

## 附录 II 2014 年长安大学发表 SCI 论文的 163 种来源期刊简介

我们对 163 种来源期刊的相关信息做了收集，以便于全校师生在发表论  
文时进行参考。

### 1.CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS

ISSN:0950-0618

期刊简写: CONSTR BUILD MATER

种类: 工程技术

子类: 材料科学: 综合

所属国: 英国

总被引次数: 13430

2014-2015 最新影响因子: 2.296

特征因子: 0.03115

中科院分区: 3 区

期刊主页: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/09500618>

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/conbuildmat/>

出版周期: 双月刊

年文章数: 1250

通讯方式: ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON,  
OXFORD, ENGLAND, OXON, OX5 1GB

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
	CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY 结构与建筑技术	2 区
工程技术 2 区	ENGINEERING, CIVIL 工程: 土木	2 区 非 Top 期刊
	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学: 综合	3 区

PubMed Central (PMC)链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0950-0618%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 66%

### 2.MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING

ISSN:1024-123X

期刊简写: MATH PROBL ENG

种类: 工程技术-工程: 综合

用户点评涉及的研究方向: 信息科学、计算机科学、计算机科学的基础理论

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 0.762

期刊主页: <http://www.hindawi.com/journals/mpe/>

期刊投稿网址: <http://mts.hindawi.com/login/>

出版周期: Bimonthly

年文章数: 2041

通讯方式: HINDAWI PUBLISHING CORPORATION, 410 PARK AVENUE, 15TH FLOOR,  
#287 PMB, NEW YORK, USA, NY, 10022

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> 区	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY 工程: 综合 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">3</span> 区 MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS 数学跨学科应用 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">3</span> 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1024-123X%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 3.8 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 71%

### 3.RARE METAL MATERIALS AND ENGINEERING 《稀有金属材料与工程》

ISSN:1002-185X

期刊简写: RARE METAL MAT ENG

种类: 工程技术-材料科学: 综合

用户点评涉及的研究方向:

所属国: 中国

2014-2015 最新影响因子: 0.194

期刊主页: <http://rmme.ijournal.cn/rmme/ch/index.aspx>

期刊投稿网址: <http://rmme.ijournal.cn/rmme/ch/author/login.aspx>

出版周期: 月刊

年文章数: 723

通讯方式：HINDAWI PUBLISHING CORPORATION, 410 PARK AVENUE, 15TH FLOOR,  
#287 PMB, NEW YORK, USA, NY, 10022

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学：综合 4 区	非 Top 期刊
	METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING 冶金工程 4 区	

PubMed Central (PMC)链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1002-185X%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 6.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

#### 4. ACTA PETROLOGICA SINICA 《岩石学报》

ISSN（印刷版）：1000-0569；网络版（Online）：2095-8927

国内统一刊号：11-1922/P

期刊简写：ACTA PETROL SIN

用户点评涉及的研究方向：地质学

所属国：中国

2014-2015 最新影响因子：1.455

特征因子：

期刊主页：<http://www.ysxb.ac.cn/ysxb/ch/index.aspx>

期刊投稿网址：<http://www.ysxb.ac.cn/ysxb/ch/author/login.aspx>

出版周期：月刊

年文章数：279

通讯方式：北京 9825 信箱 / 北京朝阳区北土城西路 19 号 中国科学院地质与地球物理研究所 《岩石学报》编辑部 100029

电话:(010) 82998137

E-mail: [ysxb@mail.iggcas.ac.cn](mailto:ysxb@mail.iggcas.ac.cn)

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
------	------	--------

地学 4 区	GEOLOGY 地质学	4 区	非 Top 期刊
--------	----------------	-----	----------

PubMed Central (PMC)链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1000-0569%5BISSN%5D>

### 5.ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY (此期刊目前已不被 SCI 检索)

ISSN:0970-7077

期刊简写: ASIAN J CHEM

种类: 化学-化学综合

用户点评涉及的研究方向:

所属国: 印度

2014-2015 最新影响因子: 0

出版周期: 月刊

年文章数: 2647

通讯方式: ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, 11/100 RAJENDRA NAGAR, SECTOR 3,, SAHIBABAD, INDIA, GHAZIABAD, 201 005

中科院 SCI 期刊分区 (最新版本): 4 区 (仅供参考)

PubMed Central (PMC)链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0970-7077%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 3.9 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 88%

### 6.ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS (此期刊目前已不被 SCI 检索)

ISSN:1085-3375

期刊简写: ABSTR APPL ANAL

种类: 数学-数学

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 0

期刊主页: <http://www.hindawi.com/journals/aaa/>

期刊投稿网址: <http://mts.hindawi.com/login/>

出版周期: 月刊

年文章数: 1338

通讯方式: HINDAWI PUBLISHING CORPORATION, 410 PARK AVENUE, 15TH FLOOR, #287 PMB, NEW YORK, USA, NY, 10022

中科院 SCI 期刊分区 (最新版本): 3 区 (仅供参考)

PubMed Central (PMC)链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1085-3375%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 6 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

## 7. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES

ISSN (印刷版): 1866-6280

ISSN (网络版): 1866-6299

期刊简写: ENVIRON EARTH SCI

主编: G. Dörhöfer; J.W. LaMoreaux; O. Kolditz

涉及的研究方向: 环境科学-地球科学综合

所属国: 德国

2014-2015 最新影响因子: 1.765

期刊主页:

<http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/geology/journal/12665>

期刊投稿网址: <http://www.editorialmanager.com/enge/>

出版周期: 月刊

年文章数: 828

通讯方式: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, USA, NY, 10013

中科院 SCI 期刊分区 (最新版本):

大类学科	小类学科	Top 期刊
环境科学与生态学 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span>	ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	非 Top 期刊
	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY 地球科学综合 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">3</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	
	WATER RESOURCES 水资源 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">3</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	
<span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>		

PubMed Central (PMC)链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1866-6280%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 14.5 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 约 75%

## 8. HYDROLOGICAL PROCESSES

ISSN: 0885-6087

期刊简写: HYDROL PROCESS

涉及的研究方向: 环境科学-水资源

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 2.677

期刊主页: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1099-1085](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1099-1085)

期刊投稿网址: <http://mc.manuscriptcentral.com/hyp>

出版周期: 半月刊

年文章数: 468

通讯方式: JOHN WILEY & SONS LTD, THE ATRIUM, SOUTHERN GATE, CHICHESTER, ENGLAND, W SUSSEX, PO19 8SQ

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
环境科学与生态学 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">3</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	WATER RESOURCES 水资源 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">2</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0885-6087%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 8.0 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 约 50%

## 9.INTERNATIONAL GEOLOGY REVIEW

ISSN: 0020-6814

期刊简写: INT GEOL REV

涉及的研究方向: 地学-地质学

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 1.708

期刊投稿网址:

<http://www.tandfonline.com/action/authorSubmission?journalCode=tigr20&page=instructions>

电话: +1 (650) 723-0185

Email: [wernst@stanford.edu](mailto:wernst@stanford.edu)

出版周期: 月刊

年文章数: 106

通讯方式：TAYLOR & FRANCIS INC, 325 CHESTNUT ST, SUITE 800, PHILADELPHIA, USA, PA, 19106

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
地学 3 区	GEOLOGY 地质学 2 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0020-6814%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：较慢,6-12 周

平均录用比例（网友分享经验）：一般

## 10.JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS

ISSN: 0925-8388

期刊简写：J ALLOY COMPD

主编：L. Schultz

Scientific Director, IFW Dresden, Germany

涉及的研究方向：工程技术-材料科学：综合

所属国：瑞士

2014-2015 最新影响因子：2.999

期刊官方网站：<http://ees.elsevier.com/jalcom/>

期刊投稿网址：<http://ees.elsevier.com/jalcom/default.asp?pg=login.asp>

出版周期：半月刊

年文章数：2952

通讯方式：ELSEVIER SCIENCE SA, PO BOX 564, LAUSANNE, SWITZERLAND, 1001

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 2 区	CHEMISTRY, PHYSICAL 物理化学 3 区	Top 期刊
	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学：综合 3 区	
	METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING 冶金工程 1 区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0925-8388%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 2.4 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：81%

## 11.JOURNAL OF LUMINESCENCE

ISSN: 0022-2313

期刊简写: J LUMIN

涉及的研究方向: 物理-光学

所属国: 荷兰

2014-2015 最新影响因子: 2.719

期刊官方网站:

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/505700/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/505700/description#description)

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/lumin>

出版周期: 月刊

年文章数: 815

通讯方式: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
物理 2 区	OPTICS 光学 3 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0022-2313%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 4.4 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：约 62.5%

## 12.JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS

ISSN: 1454-4164

期刊简写: J OPTOELECTRON ADV M

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 罗马尼亚

2014-2015 最新影响因子: 0.429



期刊官方网站: <http://www.inoe.ro/Journal.html>

期刊投稿网址: [邮件投稿](mailto:), <http://www.inoe.ro/Journal.html>

出版周期: 月刊

年文章数: 230

通讯方式: NATL INST OPTOELECTRONICS, 1 ATOMISTILOR ST, PO BOX MG-5,  
BUCHAREST-MAGURELE, ROMANIA, 76900

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学: 综合	非 Top 期刊
	OPTICS 光学	
	PHYSICS, APPLIED 物理: 应用	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1454-4164%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 2.3 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

### 13. JOURNAL OF TESTING AND EVALUATION

ISSN: 0090-3973

期刊简写: J TEST EVAL

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 表征与测试

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 0.379

期刊官方网站: [http://www.astm.org/DIGITAL\\_LIBRARY/JOURNALS/TESTEVAL/](http://www.astm.org/DIGITAL_LIBRARY/JOURNALS/TESTEVAL/)

期刊投稿网址: <http://mc04.manuscriptcentral.com/astm-jote>

出版周期: 半月刊

年文章数: 151

通讯方式: AMER SOC TESTING MATERIALS, 100 BARR HARBOR DR, W  
CONSHOHOCKEN, USA, PA, 19428-2959

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
------	------	--------

工程技术 4区	MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION & TESTING 材料科学：表征与测试 4区	非 Top 期刊
---------	--	----------

PubMed Central (PMC)链接:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0090-3973%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 9.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：约 75%

#### 14.JOURNAL OF TRANSPORTATION ENGINEERING

ISSN: 0733-947X

期刊简写: J TRANSP ENG（根据 2014 年发布的 SCI 期刊数据表，此期刊的旧名字为 [J TRANSP ENG-ASCE](#)，目前被 SCI 检索）

涉及的研究方向: ENGINEERING, CIVIL-TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 0.797

年文章数: 110

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4区	ENGINEERING, CIVIL 工程：土木 4区	非 Top 期刊
	TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY 运输科技 4区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0733-947X%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：4-8 周

#### 15.JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION

《武汉理工大学学报材料科学版》

ISSN: 1000-2413

期刊简写: J WUHAN UNIV TECHNOL

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 中国

2014-2015 最新影响因子: 0.399

期刊官方网站: [http://www.jwutms.net:8080/clkx/index\\_en.jsp](http://www.jwutms.net:8080/clkx/index_en.jsp)

期刊投稿网址: <http://www.iwutms.net:8080/clkx/UserCheck.do?flag=reg>

出版周期: 半月刊

年文章数: 233

通讯方式: JOURNAL WUHAN UNIV TECHNOLOGY, WUHAN UNIV TECHNOLOGY,  
WUHAN, PEOPLES R CHINA, 430070

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学: 综合 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1000-2413%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 5.5 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

## 16.ROAD MATERIALS AND PAVEMENT DESIGN

ISSN: 1468-0629

期刊简写: ROAD MATER PAVEMENT

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 法国

2014-2015 最新影响因子: 1.188

期刊官方网站: <http://rmpd.revuesonline.com/acceuil.jsp>

期刊投稿网址: <http://rmpd.revuesonline.com/contact.jsp>

出版周期: 季刊

年文章数: 77

通讯方式: LAVOISIER, 14, RUE DE PROVIGNY, CACHAN, FRANCE, 94236

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY 结构与建筑技术 3 区 ENGINEERING, CIVIL 工程: 土木 4 区	非 Top 期刊

	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学：综合	4 区
--	---	-----

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1468-0629%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：较慢,6-12 周

平均录用比例（网友分享经验）：容易

### 17.RSC ADVANCES

ISSN: 2046-2069

期刊简写: RSC ADV

涉及的研究方向: 化学

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 3.840

期刊官方网站: <http://pubs.rsc.org/en/journals/journalissues/ra>

期刊投稿网址: <http://mc.manuscriptcentral.com/rscadv>

出版周期: Continuously updated

年文章数: 8426

通讯方式: Royal Society of Chemistry, Thomas Graham House, Science Park, Milton Road, Cambridge CB4 0WF

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
化学 3 区	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY 化学综合	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=2046-2069%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 2.1 个月的审稿周期

### 18.TRANSPORTATION LETTERS

ISSN: 1942-7867

期刊简写: TRANSP LETT

涉及的研究方向: 交通科学与技术

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 0.526

年文章数：23

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4区	TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY 运输科技 4区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1942-7867%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：>12 周，或约稿

平均录用比例（网友分享经验）：容易

### 19.ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION

ISSN: 1000-9515

期刊简写：ACTA GEOL SIN-ENGL

涉及的研究方向：地学-地球科学综合

所属国：中国

2014-2015 最新影响因子：1.682

期刊官方网站：[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1755-6724](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1755-6724)

期刊投稿网址：[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1755-6724](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1755-6724)

出版周期：季刊

年文章数：307

通讯方式：WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, COMMERCE PLACE, 350 MAIN ST, MALDEN, USA, MA, 02148

