaka, Shigehiro (FITEL Photonics Laboratory, Furukawa Electric Co., Ltd., 6, Yawata-kaigandori, Ichihara, Chiba, 290-8555, Japan) **Source:** *Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering*, v 9008, 2014, *Optical Metro Networks and Short-Haul Systems VI*
Database: Compendex
[Abstract](#) | [Detailed](#) | Show preview | |

2. **Mid-infrared supercontinuum generation using lead-bismuth-gallium-oxide glass-based photonic crystal fibers pumped at 1560 nm**
Sobon, Grzegorz (Laser and Fiber Electronics Group, Wrocław University of Technology, Wybrzeże Wyspińskiego 27, 50-370 Wrocław, Poland); Klimczak, Mariusz; Sotor, Jarosław; Krzempek, Karol; Pysz, Dariusz; Stepien, Ryszard; Martynkien, Tadeusz; Dudzik, Grzegorz; Abramski, Krzysztof M.; Buczyński, Ryszard **Source:** *Proceedings of SPIE - The International*

会议论文投稿的注意事项

- * 了解会议通知说明，尤其是被EI或SCI收录的说明，并了解会议往年的收录情况。
- * EI收录, 只问是否被EI收录? 看JA? CA?
- * SCI收录, 只问文章是否被收录进某SCI期刊

Thank
You!