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
地学 3区	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY 地球科学综合 4区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1000-9515%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：偏慢,4-8 周

平均录用比例（网友分享经验）：容易

### 20.ACTA PHYSICA SINICA 《物理学报》

ISSN: 1000-3290

期刊简写: [ACTA PHYSICA SINICA](#)

涉及的研究方向: 物理-物理: 综合

所属国: 中国

2014-2015 最新影响因子: 0.813

期刊官方网站: <http://wulixb.iphy.ac.cn/cn/ch/index.aspx>

期刊投稿网址: <http://wulixb.iphy.ac.cn/>

出版周期: 月刊

年文章数: 1451

通讯方式: CHINESE PHYSICAL SOC, P O BOX 603, BEIJING, PEOPLES R CHINA,  
100080

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
物理 4 区	PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY 物理: 综合 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1000-3290%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 2.1 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 88%

## 21.ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING

ISSN: 1687-8132

期刊简写: ADV MECH ENG

涉及的研究方向: 工程技术-机械工程

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 0.575

年文章数: 569

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	ENGINEERING, MECHANICAL 工程: 机械 4 区	非 Top 期刊

	THERMODYNAMICS 热力学	4区
--	-----------------------	----

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1687-8132%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：较慢,6-12 周

平均录用比例（网友分享经验）：容易

## 22.APPLIED MATHEMATICS & INFORMATION SCIENCES（目前均不被 SCI 检索）

ISSN:1935-0090

期刊简写：APPL MATH INFORM SCI

（根据 2014 年发布的 SCI 期刊数据表，此期刊及其另一个 ISSN：[2325-0399](http://www.naturalpublishing.com/ISSN/2325-0399) 目前均不被 SCI 检索）

涉及的研究方向：[信息安全](#)、[计算机科学](#)、[计算机科学的基础理论](#)、[信息科学](#)

所属国：美国

2014-2015 最新影响因子：0

期刊官方网站：<http://naturalspublishing.com/>

期刊投稿网址：<http://naturalspublishing.com/login.asp>

年文章数：249

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：4 区（仅供参考）

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1935-0090%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

## 23.ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING（目前不被 SCI 检索）

ISSN: 1319-8025

期刊简写：ARAB J SCI ENG（根据 2014 年发布的 SCI 期刊数据表，此期刊目前不被 SCI 检索）

涉及的研究方向：综合性期刊

所属国：沙特阿拉伯

2014-2015 最新影响因子：0

期刊官方网站：<http://www.springer.com/engineering/journal/13369>

期刊投稿网址：<http://www.editorialmanager.com/ajse/default.asp>

出版周期：半月刊

年文章数：324

通讯方式：KING FAHD UNIV PETROLEUM MINERALS, C/O UNIV, DHAHRAN, SAUDI ARABIA, 31261

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：4 区

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1319-8025%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 2.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

#### 24.CHINESE SCIENCE BULLETIN 《科学通报》

ISSN: 1001-6538

期刊简写：CHINESE SCI BULL

涉及的研究方向：综合性期刊

所属国：中国

2014-2015 最新影响因子：1.579

期刊官方网站：<http://csb.scichina.com:8080/CN/volumn/home.shtml>

期刊投稿网址：<https://mc03.manuscriptcentral.com/csb>

出版周期：半月刊

年文章数：632

通讯方式：SCIENCE CHINA PRESS, 16 DONGHUANGCHENGGEN NORTH ST, BEIJING, PEOPLES R CHINA, 100717

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
综合性期刊 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">3</span> 区	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 综合性期刊 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">3</span> 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1001-6538%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 2.7 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：83%

#### 25.COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND NEUROSCIENCE

ISSN: 1687-5265

期刊简写：COMPUT INTEL NEUROSC

涉及的研究方向：MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY-NEUROSCIENCES



所属国：美国

2014-2015 最新影响因子：0.481

期刊官方网站：<http://www.hindawi.com/journals/cin/>

年文章数：66

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4区	MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY 数学与计算生物学 4区	非 Top 期刊
	NEUROSCIENCES 神经科学 4区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1687-5265%5BISSN%5D>

## 26.DESALINATION AND WATER TREATMENT

ISSN: 1944-3994

期刊简写：DESALIN WATER TREAT

涉及的研究方向：工程技术-工程：化工

所属国：意大利

2014-2015 最新影响因子：1.173

期刊官方网站：<http://www.deswater.com/>

期刊投稿网址：<http://www.deswater.com/submission.php>

出版周期：月刊

年文章数：852

通讯方式：DESALINATION PUBL, 36 WALCOTT VALLEY DRIVE,, HOPKINTON, USA, MA, 01748

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4区	ENGINEERING, CHEMICAL 工程：化工 4区	非 Top 期刊
	WATER RESOURCES 水资源 4区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1944-3994%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 6.8 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

## 27.FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN

ISSN: 1018-4619

期刊简写: FRESEN ENVIRON BULL

涉及的研究方向: 环境科学

所属国: 德国

2014-2015 最新影响因子: 0.378

期刊官方网站: <http://www.psp-parlar.de/>

期刊投稿网址: [http://www.psp-parlar.de/Login\\_form.asp](http://www.psp-parlar.de/Login_form.asp)

出版周期: 月刊

年文章数: 454

通讯方式: PARLAR SCIENTIFIC PUBLICATIONS (P S P), ANGERSTR. 12, FREISING, GERMANY, 85354

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
环境科学与生态学 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4 区</span>	ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4 区</span>	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1018-4619%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 3.3 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：约 75%

## 28.INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH

ISSN: 0888-5885

期刊简写: IND ENG CHEM RES

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 化工

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 2.587

期刊官方网站: <http://pubs.acs.org/journal/iecred>

期刊投稿网址: <http://acs.manuscriptcentral.com/acs>

出版周期: 双周刊

年文章数：2073

通讯方式：AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, USA, DC,  
20036

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 2区	ENGINEERING, CHEMICAL 工程：化工 3区	Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0888-5885%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 2.6 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：约 50%

## 29.INTERNATIONAL JOURNAL OF COMMUNICATION SYSTEMS（目前不被 SCI 检索）

ISSN: 1074-5351

期刊简写：INT J COMMUN SYST（根据 2014 年发布的 SCI 期刊数据表，此期刊目前不被 SCI 检索）

涉及的研究方向：工程技术-电信学

所属国：英国

2014-2015 最新影响因子：0

期刊官方网站：[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1099-1131](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1099-1131)

期刊投稿网址：<http://mc.manuscriptcentral.com/iics>

出版周期：月刊

年文章数：106

通讯方式：JOHN WILEY & SONS LTD, THE ATRIUM, SOUTHERN GATE, CHICHESTER,  
ENGLAND, W SUSSEX, PO19 8SQ

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：4 区（没有被最新的 JCR 收录，仅供参考）

PubMed Central (PMC)链接:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1074-5351%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 4.7 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：80%

## 30.JOURNAL OF APPLIED GEOPHYSICS

ISSN: 0926-9851

期刊简写: J APPL GEOPHYS

涉及的研究方向: 地学-地球科学综合

所属国: 荷兰

2014-2015 最新影响因子: 1.500

期刊官方网站: <http://www.elsevier.com/locate/jappgeo>

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/appgeo/>

出版周期: 月刊

年文章数: 243

通讯方式: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
地学 4 区	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY 地球科学综合 4 区	非 Top 期刊
	MINING & MINERAL PROCESSING 矿业与矿物加工 3 区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0926-9851%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

### 31.JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS ( 目前不被 SCI 检索 )

ISSN: 1110-757X

期刊简写: J APPL MATH ( 根据 2014 年发布的 SCI 期刊数据表, 此期刊目前不被 SCI 检索 )

涉及的研究方向: 应用数学

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 0

期刊官方网站: <http://www.hindawi.com/journals/jam/>

期刊投稿网址: <http://mts.hindawi.com/login/>

年文章数: 874

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) : 3 区 ( 没有被最新的 JCR 收录, 仅供参考 )

PubMed Central (PMC)链接:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1110-757X%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 2.6 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：80%

### 32.JOURNAL OF CENTRAL SOUTH UNIVERSITY 《中南大学学报自然科学版》

ISSN: 2095-2899

期刊简写: J CENT SOUTH UNIV

涉及的研究方向: 冶金工程

所属国: 中国

2014-2015 最新影响因子: 0.520

期刊官方网站: <http://www.zndxzk.com.cn/>

期刊投稿网址: [http://202.197.64.130/journalx\\_xb/authorLogOn.action?mag\\_Id=7](http://202.197.64.130/journalx_xb/authorLogOn.action?mag_Id=7)

出版周期: 双月刊

年文章数: 577

通讯方式: 湖南省长沙市中南大学 邮编: 410083

电话: 0731-88879765 传真: 0731-88877727

电子邮箱: [zngdxb@csu.edu.cn](mailto:zngdxb@csu.edu.cn)

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> 区	METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING 冶金工程 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=2095-2899%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：较快,2-4 周

平均录用比例（网友分享经验）：容易

### 33.JOURNAL OF EARTH SCIENCE

ISSN: 1674-487X

期刊简写: J EARTH SCI-CHINA

涉及的研究方向: 地学-地球科学综合

所属国: 中国

2014-2015 最新影响因子: 0.757

期刊官方网站:

<http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/journal/12583>

期刊投稿网址: <http://mc03.manuscriptcentral.com/jes>

出版周期: 半月刊

年文章数: 100

通讯方式: CHINA UNIV GEOSCIENCES, YUJIASHAN, WUHAN, PEOPLES R CHINA,  
430074

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ):

大类学科	小类学科	Top 期刊
地学 4 区	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY 地球科学综合	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1674-487X%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

#### 34.JOURNAL OF ENVIRONMENTAL AND ENGINEERING GEOPHYSICS

ISSN: 1083-1363

期刊简写: J ENVIRON ENG GEOPH

涉及的研究方向: 地学-地球化学与地球物理

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 0.629

出版周期: 季刊

年文章数: 22

通讯方式: ENVIRONMENTAL ENGINEERING GEOPHYSICAL SOC, 1720 SOUTH  
BELLAIRE, STE 110, DENVER, USA, CO, 80222-433

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ):

大类学科	小类学科	Top 期刊
地学 4 区	ENGINEERING, GEOLOGICAL 工程: 地质	非 Top 期刊
	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS 地球化学与地球物理	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1083-1363%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：>12 周，或约稿

平均录用比例（网友分享经验）：容易

### 35.JOURNAL OF GEODESY

ISSN: 0949-7714

期刊简写: J GEODESY

涉及的研究方向: 地学-地球化学与地球物理

所属国: 德国

2014-2015 最新影响因子: 2.699

出版周期: 月刊

年文章数: 77

通讯方式: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, USA, NY, 10013

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
地学 2 区	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS 地球化学与地球物理	非 Top 期刊
	REMOTE SENSING 遥感	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0949-7714%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 6.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：较易

### 36.JOURNAL OF GEODYNAMICS

ISSN: 0264-3707

期刊简写: J GEODYN

涉及的研究方向: 地学-地球化学与地球物理

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 2.217

出版周期: 月刊

年文章数: 77

通讯方式: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE,  
KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND, OX5 1GB

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
地学 3 区	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS 地球化学与地球物理 3 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0264-3707%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：较慢,6-12 周

平均录用比例（网友分享经验）：较易

### 37.MATERIALS LETTERS

ISSN: 0167-577X

期刊简写: MATER LETT

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 荷兰

2014-2015 最新影响因子: 2.489

期刊官方网站: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/0167577X>

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/mlblue/>

出版周期: 半月刊

年文章数: 1887

通讯方式: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 2 区	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学: 综合 3 区	Top 期刊
	PHYSICS, APPLIED 物理: 应用 3 区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0167-577X%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 2.3 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：83%

### 38.MATERIALS RESEARCH INNOVATIONS



ISSN: 1432-8917

期刊简写: MATER RES INNOV

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 0.830

期刊官方网站: <http://www.maneyonline.com/loi/mri>

期刊投稿网址: <http://mri.edmgr.com/>

出版周期: 季刊

年文章数: 704

通讯方式: MANEY PUBLISHING, STE 1C, JOSEPHS WELL, HANOVER WALK, LEEDS, ENGLAND, W YORKS, LS3 1AB

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4区	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学: 综合 4区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1432-8917%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 1.8 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

### 39.OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS

ISSN: 1842-6573

期刊简写: OPTOELECTRON ADV MAT

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 罗马尼亚

2014-2015 最新影响因子: 0.394

期刊官方网站: <http://oam-rc.inoe.ro/index.php>

期刊投稿网址: <http://oam-rc.inoe.ro/index.php?option=articles&cntid=17&itemID=22>

出版周期: 月刊

年文章数: 242

通讯方式: NATL INST OPTOELECTRONICS, 1 ATOMISTILOR ST, PO BOX MG-5, BUCHAREST-MAGURELE, ROMANIA, 76900

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4区	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学：综合 4区  OPTICS 光学 4区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1842-6573%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 3.6 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

#### 40.RARE METALS

ISSN: 1001-0521

期刊简写: RARE METALS

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 中国

2014-2015 最新影响因子: 1.009

期刊官方网站: <http://www.rm-journal.com/en/index.asp>

期刊投稿网址: <http://www.rm-journal.com/en/zhuce.asp>

出版周期: 季刊

年文章数: 124

通讯方式: NONFERROUS METALS SOC CHINA, NO 30 XUEYUAN RD, BEIJING, PEOPLES R CHINA, 100083

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4区	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学：综合 4区  METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING 冶金工程 4区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1001-0521%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：偏慢,4-8 周

平均录用比例（网友分享经验）：容易

#### 41. TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA

ISSN: 1003-6326

期刊简写: T NONFERR METAL SOC

涉及的研究方向: 工程技术-冶金工程

所属国: 中国

2014-2015 最新影响因子: 1.178

期刊官方网站:

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/707830/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/707830/description#description)

期刊投稿网址:

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/707830/authorinstructions](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/707830/authorinstructions)

出版周期: 半月刊

年文章数: 521

通讯方式: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ):

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4区	METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING 冶金工程 3区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1003-6326%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 3.6 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

#### 42. TUNNELLING AND UNDERGROUND SPACE TECHNOLOGY

ISSN: 0886-7798

期刊简写: TUNN UNDERGR SP TECH

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 土木

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 1.490

期刊官方网站: <http://www.journals.elsevier.com/tunnelling-and-underground-space-technology/>

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/tust/>

出版周期: 双月刊

年文章数: 158

通讯方式: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE,  
KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND, OX5 1GB

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 3 区	CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY 结构与建筑技术 3 区	非 Top 期刊
	ENGINEERING, CIVIL 工程: 土木 3 区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0886-7798%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 6.0 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

#### 43.WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY

ISSN: 0273-1223

期刊简写: WATER SCI TECHNOL

涉及的研究方向: 环境科学-工程: 环境

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 1.106

期刊官方网站: <http://www.editorialmanager.com/wst/>

期刊投稿网址: <http://www.editorialmanager.com/wst/>

出版周期: 半月刊

年文章数: 603

通讯方式: I W A PUBLISHING, ALLIANCE HOUSE, 12 CAXTON ST, LONDON,  
ENGLAND, SW1H0QS

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
环境科学与生态学 4 区	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL 工程: 环境 4 区	非 Top 期刊

	ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学	4区	
	WATER RESOURCES 水资源	4区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0273-1223%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 2.8 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：71%

#### 44. DESALINATION AND WATER TREATMENT

ISSN: 1944-3994

期刊简写: DESALIN WATER TREAT

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 化工

所属国: 意大利

2014-2015 最新影响因子: 1.173

期刊官方网站: <http://www.deswater.com/>

期刊投稿网址: <http://www.deswater.com/submission.php>

出版周期: 月刊

年文章数: 852

通讯方式: DESALINATION PUBL, 36 WALCOTT VALLEY DRIVE,, HOPKINTON, USA, MA, 01748

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4区	ENGINEERING, CHEMICAL 工程: 化工	非 Top 期刊
	WATER RESOURCES 水资源	

PubMed Central (PMC)链接:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1944-3994%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 6.8 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

#### 45. INTERMETALLICS

ISSN: 0966-9795

期刊简写: INTERMETALLICS

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 2.131

期刊官方网站: <http://ees.elsevier.com/intermetallics/default.asp>

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/intermetallics/default.asp>

出版周期: 月刊

年文章数: 241

通讯方式: ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON,  
OXFORD, ENGLAND, OXON, OX5 1GB

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 3 区	CHEMISTRY, PHYSICAL 物理化学	4 区
	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学: 综合	3 区
	METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING 冶金工程	2 区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0966-9795%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 6.0 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 83%

#### 46. JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS

ISSN: 0957-4522

期刊简写: J MATER SCI-MATER EL

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 荷兰

2014-2015 最新影响因子: 1.569

期刊官方网站:

<http://www.springer.com/materials/optical+%26+electronic+materials/journal/1085>

[4](#)

期刊投稿网址: <https://www.editorialmanager.com/jmse>

出版周期：月刊

年文章数：798

通讯方式：SPRINGER, VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, DORDRECHT, NETHERLANDS,  
3311 GZ

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 3区	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气	3区
	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学：综合	4区
	PHYSICS, APPLIED 物理：应用	4区
	PHYSICS, CONDENSED MATTER 物理：凝聚态物理	4区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0957-4522%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 1.5 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：90%

#### 47.JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS

ISSN: 0167-7322

期刊简写：J MOL LIQ

涉及的研究方向：化学-物理：原子、分子和化学物理

所属国：荷兰

2014-2015 最新影响因子：2.515

期刊官方网站：<http://ees.elsevier.com/molliq/>

出版周期：月刊

年文章数：545

通讯方式：ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000  
AE

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
------	------	--------

化学 4区	CHEMISTRY, PHYSICAL 物理化学 4区	非 Top 期刊
	PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL 物理：原子、分子和化学物理 3区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0167-7322%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 6.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

#### 48.ACTA MECHANICA SOLIDA SINICA

ISSN: 0894-9166

期刊简写: ACTA MECH SOLIDA SIN

涉及的研究方向: 物理-材料科学: 综合

所属国: 中国

2014-2015 最新影响因子: 0.775

期刊官方网站:

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/718159/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/718159/description#description)

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/camss/>

出版周期: 双月刊

年文章数: 60

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

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
物理 4区	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学: 综合 4区	非 Top 期刊
	MECHANICS 力学 4区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0894-9166%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 9.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易



#### 49.ADVANCED COMPOSITES LETTERS

ISSN: 0963-6935

期刊简写: ADV COMPOS LETT

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 复合

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 0.270

期刊官方网站: <http://www.acletters.org/>

期刊投稿网址: <http://www.acletters.org/omms/All/login.php>

出版周期: 双月刊

年文章数: 19

通讯方式: ADCOTEC LTD, 246 CREIGHTON AVE, EAST LONDON N2, ENGLAND, 00000

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	MATERIALS SCIENCE, COMPOSITES 材料科学: 复合 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0963-6935%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): >12 周, 或约稿

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

#### 50.ADVANCES IN MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING

ISSN: 1687-8434

期刊简写: ADV MATER SCI ENG (根据 2014 年发布的 SCI 期刊数据表, 此期刊被 SCI 收录。同时存在另一个旧版作废的 ISSN: [1687-6822](#))

涉及的研究方向: 材料学多学科

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 0.744

期刊官方网站: <http://www.hindawi.com/journals/amse/>

年文章数: 318

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
------	------	--------

工程技术 4区	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学：综合	4区	非 Top 期刊
---------	---	----	----------

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1687-8434%5BISSN%5D>

## 51.ADVANCES IN MATHEMATICAL PHYSICS

ISSN: 1687-9120

期刊简写: ADV MATH PHYS

涉及的研究方向: 数学-应用数学

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 1.100

年文章数: 86

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
物理 4区	PHYSICS, MATHEMATICAL 物理：数学物理	4区 非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1687-9120%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): >12 周, 或约稿

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

## 52.ADVANCES IN SPACE RESEARCH

ISSN: 0273-1177

期刊简写: ADV SPACE RES

涉及的研究方向: 地学天文-地球科学综合

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 1.358

期刊官方网站:

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/644/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/644/description#description)

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/asr/>

出版周期: 半月刊

年文章数: 426

通讯方式： ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON,  
OXFORD, ENGLAND, OXON, OX5 1GB

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
地学天文 4 区	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS 天文与天体物理	4 区
	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY 地球科学综合	4 区
	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES 气象与大气科学	4 区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0273-1177%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 6.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

### 53.APPLIED ENERGY

ISSN: 0306-2619

期刊简写：APPL ENERG

涉及的研究方向：工程技术-工程：化工

所属国：英国

2014-2015 最新影响因子：5.613

期刊官方网站：

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/405891/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/405891/description#description)

期刊投稿网址：<http://ees.elsevier.com/apen/>

出版周期：月刊

年文章数：1260

通讯方式： ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON,  
OXFORD, ENGLAND, OXON, OX5 1GB

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
------	------	--------

工程技术 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">1</span> 区	ENERGY & FUELS 能源与燃料 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">2</span> 区	Top 期刊
	ENGINEERING, CHEMICAL 工程: 化工 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">1</span> 区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0306-2619%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 3.9 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：较易

#### 54.APPLIED GEOPHYSICS

ISSN: 1672-7975

期刊简写: APPL GEOPHYS

涉及的研究方向: 地学-地球化学与地球物理

所属国: 中国

2014-2015 最新影响因子: 0.376

出版周期: 季刊

年文章数: 46

通讯方式: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, USA, NY, 10013

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
地学 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> 区	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS 地球化学与地球物理 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1672-7975%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：较慢,6-12 周

平均录用比例（网友分享经验）：容易

#### 55.APPLIED MATHEMATICAL MODELLING

ISSN: 0307-904X

期刊简写: APPL MATH MODEL

涉及的研究方向: 数学-工程: 综合

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 2.251

期刊官方网站: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/0307904X>

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/apm/>

出版周期: 月刊

年文章数: 458

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

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
数学 1 区	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY 工程: 综合	2 区
	MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS 数学跨学科应用	2 区
	MECHANICS 力学	2 区
		Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0307-904X%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 10.2 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

## 56.ARABIAN JOURNAL OF GEOSCIENCES

ISSN: 1866-7511

期刊简写: ARAB J GEOSCI

涉及的研究方向: 地球科学

所属国: 沙特阿拉伯

2014-2015 最新影响因子: 1.224

期刊官方网站:

<http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/journal/12517>

期刊投稿网址: <https://www.editorialmanager.com/ajgs/>

出版周期: 季刊

年文章数: 417

通讯方式: SPRINGER HEIDELBERG, TIERGARTENSTRASSE 17, HEIDELBERG,  
GERMANY, D-69121

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
地学 4区	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY 地球科学综合 4区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1866-7511%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 2.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

### 57.AUTOMATION IN CONSTRUCTION

ISSN: 0926-5805

期刊简写: AUTOMAT CONSTR

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 土木

所属国: 荷兰

2014-2015 最新影响因子: 1.812

期刊官方网站:

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/523112/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/523112/description#description)

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/autcon/>

出版周期: 双月刊

年文章数: 171

通讯方式: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 3区	CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY 结构与建筑技术 2区	非 Top 期刊
	ENGINEERING, CIVIL 工程: 土木 2区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0926-5805%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 12.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：较易

## 58.BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT

ISSN: 1435-9529

期刊简写: B ENG GEOL ENVIRON

涉及的研究方向: 工程技术-地球科学综合

所属国: 德国

2014-2015 最新影响因子: 0.760

期刊官方网站:

<http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/journal/10064>

出版周期: 季刊

年文章数: 94

通讯方式: SPRINGER HEIDELBERG, TIERGARTENSTRASSE 17, HEIDELBERG,  
GERMANY, D-69121

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL 工程: 环境	4 区
	ENGINEERING, GEOLOGICAL 工程: 地质	4 区
	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY 地球科学综合	4 区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1435-9529%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 较慢,6-12 周

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

## 59.CERAMICS INTERNATIONAL

ISSN: 0272-8842

期刊简写: CERAM INT

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 硅酸盐

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 2.605

期刊官方网站:

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/405926/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/405926/description#description)

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/ceri>

出版周期: 双月刊

年文章数: 2164

通讯方式: ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON,  
OXFORD, ENGLAND, OXON, OX5 1GB

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 2 区	MATERIALS SCIENCE, CERAMICS 材料科学: 硅酸盐 2 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0272-8842%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 1.9 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 93%

## 60.CHEMISTRY AND ECOLOGY

ISSN: 0275-7540

期刊简写: CHEM ECOL

涉及的研究方向: 环境科学-环境科学

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 1.047

期刊官方网站: <http://www.tandf.co.uk/journals/titles/02757540.html>

期刊投稿网址: <http://mc.manuscriptcentral.com/gche>

出版周期: 双月刊

年文章数: 65

通讯方式: TAYLOR & FRANCIS LTD, 4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON,  
ENGLAND, OXON, OX14 4RN

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
环境科学与生态学 4 区	ECOLOGY 生态学 4 区 ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:



<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0275-7540%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

## 61.CHEMISTRY AND TECHNOLOGY OF FUELS AND OILS

ISSN: 0009-3092

期刊简写: CHEM TECH FUELS OIL

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 化工

所属国: 俄罗斯

2014-2015 最新影响因子: 0.133

期刊官方网站: <http://link.springer.com/journal/10553>

期刊投稿网址: <http://www.springer.com/journal/10553/submission>

出版周期: 双月刊

年文章数: 73

通讯方式: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, USA, NY, 10013

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4 区</span>	ENERGY & FUELS 能源与燃料	<span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4 区</span>
	ENGINEERING, CHEMICAL 工程: 化工	<span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4 区</span>
	ENGINEERING, PETROLEUM 工程: 石油	<span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4 区</span>
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0009-3092%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 1.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

## 62.CHINESE CHEMICAL LETTERS

ISSN: 1001-8417

期刊简写: CHINESE CHEM LETT

涉及的研究方向: 化学-化学综合

所属国: 中国

2014-2015 最新影响因子: 1.587

期刊官方网站: <http://www.imm.ac.cn/ccl.asp>

期刊投稿网址: [http://ccl.imm.ac.cn/journalx/authorLogOn.action?mag\\_id=7](http://ccl.imm.ac.cn/journalx/authorLogOn.action?mag_id=7)

出版周期: 月刊

年文章数: 377

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

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
化学 4 区	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY 化学综合 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1001-8417%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 2.3 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 约 25%

### 63.CHINESE JOURNAL OF ELECTRONICS

ISSN: 1022-4653

期刊简写: CHINESE J ELECTRON

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 电子与电气

所属国: 中国

2014-2015 最新影响因子: 0.319

期刊官方网站: <http://www.ejournal.org.cn/cn/tgzn.asp>

期刊投稿网址:

[http://www.ejournal.org.cn/omrs\\_cn/Default1.asp?role=Author&strord=1](http://www.ejournal.org.cn/omrs_cn/Default1.asp?role=Author&strord=1)

出版周期: 季刊

年文章数: 155

通讯方式: TECHNOLOGY EXCHANGE LIMITED HONG KONG, 26-28 AU PUI WAN ST, STE 1102, FO TAN INDUSTRIAL CENTRE, FO TAN, SHATIN, PEOPLES R CHINA, 00000

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程: 电子与电气 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1022-4653%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 12.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

#### 64.CHINESE JOURNAL OF GEOPHYSICS-CHINESE EDITION

ISSN: 0001-5733

期刊简写: CHINESE J GEOPHYS-CH

涉及的研究方向: 地学-地球化学与地球物理

所属国: 中国

2014-2015 最新影响因子: 0.703

期刊官方网站:

[http://manu16.magtech.com.cn/geophy\\_en/EN/volumn/current.shtml](http://manu16.magtech.com.cn/geophy_en/EN/volumn/current.shtml)

期刊投稿网址:

[http://manu16.magtech.com.cn:8080/JournalX\\_geophy/authorLogOn.action?mag\\_id=1](http://manu16.magtech.com.cn:8080/JournalX_geophy/authorLogOn.action?mag_id=1)

出版周期: 双月刊

年文章数: 380

通讯方式: SCIENCE CHINA PRESS, 16 DONGHUANGCHENGGEN NORTH ST, BEIJING, PEOPLES R CHINA, 100717

中科院 SCI 期刊分区 (最新版本):

大类学科	小类学科	Top 期刊
地学 4 区	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS 地球化学与地球物理 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0001-5733%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 12 月

平均录用比例（网友分享经验）：约 25%

#### 65.CHINESE JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY

ISSN: 1001-4861

期刊简写: CHINESE J INORG CHEM

涉及的研究方向: 化学-无机化学与核化学

所属国: 中国

2014-2015 最新影响因子: 0.630

期刊官方网站: <http://www.wjhxxb.cn/wjhxxben/ch/index.aspx>

期刊投稿网址: <http://www.wjhxxb.cn/wjhxxben/ch/index.aspx>

出版周期: 双月刊

年文章数: 395

通讯方式: CHINESE CHEMICAL SOC, C/O DEPT INT AFFAIRS, SECRETARY OF CHEM SOC, PO BOX 2709, BEIJING, PEOPLESR CHINA, 100080

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
化学 4 区	CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR 无机化学与核化学 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1001-4861%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

## 66.COLD REGIONS SCIENCE AND TECHNOLOGY

ISSN: 0165-232X

期刊简写: COLD REG SCI TECHNOL

涉及的研究方向: 工程技术-地球科学综合

所属国: 荷兰

2014-2015 最新影响因子: 1.367

期刊官方网站:

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/503326/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503326/description#description)

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/crst/>

出版周期: 双月刊

年文章数: 110

通讯方式: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 3 区	ENGINEERING, CIVIL 工程: 土木 3 区	非 Top 期刊

	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL 工程: 环境	4区	
	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY 地球科学综合	4区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0165-232X%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 4.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

## 67.COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION

ISSN: 1007-5704

期刊简写: COMMUN NONLINEAR SCI

涉及的研究方向: 数学, 应用数学, 数学跨学科应用

所属国: 荷兰

2014-2015 最新影响因子: 2.866

期刊官方网站:

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/622724/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/622724/description#description)

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/cnsns/>

出版周期: 月刊

年文章数: 364

通讯方式: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000

AE

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
物理 2区	MATHEMATICS, APPLIED 应用数学	1区
	MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS 数学跨学科应用	1区
	MECHANICS 力学	2区
		非 Top 期刊

	PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS 物理：流体与等离子体	2 区	
	PHYSICS, MATHEMATICAL 物理：数学物理	1 区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1007-5704%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：约 25%

## 68.COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE

ISSN: 0927-0256

期刊简写: COMP MATER SCI

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 荷兰

2014-2015 最新影响因子: 2.131

期刊官方网站: <http://www.journals.elsevier.com/computational-materials-science/#description>

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/commat/>

出版周期: 月刊

年文章数: 757

通讯方式: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 3 区	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学: 综合	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0927-0256%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 1.8 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：84%

## 69.EARTH SCIENCES RESEARCH JOURNAL

ISSN: 1794-6190

期刊简写: EARTH SCI RES J

涉及的研究方向: 地学-地球科学综合

所属国: 哥伦比亚

2014-2015 最新影响因子: 0.243

出版周期: 半年刊

通讯方式: UNIV NACIONAL DE COLOMBIA, EDIFICIO MANUAL ANCIZAR AA,  
BOGOTA, COLOMBIA, 14490

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
地学 4 区	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY 地球科学综合 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1794-6190%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验) : >12 周, 或约稿

平均录用比例 (网友分享经验) : 容易

## 70.ELECTROCHIMICA ACTA

ISSN: 0013-4686

期刊简写: ELECTROCHIM ACTA

涉及的研究方向: 工程技术-电化学

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 4.504

期刊官方网站:

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/205/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/205/description#description)

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/electacta/>

出版周期: 双周刊

年文章数: 2203

通讯方式: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE,  
KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND, OX5 1GB

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
------	------	--------

工程技术 1区	ELECTROCHEMISTRY 电化学	2区	Top 期刊
---------	-------------------------	----	--------

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0013-4686%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 1.9 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：90%

## 71.ENERGIES

ISSN: 1996-1073

期刊简写: ENERGIES

涉及的研究方向: 能源, 燃料

所属国: 瑞士

2014-2015 最新影响因子: 2.072

期刊官方网站: <http://www.mdpi.com/journal/energies>

期刊投稿网址:

<http://www.mdpi.com/user/login/?note=1&refer=%2Fuser%2Fmanuscripts%2Fupload%2F%3Fjournal%3Denergies>

出版周期: 季刊

年文章数: 417

通讯方式: MOLECULAR DIVERSITY PRESERVATION INTERNATIONAL-MDPI,  
KANDERERSTRASSE 25, BASEL, SWITZERLAND, CH-4057

中科院 SCI 期刊分区 (最新版本):

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 3区	ENERGY & FUELS 能源与燃料	4区 非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1996-1073%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 2.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：80%

## 72.ENERGY & FUELS

ISSN: 0887-0624

期刊简写: ENERGFUEL



涉及的研究方向：工程技术-工程：化工

所属国：美国

2014-2015 最新影响因子：2.790

期刊官方网站：<http://pubs.acs.org/journal/enfuem>

期刊投稿网址：<https://acs.manuscriptcentral.com/acs>

出版周期：双月刊

年文章数：846

通讯方式：AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, USA, DC, 20036

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">2</span> 区	ENERGY & FUELS 能源与燃料 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">3</span> 区	Top 期刊
	ENGINEERING, CHEMICAL 工程：化工 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">2</span> 区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0887-0624%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 2.4 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：76%

### 73.ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT

ISSN: 0196-8904

期刊简写：ENERG CONVERS MANAGE

涉及的研究方向：工程技术-力学

所属国：英国

2014-2015 最新影响因子：4.380

期刊官方网站：

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/269/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/269/description#description)

期刊投稿网址：<http://ees.elsevier.com/ecm/>

出版周期：半月刊

年文章数：989

通讯方式：PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND, OX5 1GB

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 2 区	ENERGY & FUELS 能源与燃料	3 区
	MECHANICS 力学	1 区
	PHYSICS, NUCLEAR 物理：核物理	2 区
	THERMODYNAMICS 热力学	1 区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0196-8904%5BBISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 12.8 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：约 75%

#### 74.ENGINEERING GEOLOGY

ISSN: 0013-7952

期刊简写：ENG GEOL

涉及的研究方向：地学-地球科学综合

所属国：荷兰

2014-2015 最新影响因子：1.744

期刊官方网站：<http://www.journals.elsevier.com/engineering-geology/#description>

期刊投稿网址：<http://ees.elsevier.com/engeo/>

出版周期：月刊

年文章数：202

通讯方式：ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
地学 3 区	ENGINEERING, GEOLOGICAL 工程：地质	2 区
		非 Top 期刊

	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY 地球科学综合	3区	
--	--	----	--

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0013-7952%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 7.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：50%

## 75.ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY

ISSN: 0098-8472

期刊简写: ENVIRON EXP BOT

涉及的研究方向: 环境科学-环境科学

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 3.359

期刊官方网站:

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/267/description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/267/description)

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/eeb/>

出版周期: 季刊

年文章数: 148

通讯方式: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND, OX5 1GB

中科院 SCI 期刊分区 (最新版本):

大类学科	小类学科	Top 期刊
环境科学与生态学 3区	ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学	2区
	PLANT SCIENCES 植物科学	3区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0098-8472%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 10.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：约 37.5%

## 76.ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY AND HEALTH

ISSN: 0269-4042

期刊简写: ENVIRON GEOCHEM HLTH

涉及的研究方向: 环境科学-工程: 环境

所属国: 荷兰

2014-2015 最新影响因子: 2.566

期刊官方网站: <http://www.springerlink.com/content/0269-4042/>

出版周期: 季刊

年文章数: 85

通讯方式: SPRINGER, VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, DORDRECHT, NETHERLANDS,  
3311 GZ

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
环境科学与生态学 <input type="checkbox"/>	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL 工程: 环境 <input type="checkbox"/>	非 Top 期刊
	ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学 <input type="checkbox"/>	
	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH 公共卫生、环境卫生与职业卫生 <input type="checkbox"/>	
	WATER RESOURCES 水资源 <input type="checkbox"/>	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0269-4042%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 较易

## 77.ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT

ISSN: 0167-6369

期刊简写: ENVIRON MONIT ASSESS

涉及的研究方向: 环境科学-环境科学

所属国: 荷兰

2014-2015 最新影响因子: 1.679

期刊官方网站: <http://www.springer.com/environment/monitoring+-environmental+analysis/journal/10661>

期刊投稿网址: <http://www.editorialmanager.com/emas/>

出版周期：月刊

年文章数：695

通讯方式：SPRINGER, VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, DORDRECHT, NETHERLANDS,  
3311 GZ

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
环境科学与生态学 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0167-6369%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 8.3 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：66%

## 78.EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B

ISSN: 1434-6028

期刊简写：EUR PHYS J B

涉及的研究方向：物理-物理：凝聚态物理

所属国：德国

2014-2015 最新影响因子：1.345

期刊官方网站：<http://www.springer.com/materials/journal/10051>

期刊投稿网址：<https://articlestatus.edpsciences.org/is/epib/>

出版周期：半月刊

年文章数：256

通讯方式：SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, USA, NY, 10013

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
物理 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	PHYSICS, CONDENSED MATTER 物理：凝聚态物理 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1434-6028%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 7.5 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

## 79.EVOLUTION & DEVELOPMENT

ISSN: 1520-541X

期刊简写: EVOL DEV

涉及的研究方向: 生物-发育生物学

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 2.716

出版周期: 双月刊

年文章数: 35

通讯方式: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, COMMERCE PLACE, 350 MAIN ST, MALDEN, USA, MA, 02148

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
生物 3 区	DEVELOPMENTAL BIOLOGY 发育生物学	3 区
	EVOLUTIONARY BIOLOGY 进化生物学	4 区
	GENETICS & HEREDITY 遗传学	3 区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1520-541X%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): >12 周, 或约稿

平均录用比例 (网友分享经验): 一般

## 80.FLUID PHASE EQUILIBRIA

ISSN: 0378-3812

期刊简写: FLUID PHASE EQUILIBR

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 化工

所属国: 荷兰

2014-2015 最新影响因子: 2.200

期刊官方网站: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/03783812>

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/fpe/>

出版周期: 半月刊

年文章数: 506

通讯方式： ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 2区	CHEMISTRY, PHYSICAL 物理化学	4区
	ENGINEERING, CHEMICAL 工程：化工	3区
	THERMODYNAMICS 热力学	2区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0378-3812%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 4.9 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：较易

## 81.GEOSYNTHETICS INTERNATIONAL

ISSN: 1072-6349

期刊简写：GEOSYNTH INT

涉及的研究方向：ENGINEERING, GEOLOGICAL-GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

所属国：美国

2014-2015 最新影响因子：1.676

出版周期：月刊

年文章数：29

通讯方式：THOMAS TELFORD PUBLISHING, THOMAS TELFORD HOUSE, 1 HERON

QUAY, LONDON, ENGLAND, E14 4JD

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
地学 4区	ENGINEERING, GEOLOGICAL 工程：地质	3区
	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY 地球科学综合	4区
		非 Top 期刊

	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学：综合	4 区	
--	---	-----	--

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1072-6349%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：>12 周，或约稿

平均录用比例（网友分享经验）：容易

## 82.GEOTECHNICAL TESTING JOURNAL

ISSN: 0149-6115

期刊简写: GEOTECH TEST J

涉及的研究方向: 工程技术-地球科学综合

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 0.654

期刊官方网站:

[http://www.astm.org/DIGITAL\\_LIBRARY/JOURNALS/GEOTECH/index.html](http://www.astm.org/DIGITAL_LIBRARY/JOURNALS/GEOTECH/index.html)

期刊投稿网址: <http://mc04.manuscriptcentral.com/astm-gtj>

出版周期: 季刊

年文章数: 87

通讯方式: AMER SOC TESTING MATERIALS, 100 BARR HARBOR DR, W  
CONSHOHOCKEN, USA, PA, 19428-2959

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	ENGINEERING, GEOLOGICAL 工程：地质	非 Top 期刊
	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY 地球科学综合	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0149-6115%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

## 83.GONDWANA RESEARCH

ISSN: 1342-937X



期刊简写: GONDWANA RES

涉及的研究方向: 地学-地球科学综合

所属国: 荷兰

2014-2015 最新影响因子: 8.235

出版周期: 双月刊

年文章数: 172

通讯方式: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
地学 1区	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY 地球科学综合 1区	Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1342-937X%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 约 50%

#### 84.GPS SOLUTIONS

ISSN: 1080-5370

期刊简写: GPS SOLUT

涉及的研究方向: 工程技术-遥感

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子:

出版周期: 季刊

年文章数: 57

通讯方式: SPRINGER HEIDELBERG, TIERGARTENSTRASSE 17, HEIDELBERG, GERMANY, D-69121

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 2区	REMOTE SENSING 遥感 3区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1080-5370%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 6.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

### 85.HEAT AND MASS TRANSFER

ISSN: 0947-7411

期刊简写: HEAT MASS TRANSFER

涉及的研究方向: 工程技术-力学

所属国: 德国

2014-2015 最新影响因子: 0.946

期刊官方网站:

<http://www.springer.com/engineering/mechanical+eng/journal/231>

期刊投稿网址: <https://mc.manuscriptcentral.com/hmt>

出版周期: 月刊

年文章数: 157

通讯方式: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, USA, NY, 10013

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	MECHANICS 力学 4 区	非 Top 期刊
	THERMODYNAMICS 热力学 4 区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0947-7411%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 8.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

### 86.HUMAN FACTORS AND ERGONOMICS IN MANUFACTURING & SERVICE INDUSTRIES（目前不被 SCI 检索）

ISSN: 1090-8471

期刊简写: HUM FACTOR ERGON MAN（根据 2014 年发布的 SCI 期刊数据表，此期刊目前不被 SCI 检索）

涉及的研究方向: 管理科学-工程: 制造

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 0.000

出版周期：双月

年文章数：50

通讯方式：JOHN WILEY & SONS INC, 111 RIVER ST, HOBOKEN, USA, NJ, 07030

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：4 区（没有被最新的 JCR 收录，仅供参考）

PubMed Central (PMC)链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1090-8471%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 6.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

### 87.IEEE TRANSACTIONS ON NANOTECHNOLOGY

ISSN: 1536-125X

期刊简写：IEEE T NANOTECHNOL

涉及的研究方向：工程技术-材料科学：综合

所属国：美国

2014-2015 最新影响因子：1.825

期刊官方网站：<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=7729>

期刊投稿网址：<http://mc.manuscriptcentral.com/tnano>

出版周期：季刊

年文章数：161

通讯方式：IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 445 HOES LANE, PISCATAWAY, USA, NJ, 08855-4141

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">3</span> 区	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气	<span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">3</span> 区
	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学：综合	<span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">3</span> 区
	NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY 纳米科技	<span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> 区
	PHYSICS, APPLIED 物理：应用	<span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">3</span> 区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接：

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1536-125X%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：较易

#### 88.IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING

ISSN: 1053-587X

期刊简写: IEEE T SIGNAL PROCES

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 电子与电气

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 2.787

期刊官方网站:

<http://www.signalprocessingsociety.org/publications/periodicals/tsp/>

期刊投稿网址: <http://mc.manuscriptcentral.com/sps-ieee>

出版周期: 月刊

年文章数: 503

通讯方式: IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 445 HOES LANE,  
PISCATAWAY, USA, NJ, 08855-4141

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">2</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程: 电子与电气	<span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">2</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span> Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1053-587X%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：25%

#### 89.IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY

ISSN: 0018-9545

期刊简写: IEEE T VEH TECHNOL

涉及的研究方向: 工程技术-电信学

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 1.978

期刊官方网站: <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=25>

期刊投稿网址: <http://mc.manuscriptcentral.com/tvt-ieee>

出版周期：双月刊

年文章数：417

通讯方式：IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 445 HOES LANE,  
PISCATAWAY, USA, NJ, 08855-4141

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 2区	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气	非 Top 期刊
	TELECOMMUNICATIONS 电信学	
	TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY 运输科技	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0018-9545%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 7.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

## 90.IET INTELLIGENT TRANSPORT SYSTEMS

ISSN: 1751-956X

期刊简写：IET INTELL TRANSP SY

涉及的研究方向：工程技术-运输科技

所属国：英国

2014-2015 最新影响因子：0.804

期刊官方网站：<http://scitation.aip.org/IET-ITS>

期刊投稿网址：<http://mc.manuscriptcentral.com/iet-its>

出版周期：季刊

年文章数：73

通讯方式：INST ENGINEERING TECHNOLOGY-IET, MICHAEL FARADAY HOUSE SIX  
HILLS WAY STEVENAGE, HERTFORD, ENGLAND, SG1 2AY

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
------	------	--------

工程技术 4区	TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY 运输科技 4区	非 Top 期刊
---------	--	----------

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1751-956X%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

## 91.IMAGING SCIENCE JOURNAL

ISSN: 1368-2199

期刊简写: IMAGING SCI J

涉及的研究方向: 工程技术-成像科学与照相技术

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 0.298

期刊官方网站: <http://maney.co.uk/index.php/journals/ims/>

期刊投稿网址: <http://www.editorialmanager.com/ims/>

出版周期: 季刊

年文章数: 49

通讯方式: MANEY PUBLISHING, STE 1C, JOSEPHS WELL, HANOVER WALK, LEEDS, ENGLAND, W YORKS, LS3 1AB

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4区	IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY 成像科学与照相技术 4区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1368-2199%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 2.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：约 80%

## 92.INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES

ISSN: 0971-4588

期刊简写: INDIAN J ENG MATER S

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 印度

2014-2015 最新影响因子： 0.413

期刊官方网站：

<http://www.niscair.res.in/sciencecommunication/researchjournals/rejour/ijems/ijems0.ms0.asp>

出版周期： 双月

年文章数： 87

通讯方式： NATL INST SCIENCE COMMUNICATION-NISCAIR, DR K S KRISHNAN  
MARG, PUSA CAMPUS, NEW DELHI, INDIA, 110 012

中科院 SCI 期刊分区（ 最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY 工程： 综合 4 区	非 Top 期刊
	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学： 综合 4 区	

PubMed Central (PMC)链接：

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0971-4588%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）： >12 周， 或约稿

平均录用比例（网友分享经验）： 容易

### 93.INTEGRATED FERROELECTRICS

ISSN: 1058-4587

期刊简写： INTEGR FERROELECTR

涉及的研究方向： 工程技术-工程： 电子与电气

所属国： 英国

2014-2015 最新影响因子： 0.375

出版周期： 月刊

年文章数： 189

通讯方式： TAYLOR & FRANCIS LTD, 4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON,  
ENGLAND, OXON, OX14 4RN

中科院 SCI 期刊分区（ 最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
------	------	--------

工程技术 4区	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气	4区	非 Top 期刊
	PHYSICS, APPLIED 物理：应用	4区	
	PHYSICS, CONDENSED MATTER 物理：凝聚态物理	4区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1058-4587%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

#### 94.INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED MECHANICS

ISSN: 1758-8251

期刊简写：INT J APPL MECH

涉及的研究方向：MECHANICS

所属国：英国

2014-2015 最新影响因子：1.624

年文章数：80

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
物理 4区	MECHANICS 力学	3区 非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1758-8251%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：>12 周，或约稿

平均录用比例（网友分享经验）：容易

#### 95.INTERNATIONAL JOURNAL OF AUTOMOTIVE TECHNOLOGY

ISSN: 1229-9138

期刊简写：INT J AUTO TECH-KOR

涉及的研究方向：工程技术-工程：机械

所属国：韩国

2014-2015 最新影响因子：0.969



期刊官方网站: <http://www.ijat.net/>

出版周期: 双月刊

年文章数: 125

通讯方式: KOREAN SOC AUTOMOTIVE ENGINEERS, TEHERAN OFFICE BLDG #809,  
707-38 YEOKSAM-DONG, GANGNAM-GU, SEOUL, SOUTH KOREA, 135-080

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	ENGINEERING, MECHANICAL 工程: 机械 4 区 TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY 运输科技 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1229-9138%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 6.0 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

## 96.INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS COMMUNICATIONS & CONTROL

ISSN: 1841-9836

期刊简写: INT J COMPUT COMMUN

涉及的研究方向: 工程技术-计算机: 信息系统

所属国: 罗马尼亚

2014-2015 最新影响因子: 0.746

期刊官方网站: <http://journal.univagora.ro/>

期刊投稿网址: <http://journal.univagora.ro/openconf/openconf.php>

出版周期: 季刊

年文章数: 73

通讯方式: CCC PUBL-AGORA UNIV, PIATA TINERETULUI 8, ORADEA, JUD, BIHOR,  
ROMANIA, 410526

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	AUTOMATION & CONTROL SYSTEMS 自动化与控制系统 4 区	非 Top 期刊

	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS 计算机：信息系统	4区
--	---	----

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1841-9836%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：较慢,6-12周

平均录用比例（网友分享经验）：容易

#### 97.INTERNATIONAL JOURNAL OF DISTRIBUTED SENSOR NETWORKS

ISSN: 1550-1329

期刊简写: INT J DISTRIB SENS N

涉及的研究方向: 工程技术-电信学

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 0.665

期刊官方网站: <http://www.hindawi.com/journals/iidsn/>

期刊投稿网址: <http://mts.hindawi.com/login/>

出版周期: 季刊

年文章数: 530

通讯方式: TAYLOR & FRANCIS INC, 325 CHESTNUT ST, SUITE 800, PHILADELPHIA, USA, PA, 19106

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4区	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS 计算机：信息系统 TELECOMMUNICATIONS 电信学	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1550-1329%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 4.5 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

#### 98.INTERNATIONAL JOURNAL OF MACHINE LEARNING AND CYBERNETICS

ISSN: 1868-8071

涉及的研究方向: 人工智能、计算机视觉、模糊识别

所属国：美国

2014-2015 最新影响因子：5.611

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

#### 99.INTERNATIONAL JOURNAL OF PAVEMENT ENGINEERING

ISSN: 1029-8436

期刊简写：INT J PAVEMENT ENG

涉及的研究方向：CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY-ENGINEERING, CIVIL

所属国：英国

2014-2015 最新影响因子：0.706

期刊官方网站：<http://www.tandf.co.uk/journals/titles/10298436.html>

期刊投稿网址：<http://mc.manuscriptcentral.com/gpav>

出版周期：双月

年文章数：83

通讯方式：TAYLOR & FRANCIS LTD, 4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON, ENGLAND, OXON, OX14 4RN

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY 结构与建筑技术	4 区
	ENGINEERING, CIVIL 工程：土木	4 区
	MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION & TESTING 材料科学：表征与测试	3 区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1029-8436%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：>12 周，或约稿

平均录用比例（网友分享经验）：容易

#### 100.INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRACTORY METALS & HARD MATERIALS

ISSN: 0263-4368

期刊简写：INT J REFRACT MET H

涉及的研究方向：工程技术-材料科学：综合

所属国：英国

2014-2015 最新影响因子： 1.989

期刊官方网站：

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/405934/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/405934/description#description)

期刊投稿网址：<http://ees.elsevier.com/ijrmhm/>

出版周期： 双月刊

年文章数： 189

通讯方式： ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND, OXON, OX5 1GB

中科院 SCI 期刊分区（ 最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">3</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学： 综合 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">3</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	非 Top 期刊
	METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING 冶金工程 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">2</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	

PubMed Central (PMC)链接：

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0263-4368%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）： 平均 2.4 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）： 约 50%

## 101.INTERNATIONAL JOURNAL OF STEEL STRUCTURES

ISSN: 1598-2351

期刊简写： INT J STEEL STRUCT

涉及的研究方向： 工程技术-工程： 土木

所属国： 韩国

2014-2015 最新影响因子： 0.505

出版周期： 季刊

年文章数： 76

通讯方式： KOREAN SOC STEEL CONSTRUCTION-KSSC, 106-18 MUNJUNG-DONG, SONGPA-KU, SEOUL, SOUTH KOREA, 138-200

中科院 SCI 期刊分区（ 最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
------	------	--------

工程技术 4区	CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY 结构与建筑技术	4区	非 Top 期刊
	ENGINEERING, CIVIL 工程: 土木	4区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1598-2351%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 12 月

平均录用比例 (网友分享经验): 约 75%

## 102.INTERNATIONAL JOURNAL OF TURBO & JET-ENGINES

ISSN: 0334-0082

期刊简写: INT J TURBO JET ENG

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 宇航

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 0.317

出版周期: 季刊

年文章数: 33

通讯方式: FREUND PUBLISHING HOUSE LTD, PO BOX 35010, TEL AVIV, ISRAEL, 61350

中科院 SCI 期刊分区 (最新版本):

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4区	ENGINEERING, AEROSPACE 工程: 宇航	4区 非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0334-0082%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): >12 周, 或约稿

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

## 103.IRANIAN JOURNAL OF FUZZY SYSTEMS

ISSN: 1735-0654

期刊简写: IRAN J FUZZY SYST

涉及的研究方向: 数学-数学

所属国: 伊朗

2014-2015 最新影响因子: 0.534

期刊官方网站: <http://journals.usb.ac.ir/Fuzzy/en-us/>

期刊投稿网址: <http://journals.usb.ac.ir/Fuzzy/en-us/>

出版周期: 三年刊

年文章数: 47

通讯方式: UNIV SISTAN & BALUCHISTAN, PO BOX 98135-987, ZAHEDRAN, IRAN, 00000

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
数学 4 区	MATHEMATICS 数学 4 区	非 Top 期刊
	MATHEMATICS, APPLIED 应用数学 4 区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1735-0654%5BISSN%5D>

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

#### 104.JOURNAL OF APPLIED REMOTE SENSING

ISSN: 1931-3195

期刊简写: J APPL REMOTE SENS

涉及的研究方向: 环境科学-成像科学与照相技术

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 1.183

期刊官方网站: <http://spie.org/x3636.xml>

期刊投稿网址: <http://jars.msubmit.net/cgi-bin/main.plex>

出版周期: 月刊

年文章数: 259

通讯方式: SPIE-SOC PHOTOPTICAL INSTRUMENTATION ENGINEERS, 1000 20TH ST, PO BOX 10, BELLINGHAM, USA, WA, 98225

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
------	------	--------

环境科学与生态学 4 区	ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学	4 区	非 Top 期刊
	IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY 成像科学与照相技术	4 区	
	REMOTE SENSING 遥感	4 区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1931-3195%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 4.5 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：约 50%

### 105.JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA

ISSN: 0021-9568

期刊简写: J CHEM ENG DATA

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 化工

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 2.037

期刊官方网站: <http://pubs.acs.org/journal/iceaax>

期刊投稿网址: <https://acs.manuscriptcentral.com/acs>

出版周期: 双月

年文章数: 516

通讯方式: AMER CHEMICAL SOC, 1155 16TH ST, NW, WASHINGTON, USA, DC, 20036

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 3 区	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY 化学综合	4 区
	ENGINEERING, CHEMICAL 工程: 化工	3 区

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0021-9568%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 2.3 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：约 75%

## 106.JOURNAL OF CHEMISTRY

ISSN: 2090-9063

期刊简写: J CHEM-NY

涉及的研究方向: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY-

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 0.361

年文章数: 206

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
化学 4 区	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY 化学综合 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=2090-9063%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验) :

平均录用比例 (网友分享经验) :

## 107.JOURNAL OF COMPUTING IN CIVIL ENGINEERING

ISSN: 0887-3801

期刊简写: J COMPUT CIVIL ENG

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 土木

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 1.268

期刊官方网站: <http://ascelibrary.org/cpo/>

期刊投稿网址: <https://www.editorialmanager.com/jrncpeng/default.asp>

出版周期: 双月刊

年文章数: 69

通讯方式: ASCE-AMER SOC CIVIL ENGINEERS, 1801 ALEXANDER BELL DR, RESTON, USA, VA, 20191-4400

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
------	------	--------



工程技术 3区	COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY		非 Top 期刊
	APPLICATIONS	4区	
	计算机: 跨学科应用		
	ENGINEERING, CIVIL	3区	
	工程: 土木		

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0887-3801%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 较慢,6-12 周

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

### 108.JOURNAL OF HYDROLOGIC ENGINEERING

ISSN: 1084-0699

期刊简写: J HYDROL ENG

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 土木

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 1.583

期刊官方网站: <http://ascelibrary.org/heo/>

期刊投稿网址: <http://www.editorialmanager.com/jrnheeng/>

出版周期: 双月刊

年文章数: 204

通讯方式: ASCE-AMER SOC CIVIL ENGINEERS, 1801 ALEXANDER BELL DR, RESTON, USA, VA, 20191-4400

中科院 SCI 期刊分区 (最新版本):

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 3区	ENGINEERING, CIVIL 工程: 土木	2区
	ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学	4区
	WATER RESOURCES 水资源	3区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1084-0699%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：约 50%

#### 109.JOURNAL OF HYDROLOGY AND HYDROMECHANICS

ISSN: 0042-790X

期刊简写: J HYDROL HYDROMECH

涉及的研究方向: 环境科学-水资源

所属国: 斯洛伐克

2014-2015 最新影响因子: 1.486

出版周期: 季刊

年文章数: 40

通讯方式: VEDA, SLOVAK ACAD SCIENCES, DUBRAVSKA CESTA 9, BRASTISLAVA, SLOVAKIA, 842 34

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
环境科学与工程 4 区	WATER RESOURCES 水资源 4 区	非 Top 期 刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0042-790X%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：>12 周，或约稿

平均录用比例（网友分享经验）：容易

#### 110.JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING

ISSN: 1016-2364

期刊简写: J INF SCI ENG

涉及的研究方向: 工程技术-计算机: 信息系统

所属国: 台湾

2014-2015 最新影响因子: 0.414

期刊官方网站: <http://www.iis.sinica.edu.tw/page/jise/Introduction.html>

期刊投稿网址: <http://www.iis.sinica.edu.tw/page/jise/StatusofSubmissions.html>

出版周期: 双月刊

年文章数: 108

通讯方式: INST INFORMATION SCIENCE, ACADEMIA SINICA, TAIPEI, TAIWAN, 115

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4 区</span>	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS 计算机：信息系统 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4 区</span>	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1016-2364%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 6.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

### 111.JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS

ISSN: 1064-1246

期刊简写: J INTELL FUZZY SYST

涉及的研究方向: 工程技术-计算机: 人工智能

所属国: 荷兰

2014-2015 最新影响因子: 1.812

出版周期: 双月刊

年文章数: 548

通讯方式: IOS PRESS, NIEUWE HEMWEG 6B, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1013

BG

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4 区</span>	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE 计算机：人工智能 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4 区</span>	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1064-1246%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：>12 周，或约稿

平均录用比例（网友分享经验）：容易

### 112.JOURNAL OF IRON AND STEEL RESEARCH INTERNATIONAL 钢铁研究学报（英文版）

ISSN: 1006-706X

期刊简写: J IRON STEEL RES INT

涉及的研究方向: 工程技术-冶金工程

所属国: 中国

2014-2015 最新影响因子: 0.675

期刊官方网站:

[http://www.chinamet.cn/Jweb\\_gtyjxb\\_en/EN/volumn/current.shtml](http://www.chinamet.cn/Jweb_gtyjxb_en/EN/volumn/current.shtml)

期刊投稿网址:

[http://www.chinamet.cn/JournalX\\_xben/authorLogOn.action?mag\\_Id=5](http://www.chinamet.cn/JournalX_xben/authorLogOn.action?mag_Id=5)

出版周期: 半年刊

年文章数: 197

通讯方式: China International Book Trading Corporation (P.O.Box 399, Beijing 100044, China)

中科院 SCI 期刊分区 (最新版本):

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING 冶金工程 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1006-706X%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

### 113.JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A

ISSN: 2050-7488

期刊简写: J MATER CHEM A

涉及的研究方向: CHEMISTRY, PHYSICAL-ENERGY & FUELS

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 7.443

年文章数: 2499

中科院 SCI 期刊分区 (最新版本):

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 1 区	CHEMISTRY, PHYSICAL 物理化学 2 区 ENERGY & FUELS 能源与燃料 2 区	Top 期刊

	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学：综合	2 区	
--	---	-----	--

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=2050-7488%5BISSN%5D>

#### 114.JOURNAL OF MATERIALS IN CIVIL ENGINEERING

ISSN: 0899-1561

期刊简写: J MATER CIVIL ENG

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 1.296

期刊官方网站: <http://ascelibrary.org/mto/>

期刊投稿网址: <http://www.editorialmanager.com/jrnmteng/>

出版周期: 月刊

年文章数: 253

通讯方式: ASCE-AMER SOC CIVIL ENGINEERS, 1801 ALEXANDER BELL DR, RESTON, USA, VA, 20191-4400

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY 结构与建筑技术	3 区
	ENGINEERING, CIVIL 工程: 土木	3 区
	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学: 综合	4 区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0899-1561%5BISSN%5D>

平均审稿速度 ( 网友分享经验 ) : 平均 5.0 个月的审稿周期

平均录用比例 ( 网友分享经验 ) : 容易

#### 115.JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY

ISSN: 0924-0136

期刊简写: J MATER PROCESS TECH

涉及的研究方向：工程技术-材料科学：综合

所属国：瑞士

2014-2015 最新影响因子：2.236

期刊官方网站：

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/505656/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/505656/description#description)

期刊投稿网址：<http://ees.elsevier.com/protect/>

出版周期：半月刊

年文章数：329

通讯方式：ELSEVIER SCIENCE SA, PO BOX 564, LAUSANNE, SWITZERLAND, 1001

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">3</span> 区	ENGINEERING, INDUSTRIAL 工程：工业	<span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">2</span> 区
	ENGINEERING, MANUFACTURING 工程：制造	<span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">2</span> 区
	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学：综合	<span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">3</span> 区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接：

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0924-0136%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 4.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

## 116.JOURNAL OF MEDICAL IMAGING AND HEALTH INFORMATICS

ISSN: 2156-7018

期刊简写：J MED IMAG HEALTH IN

涉及的研究方向：MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY-RADIOLOGY,  
NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING

所属国：美国

2014-2015 最新影响因子：0.503

年文章数：132

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
------	------	--------

医学 4 区	MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY 数学与计算生物学	4 区	非 Top 期刊
	RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING 核医学	4 区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=2156-7018%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：较慢,6-12 周

平均录用比例（网友分享经验）：容易

### 117.JOURNAL OF MOUNTAIN SCIENCE 山地科学学报（英文版）

ISSN: 1672-6316

期刊简写: J MT SCINGL

涉及的研究方向: 环境科学-环境科学

所属国: 中国

2014-2015 最新影响因子: 0.963

期刊官方网站: <http://http://jms.imde.ac.cn/Default.aspx>

期刊投稿网址: <http://http://mc03.manuscriptcentral.com/jmsjournal>

出版周期: 季刊

年文章数: 132

通讯方式: SCIENCE CHINA PRESS, 16 DONGHUANGCHENGGEN NORTH ST, BEIJING, PEOPLES R CHINA, 100717

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
环境科学与生态学 4 区	ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学	4 区 非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1672-6316%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：较慢,6-12 周

平均录用比例（网友分享经验）：容易

### 118.JOURNAL OF SEISMOLOGY

ISSN: 1383-4649

期刊简写: J SEISMOL

涉及的研究方向: 地学-地球化学与地球物理

所属国: 荷兰

2014-2015 最新影响因子: 1.386

出版周期: 季刊

年文章数: 52

通讯方式: SPRINGER, VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, DORDRECHT, NETHERLANDS,  
3311 GZ

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
地学 4 区	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS 地球化学与地球物理 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1383-4649%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 较慢,6-12 周

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

119.JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY

ISSN: 0022-4596

期刊简写: J SOLID STATE CHEM

涉及的研究方向: 化学-无机化学与核化学

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 2.133

期刊官方网站:

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/622898/description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/622898/description)

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/yjssc/>

出版周期: 月刊

年文章数: 385

通讯方式: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 525 B ST, STE 1900, SAN  
DIEGO, USA, CA, 92101-4495

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
------	------	--------



化学 4区	CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR 无机化学与核化学	3区	非 Top 期刊
	CHEMISTRY, PHYSICAL 物理化学	4区	

PubMed Central (PMC)链接:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0022-4596%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 2.8 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：83%

## 120.JOURNAL OF TERRAMECHANICS

ISSN: 0022-4898

期刊简写: J TERRAMECHANICS

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 环境

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 1.417

期刊官方网站:

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/302/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/302/description#description)

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/jterra/>

出版周期: 双月刊

年文章数: 45

通讯方式: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND, OX5 1GB

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4区	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL 工程: 环境	4区 非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0022-4898%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：>12 周，或约稿

平均录用比例（网友分享经验）：容易

## 121.JOURNAL OF THE ENERGY INSTITUTE

ISSN: 1743-9671

期刊简写: J ENERGY INST

涉及的研究方向: 工程技术-能源与燃料

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 0.615

出版周期: 季刊

年文章数: 45

通讯方式: MANEY PUBLISHING, STE 1C, JOSEPHS WELL, HANOVER WALK, LEEDS, ENGLAND, W YORKS, LS3 1AB

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	ENERGY & FUELS 能源与燃料 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1743-9671%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): >12 周, 或约稿

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

## 122.JOURNAL OF THE TAIWAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS

ISSN: 1876-1070

期刊简写: J TAIWAN INST CHEM E

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 化工

所属国: 台湾

2014-2015 最新影响因子: 3.000

期刊官方网站:

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/715607/description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/715607/description)

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/jtice/>

出版周期: 双月刊

年文章数: 380

通讯方式: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 2区	ENGINEERING, CHEMICAL 工程：化工	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1876-1070%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 2 月

平均录用比例（网友分享经验）：约 50%

### 123.JOURNAL OF WIND ENGINEERING AND INDUSTRIAL AERODYNAMICS

ISSN: 0167-6105

期刊简写: J WIND ENG IND AEROD

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 土木

所属国: 荷兰

2014-2015 最新影响因子: 1.414

期刊官方网站:

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/505658/description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/505658/description)

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/indaer/>

出版周期: 月刊

年文章数: 151

通讯方式: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 3区	ENGINEERING, CIVIL 工程：土木	非 Top 期刊
	MECHANICS 力学	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0167-6105%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：约 50%

## 124.KSII TRANSACTIONS ON INTERNET AND INFORMATION SYSTEMS

ISSN: 1976-7277

期刊简写: KSII T INTERNET INF

涉及的研究方向: 工程技术-电信学

所属国: 韩国

2014-2015 最新影响因子: 0.561

期刊官方网站:

[http://www.itis.org/ksii/acoms/index.jsp?lang=eng&publisher\\_cd=ksii1&jn\\_cd=E1](http://www.itis.org/ksii/acoms/index.jsp?lang=eng&publisher_cd=ksii1&jn_cd=E1)

期刊投稿网址: <http://mc.manuscriptcentral.com/tiisjournal>

出版周期: 双月刊

年文章数: 266

通讯方式: KSII-KOR SOC INTERNET INFORMATION, KOR SCI & TECHNOL CTR, 409 ON 4TH FLR, MAIN BLDG, 635-4 YEOKSAM 1-DONG, GANGNAM-GU, SOUTH KOREA, SEOUL, 00000

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4 区</span>	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS 计算机: 信息系统 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4 区</span> TELECOMMUNICATIONS 电信学 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4 区</span>	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1976-7277%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 4.3 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

## 125.MAGAZINE OF CONCRETE RESEARCH

ISSN: 0024-9831

期刊简写: MAG CONCRETE RES

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 0.912

期刊官方网站:

期刊投稿网址: <http://www.editorialmanager.com/macrc/>

出版周期: 双月刊

年文章数：106

通讯方式：THOMAS TELFORD PUBLISHING, THOMAS TELFORD HOUSE, 1 HERON

QUAY, LONDON, ENGLAND, E14 4JD

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY 结构与建筑技术 4 区	非 Top 期刊
	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学：综合 4 区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0024-9831%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

## 126.MATERIALS AND STRUCTURES

ISSN: 1359-5997

期刊简写：MATER STRUCT

涉及的研究方向：工程技术-材料科学：综合

所属国：荷兰

2014-2015 最新影响因子：1.714

期刊官方网站：<http://www.springer.com/materials/mechanics/journal/11527>

期刊投稿网址：<http://www.editorialmanager.com/maas/>

出版周期：月刊

年文章数：144

通讯方式：SPRINGER, VAN GODEWIJCKSTRAAT 30, DORDRECHT, NETHERLANDS,

3311 GZ

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 3 区	CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY 结构与建筑技术 3 区	非 Top 期刊
	ENGINEERING, CIVIL 工程：土木 3 区	

	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学：综合	4 区	
--	---	-----	--

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1359-5997%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 2.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

## 127.MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS

ISSN: 0254-0584

期刊简写: MATER CHEM PHYS

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 瑞士

2014-2015 最新影响因子: 2.259

期刊官方网站: <http://www.journals.elsevier.com/materials-chemistry-and-physics/>

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/matchemphys/>

出版周期: 月刊

年文章数: 693

通讯方式: ELSEVIER SCIENCE SA, PO BOX 564, LAUSANNE, SWITZERLAND, 1001

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 2 区	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学：综合	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0254-0584%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 8.5 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：72%

## 128.MATERIALS TECHNOLOGY

ISSN: 1066-7857

期刊简写: MATER TECHNOL

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子： 1.227

期刊官方网站：<http://www.maney.co.uk/index.php/journals/mte/>

期刊投稿网址：<http://www.editorialmanager.com/mte/>

出版周期：季刊

年文章数： 100

通讯方式： MANEY PUBLISHING, STE 1C, JOSEPHS WELL, HANOVER WALK, LEEDS, ENGLAND, W YORKS, LS3 1AB

中科院 SCI 期刊分区（ 最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4区	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学：综合 4区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1066-7857%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）： 较慢,6-12 周

平均录用比例（网友分享经验）： 容易

## 129.MATHEMATICA SLOVACA

ISSN: 0139-9918

期刊简写： MATH SLOVACA

涉及的研究方向： 数学-数学

所属国： 斯洛伐克

2014-2015 最新影响因子： 0.409

期刊官方网站：<http://link.springer.com/journal/12175>

期刊投稿网址：<https://maslo.mat.savba.sk/ojs/index.php/maslo/login>

出版周期： 双月刊

年文章数： 109

通讯方式： VERSITA, SOLIPSKA 14A-1, WARSAW, POLAND, 02-482

中科院 SCI 期刊分区（ 最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
数学 4区	MATHEMATICS 数学 4区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0139-9918%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：较慢,6-12 周

平均录用比例（网友分享经验）：容易

### 130.MICRO & NANO LETTERS

ISSN: 1750-0443

期刊简写：MICRO NANO LETT

涉及的研究方向：工程技术-材料科学：综合

所属国：英国

2014-2015 最新影响因子：0.853

期刊官方网站：<http://www.ietdl.org/MNL>

期刊投稿网址：<http://mc.manuscriptcentral.com/mnl>

出版周期：季刊

年文章数：218

通讯方式：INST ENGINEERING TECHNOLOGY-IET, MICHAEL FARADAY HOUSE SIX  
HILLS WAY STEVENAGE, HERTFORD, ENGLAND, SG1 2AY

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> 区	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学：综合 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> 区	非 Top 期刊
	NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY 纳米科技 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> 区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1750-0443%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 1.8 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

### 131.NANO

ISSN: 1793-2920

期刊简写：NANO

涉及的研究方向：工程技术-材料科学：综合

所属国：新加坡

2014-2015 最新影响因子：1.090

期刊官方网站：<http://www.worldscinet.com/nano/nano.shtml>



期刊投稿网址: <http://www.editorialmanager.com/wspc-nano/default.asp?pg=login.asp>

出版周期: 双月刊

年文章数: 113

通讯方式: WORLD SCIENTIFIC PUBL CO PTE LTD, 5 TOH TUCK LINK, SINGAPORE, SINGAPORE, 596224

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4区	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学: 综合	非 Top 期刊
	NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY 纳米科技	
	PHYSICS, APPLIED 物理: 应用	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1793-2920%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 1.0 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

### 132.NANOSCALE

ISSN: 2040-3364

期刊简写: NANOSCALE

涉及的研究方向: CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY-NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 7.394

期刊官方网站: <http://pubs.rsc.org/en/journals/journalissues/nr>

期刊投稿网址: <http://mc.manuscriptcentral.com/nr>

出版周期: 月刊

年文章数: 1840

通讯方式: ROYAL SOC CHEMISTRY, THOMAS GRAHAM HOUSE, SCIENCE PARK, MILTON RD, CAMBRIDGE, ENGLAND, CAMBS, CB4 0WF

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 1 区	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY 化学综合	2 区
	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学：综合	2 区
	NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY 纳米科技	2 区
	PHYSICS, APPLIED 物理：应用	2 区
		Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=2040-3364%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 1.4 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：81%

### 133.NANOSCALE RESEARCH LETTERS

ISSN: 1556-276X

期刊简写：NANOSCALE RES LETT（根据 2014 年发布的 SCI 期刊数据表，此期刊被 SCI 收录。同时存在另一个旧版作废的 ISSN：[1931-7573](#)）

涉及的研究方向：NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

所属国：美国

2014-2015 最新影响因子：2.779

年文章数：669

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 2 区	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学：综合	3 区
	NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY 纳米科技	4 区
	PHYSICS, APPLIED 物理：应用	3 区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1556-276X%5BISSN%5D>

### 134.NATURE

ISSN: 0028-0836

期刊简写: NATURE

涉及的研究方向: 综合性期刊-综合性期刊

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 41.456

期刊官方网站: <http://www.nature.com/>

期刊投稿网址: [http://www.nature.com/authors/submit\\_manuscript.html](http://www.nature.com/authors/submit_manuscript.html)

出版周期: 周刊

年文章数: 862

通讯方式: NATURE PUBLISHING GROUP, MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST,  
LONDON, ENGLAND, N1 9XW

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
综合性期刊 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">1 区</span>	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 综合性期刊 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">1 区</span>	Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0028-0836%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 6.5 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 约 10.62%

### 135.NOISE CONTROL ENGINEERING JOURNAL

ISSN: 0736-2501

期刊简写: NOISE CONTROL ENG J

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 综合

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 0.227

期刊官方网站: <http://www.inceusa.org/publications/ncej>

出版周期: 双月刊

年文章数: 47

通讯方式: INST NOISE CONTROL ENGINEERING, IOWA STATE UNIV, COLLEGE  
ENGINEERING, 212 MARSTON HALL, AMES, USA, IA, 50011-2152

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	ACOUSTICS 声学 4 区	非 Top 期刊
	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY 工程：综合 4 区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0736-2501%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

136.NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-  
ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT  
ISSN: 0168-9002

期刊简写：NUCL INSTRUM METH A

涉及的研究方向：物理-光谱学

所属国：荷兰

2014-2015 最新影响因子：1.216

期刊官方网站：<http://ees.elsevier.com/nima/default.asp?pg=preRegistration.asp>

期刊投稿网址：<http://ees.elsevier.com/nima/default.asp?pg=preRegistration.asp>

出版周期：双周刊

年文章数：1030

通讯方式：ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000  
AE

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
物理 4 区	INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表 4 区	非 Top 期刊
	NUCLEAR SCIENCE & TECHNOLOGY 核科学技术 3 区	
	PHYSICS, PARTICLES & FIELDS 物理：粒子与场物理 4 区	

	SPECTROSCOPY 光谱学	4 区	
--	---------------------	-----	--

### 137.OPTICAL MATERIALS

ISSN: 0925-3467

期刊简写: OPT MATER

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 荷兰

2014-2015 最新影响因子: 1.981

期刊官方网站:

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/522512/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/522512/description#description)

期刊投稿网址: [http://nl.sitestat.com/elsevier/elsevier-com/s?EES&ns\\_type=clickout&ns\\_url=http://ees.elsevier.com/om/](http://nl.sitestat.com/elsevier/elsevier-com/s?EES&ns_type=clickout&ns_url=http://ees.elsevier.com/om/)

出版周期: 月刊

年文章数: 456

通讯方式: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000

AE

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 3 区	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学: 综合	非 Top 期刊
	OPTICS 光学	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0925-3467%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 2.6 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 60%

### 138.OPTICS COMMUNICATIONS

ISSN: 0030-4018

期刊简写: OPT COMMUN

涉及的研究方向: 物理-光学

所属国：荷兰

2014-2015 最新影响因子：1.449

期刊官方网站：

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/505711/description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/505711/description)

期刊投稿网址：<http://ees.elsevier.com/optics/default.asp>

出版周期：半月刊

年文章数：962

通讯方式：ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
物理 3区	OPTICS 光学 4区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接：

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0030-4018%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 3.2 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：80%

### 139.OPTIK

ISSN: 0030-4026

期刊简写：OPTIK

涉及的研究方向：物理-光学

所属国：德国

2014-2015 最新影响因子：0.677

期刊官方网站：

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/701788/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/701788/description#description)

期刊投稿网址：

[http://www.elsevier.com/wps/find/intro.cws\\_home/access\\_dissemination](http://www.elsevier.com/wps/find/intro.cws_home/access_dissemination)

出版周期：月刊

年文章数：1500

通讯方式：ELSEVIER GMBH, URBAN & FISCHER VERLAG, OFFICE JENA, P O BOX 100537, JENA, GERMANY, 07705

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
物理 4 区	OPTICS 光学 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0030-4026%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 5.7 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：92%

#### 140.OPTIMIZATION METHODS & SOFTWARE

ISSN: 1055-6788

期刊简写：OPTIM METHOD SOFTW

涉及的研究方向：工程技术-计算机：软件工程

所属国：英国

2014-2015 最新影响因子：1.624

期刊官方网站：<http://www.tandfonline.com/toc/goms20/current#.U19pqT-Sx24>

期刊投稿网址：<http://mc.manuscriptcentral.com/goms>

出版周期：季刊

年文章数：71

通讯方式：TAYLOR & FRANCIS LTD, 4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON, ENGLAND, OXON, OX14 4RN

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING 计算机：软件工程 3 区	非 Top 期刊
	MATHEMATICS, APPLIED 应用数学 3 区	
	OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE 运筹学与管理科学 3 区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1055-6788%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 9.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：约 75%

#### 141. ORE GEOLOGY REVIEWS

ISSN: 0169-1368

期刊简写: ORE GEOL REV

涉及的研究方向: 地学-地质学

所属国: 荷兰

2014-2015 最新影响因子: 3.558

期刊官方网站: <http://www.journals.elsevier.com/ore-geology-reviews/>

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/orgeo/default.asp?pg=preRegistration.asp>

出版周期: 季刊

年文章数: 173

通讯方式: ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

中科院 SCI 期刊分区 (最新版本):

大类学科	小类学科	Top 期刊
地学 2区	GEOLOGY 地质学	2区
	MINERALOGY 矿物学	2区
	MINING & MINERAL PROCESSING 矿业与矿物加工	1区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0169-1368%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：较慢,6-12周

平均录用比例（网友分享经验）：较易

#### 142. PATTERN RECOGNITION

ISSN: 0031-3203

期刊简写: PATTERN RECOGN

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 电子与电气

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 3.096

期刊官方网站: <http://http://ees.elsevier.com/pr/>



期刊投稿网址: <http://http://ees.elsevier.com/pr/>

出版周期: 月刊

年文章数: 313

通讯方式: ELSEVIER SCI LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND, OXON, OX5 1GB

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 2区	COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE 计算机: 人工智能 2区	非 Top 期刊
	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程: 电子与电气 2区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0031-3203%5BBISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 4.2 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 较易

143.PETROLEUM EXPLORATION AND DEVELOPMENT 石油勘探与开发

ISSN: 1000-0747

期刊简写: PETROL EXPLOR DEV+

涉及的研究方向: ENERGY & FUELS-ENGINEERING, PETROLEUM

所属国: 中国

2014-2015 最新影响因子: 1.592

期刊官方网站: <http://www.cpedm.com/sykykf/ch/index.aspx>

期刊投稿 E-mail: skykeg@petrochina.com.cn

出版周期: 双月刊

年文章数: 101

通讯方式: 《石油勘探与开发》编辑部, 北京市 910 信箱 100083

电话:010-83597258;5883;8884;7424

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 3区	ENERGY & FUELS 能源与燃料 4区	非 Top 期刊

	ENGINEERING, PETROLEUM 工程：石油	1区	
	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY 地球科学综合	3区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1000-0747%5BISSN%5D>

#### 144.PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS

ISSN: 1463-9076

期刊简写: PHYS CHEM CHEM PHYS

涉及的研究方向: 化学-物理: 原子、分子和化学物理

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 4.493

期刊官方网站: <http://pubs.rsc.org/en/journals/journalissues/cp>

期刊投稿网址: <http://mc.manuscriptcentral.com/pccp>

出版周期: 周刊

年文章数: 2880

通讯方式: ROYAL SOC CHEMISTRY, THOMAS GRAHAM HOUSE, SCIENCE PARK,  
MILTON RD, CAMBRIDGE, ENGLAND, CAMBS, CB4 0WF

中科院 SCI 期刊分区 (最新版本):

大类学科	小类学科	Top 期刊
化学 2区	CHEMISTRY, PHYSICAL 物理化学	3区 非 Top 期刊
	PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL 物理: 原子、分子和化学物理	2区 刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1463-9076%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 2.0 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 较难

#### 145.POLYMER INTERNATIONAL

ISSN: 0959-8103

期刊简写: POLYM INT

涉及的研究方向：化学-高分子科学

所属国：英国

2014-2015 最新影响因子：2.409

期刊官方网站：[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1097-0126](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1097-0126)

期刊投稿网址：<http://mc.manuscriptcentral.com/pi-wiley>

出版周期：月刊

年文章数：256

通讯方式：JOHN WILEY & SONS LTD, THE ATRIUM, SOUTHERN GATE, CHICHESTER, ENGLAND, W SUSSEX, PO19 8SQ

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
化学 3 区	POLYMER SCIENCE 高分子科学 3 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0959-8103%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 5.1 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

#### 146.POLYMERS

ISSN: 2073-4360

期刊简写：POLYMERS-BASEL

涉及的研究方向：POLYMER SCIENCE

所属国：瑞士

2014-2015 最新影响因子：3.681

年文章数：159

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 2 区	POLYMER SCIENCE 高分子科学 3 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=2073-4360%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：较慢,6-12 周

平均录用比例（网友分享经验）：较易

#### 147. PROGRESS IN CHEMISTRY 化学进展

ISSN: 1005-281X

期刊简写: PROG CHEM

涉及的研究方向: 化学-化学综合

所属国: 中国

2014-2015 最新影响因子: 0.687

期刊官方网站: <http://www.progchem.ac.cn/EN/volumn/home.shtml>

期刊投稿网址:

[http://124.16.154.79:8080/journalx\\_progchem/authorLogOn.action?mag\\_id=1](http://124.16.154.79:8080/journalx_progchem/authorLogOn.action?mag_id=1)

出版周期: 月刊

年文章数: 178

电话: 010-82627757

邮箱: [scinfo@mail.las.ac.cn](mailto:scinfo@mail.las.ac.cn)

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
化学 4 区	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY 化学综合 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1005-281X%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 2.0 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 约 95%

#### 148. PURE AND APPLIED GEOPHYSICS

ISSN: 0033-4553

期刊简写: PURE APPL GEOPHYS

涉及的研究方向: 地学-地球化学与地球物理

所属国: 瑞士

2014-2015 最新影响因子: 1.618

期刊官方网站: <http://www.springer.com/birkhauser/geo+science/journal/24>

期刊投稿网址:

出版周期: 双月刊

年文章数: 193

通讯方式： BIRKHAUSER VERLAG AG, VIADUKSTRASSE 40-44, PO BOX 133, BASEL, SWITZERLAND, CH-4010

中科院 SCI 期刊分区（ 最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
地学 3 区	GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS 地球化学与地球物理 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0033-4553%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）： 平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）： 容易

#### 149.RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY

ISSN: 0951-4198

期刊简写： RAPID COMMUN MASS SP

涉及的研究方向： 化学-分析化学

所属国： 英国

2014-2015 最新影响因子： 2.253

期刊官方网站：[http://http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1097-0231](http://http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1097-0231)

期刊投稿网址：

出版周期： 半月刊

年文章数： 298

通讯方式： JOHN WILEY & SONS LTD, THE ATRIUM, SOUTHERN GATE, CHICHESTER, ENGLAND, W SUSSEX, PO19 8SQ

中科院 SCI 期刊分区（ 最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
化学 3 区	BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS 生化研究方法 4 区	非 Top 期刊
	CHEMISTRY, ANALYTICAL 分析化学 3 区	
	SPECTROSCOPY 光谱学 3 区	

PubMed Central (PMC)链接:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0951-4198%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：50%

#### 150.REMOTE SENSING LETTERS

ISSN: 2150-704X

期刊简写: REMOTE SENS LETT

涉及的研究方向: REMOTE SENSING-IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 1.573

年文章数: 106

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">3</span> 区	IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY 成像科学与照相技术 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">3</span> 区	非 Top 期刊
	REMOTE SENSING 遥感 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> 区	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=2150-704X%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：较慢,6-12 周

平均录用比例（网友分享经验）：较易

#### 151.REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT

ISSN: 0034-4257

期刊简写: REMOTE SENS ENVIRON

涉及的研究方向: 环境科学-成像科学与照相技术

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 6.393

期刊官方网站:

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/505733/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/505733/description#description)

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/rse/>

出版周期：月刊

年文章数：380

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

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
环境科学与生态学 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">1</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">1</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	Top 期刊
	IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY 成像科学与照相技术 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">1</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	
	REMOTE SENSING 遥感 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">1</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0034-4257%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 3.3 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：约 25%

## 152.SCIENTIFIC REPORTS

ISSN: 2045-2322

期刊简写：SCI REP-UK

涉及的研究方向：Natural Science Disciplines-

所属国：英国

2014-2015 最新影响因子：5.578

期刊官方网站：<http://www.nature.com/srep/index.html>

期刊投稿网址：<http://mts-srep.nature.com/cgi-bin/main.plex>

出版周期：持续

年文章数：3931

通讯方式：The Macmillan Building, 4 Crinan Street, London N1 9XW Tel: +44 20 7014 6879; Email: scientificreports@nature.com

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
------	------	--------

综合性期刊 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">2 区</span>	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 综合性期刊	<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">2 区</span>	非 Top 期刊
---	-------------------------------------	---	----------

PubMed Central (PMC)链接:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=2045-2322%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：很快,2-3 周

### 153.SCIENTIFIC WORLD JOURNAL（目前不被 SCI 检索）

ISSN: 1537-744X

期刊简写：SCI WORLD J（根据 2014 年发布的 SCI 期刊数据表，此期刊改名为 [THESCIENTIFICWORLDJO](#)，目前不被 SCI 检索）

涉及的研究方向：MULTIDISCIPLINARY SCIENCES-

所属国：美国

2014-2015 最新影响因子：0.000

年文章数：1502

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

PubMed Central (PMC)链接:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1537-744X%5BISSN%5D>

### 154.SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY

ISSN: 1383-5866

期刊简写：SEP PURIF TECHNOL

涉及的研究方向：工程技术-工程：化工

所属国：荷兰

2014-2015 最新影响因子：3.091

期刊官方网站：

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/600251/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/600251/description#description)

期刊投稿网址：<http://ees.elsevier.com/seppur/>

出版周期：月刊

年文章数：565

通讯方式：ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, AMSTERDAM, NETHERLANDS, 1000 AE

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
------	------	--------



工程技术 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">2</span> 区	ENGINEERING, CHEMICAL 工程：化工	<span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">2</span> 区	非 Top 期刊
--	--------------------------------	---	----------

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1383-5866%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 4.1 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：76%

### 155.SOLID STATE COMMUNICATIONS

ISSN: 0038-1098

期刊简写: SOLID STATE COMMUN

涉及的研究方向: 物理-物理: 凝聚态物理

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 1.897

期刊官方网站:

[http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws\\_home/230/description#description](http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/230/description#description)

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/ssc/>

出版周期: 周刊

年文章数: 345

通讯方式: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD, THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD, ENGLAND, OX5 1GB

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
物理 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">3</span> 区	PHYSICS, CONDENSED MATTER 物理：凝聚态物理	<span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> 区 非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0038-1098%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 3.2 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：66%

### 156.STRENGTH OF MATERIALS

ISSN: 0039-2316

期刊简写: STRENGTH MATER+

涉及的研究方向: MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION & TESTING-

所属国: 乌克兰

2014-2015 最新影响因子: 0.376

出版周期: 双月刊

年文章数: 104

通讯方式: SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, USA, NY, 10013

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4区	MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION & TESTING 材料科学: 表征与测试 4区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0039-2316%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 较慢,6-12 周

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

#### 157.STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS

ISSN: 1225-4568

期刊简写: STRUCT ENG MECH

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 机械

所属国: 韩国

2014-2015 最新影响因子: 0.927

期刊官方网站: <http://technopress.kaist.ac.kr/?journal=sem&subpage=5>

期刊投稿网址: <http://www.techno-press.org/papers/>

出版周期: 半月刊

年文章数: 234

通讯方式: TECHNO-PRESS, PO BOX 33, YUSEONG, DAEJEON, SOUTH KOREA, 305-600

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4区	ENGINEERING, CIVIL 工程: 土木 4区	非 Top 期刊

	ENGINEERING, MECHANICAL 工程：机械	4区	
--	----------------------------------	----	--

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1225-4568%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 8.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：约 80%

### 158.SURVEY REVIEW

ISSN: 0039-6265

期刊简写: SURV REV

涉及的研究方向: 地学-地球科学综合

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 0.533

出版周期: 季刊

年文章数: 50

通讯方式: COMMONWEALTH ASSOC SURVEYING LAND ECONOMY, C A S L E, UNIV WEST ENGLAND, C/O FACULTY BUILT ENVIRONMENT, FRENCHAY CAMPUS, COLDHARBOUR L, BRISTOL, ENGLAND, BS16 1QY

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
地学 4区	ENGINEERING, CIVIL 工程：土木	4区
	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY 地球科学综合	4区
	REMOTE SENSING 遥感	4区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0039-6265%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：>12 周，或约稿

平均录用比例（网友分享经验）：容易

### 159.TRAFFIC INJURY PREVENTION

ISSN: 1538-9588

期刊简写: TRAFFIC INJ PREV

涉及的研究方向: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH-

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 1.413

期刊官方网站: <http://www.tandf.co.uk/journals/titles/15389588.asp>

期刊投稿网址: <http://mc.manuscriptcentral.com/gcpi>

出版周期: 双月

年文章数: 116

通讯方式: TAYLOR & FRANCIS INC, 325 CHESTNUT ST, SUITE 800, PHILADELPHIA, USA, PA, 19106

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
医学 4 区	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH 公共卫生、环境卫生与职业卫生 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1538-9588%5BBISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 较慢,6-12 周

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

## 160.TRANSPORTATION PLANNING AND TECHNOLOGY

ISSN: 0308-1060

期刊简写: TRANSPORT PLAN TECHN

涉及的研究方向: 工程技术-运输科技

所属国: 英国

2014-2015 最新影响因子: 0.512

出版周期: 双月刊

年文章数: 44

通讯方式: TAYLOR & FRANCIS LTD, 4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON, ENGLAND, OXON, OX14 4RN

中科院 SCI 期刊分区 ( 最新版本 ) :

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 4 区	TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY 运输科技 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0308-1060%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 12.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

#### 161.TRANSPORTATION RESEARCH RECORD

ISSN: 0361-1981

期刊简写: TRANSPORT RES REC（根据 2014 年发布的 SCI 期刊数据表, 此期刊目前不被 SCI 检索）

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 土木

所属国: 美国

2014-2015 最新影响因子: 0.000

期刊官方网站:

[http://www.trb.org/Main/Blurbs/Transportation Research Record Journal of the Tran 154702.aspx](http://www.trb.org/Main/Blurbs/Transportation+Research+Record+Journal+of+the+Tran+154702.aspx)

期刊投稿网址: <http://pressamp.trb.org/submissions/default.asp?event=678>

出版周期: 不规则

年文章数: 916

通讯方式: NATL ACAD SCIENCES, 2101 CONSTITUTION AVE NW, WASHINGTON, USA, DC, 20418

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）:

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	ENGINEERING, CIVIL 工程: 土木 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	非 Top 期刊
	TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY 运输科技 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	

PubMed Central (PMC)链接:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0361-1981%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 3.0 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

#### 162.WATER

ISSN: 2073-4441

期刊简写: WATER-SUI

涉及的研究方向：水资源

所属国：瑞士

2014-2015 最新影响因子：1.428

年文章数：199

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
环境科学与生态学 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	WATER RESOURCES 水资源 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=2073-4441%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：较慢,6-12 周

平均录用比例（网友分享经验）：容易

### 163.WATER QUALITY RESEARCH JOURNAL OF CANADA

ISSN: 1201-3080

期刊简写：WATER QUAL RES J CAN

涉及的研究方向：水资源

所属国：加拿大

2014-2015 最新影响因子：0.909

出版周期：季刊

年文章数：32

通讯方式：CANADIAN ASSOC WATER QUALITY, C/O DR H R EISENHAUER,  
ENVIRONMENTAL TECHNOL CENTRE, 3439 RIVER ROAD SOUTH, GLOUCESTER,  
CANADA, ONTARIO, K1A 0H3

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：

大类学科	小类学科	Top 期刊
环境科学与生态学 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	WATER RESOURCES 水资源 <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">4</span> <span style="border: 1px solid red; padding: 0 2px;">区</span>	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1201-3080%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：>12 周，或约稿

平均录用比例（网友分享经验）：容易