

附录 II 2015 年长安大学发表 SCI 论文的 163 种来源期刊简介

我们对 180 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

2014-2015 最新影响因子: 2.421

特征因子: 0.03115

中科院分区: 3 区

期刊主页:

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/30405/description#description

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

出版周期: 双月刊

年文章数: 1323

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. ACTA GEOLOGICA SINICA-ENGLISH EDITION

ISSN: 1000-9515

期刊简写: ACTA GEOL SIN-ENGL

种类: 地学-地球科学: 综合

所属国:

2015-2016 最新影响因子: 1.996

期刊主页: [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: <https://mc.manuscriptcentral.com/ags>

出版周期: Quarterly

年文章数: 133

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

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

2015-2016 最新影响因子: 0.236

期刊主页:

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/724215/description#description

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

出版周期: 月刊

年文章数: 835

通讯方式: NORTHWEST INST NONFERROUS METAL RESEARCH, C/O RARE METAL MATERIAL ENGINEERING PRESS, PO BOX 51, XIAN, SHAANXI, PEOPLES R CHINA, 710016

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 4 区 材料科学: 综合 METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING 4 区 冶金工程	非 Top 期刊

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. ADVANCES IN MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING

ISSN: 1687-8434

期刊简写: ADV MATER SCI ENG

用户点评涉及的研究方向: 材料科学

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 1.010

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

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

出版周期:

年文章数: 430

通讯方式:

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>

5. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCES (根据 2016 年发布的 SCI 期刊数据表, 此期刊目前不被 SCI 检索)

ISSN: 1866-6280

期刊简写: ENVIRON EARTH SCI

种类: 环境科学-地球科学综合

所属国: 德国

2015-2016 最新影响因子: 0

出版周期: 双月刊

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 4 区	ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学 4 区	非 Top 期刊
	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY 地球科学综合 3 区	
	WATER RESOURCES 水资源 3 区	

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): 75%

6. ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING

ISSN: 1687-8132

期刊简写: ADV MECH ENG

种类: 工程技术-机械工程

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 0.640

期刊主页: <http://ade.sagepub.com/>

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

出版周期:

年文章数: 537

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	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

7. ACTA PETROLOGICA SINICA

ISSN: 1000-0569

期刊简写: ACTA PETROL SIN

涉及的研究方向: 地质学

所属国: 中国

2015-2016 最新影响因子: 1.234

年文章数: 233

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

8. JOURNAL OF WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY-MATERIALS SCIENCE EDITION

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

2015-2016 最新影响因子: 0.400

期刊主页: http://www.jwutms.net:8080/clkx/index_en.jsp

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

出版周期: 双月刊

年文章数: 230

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	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

9. MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING

ISSN: 1024-123X

期刊简写: MATH PROBL ENG

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: 0.644

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

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

出版周期: 双月刊

年文章数: 2260

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	ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY 3 区	非 Top 期刊

	工程：综合 MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS 3 区 数学跨学科应用	
--	--	--

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%

10. 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: 0.984

期刊官方网站: <http://www.scijournal.org/impact-factor-of-CHINESE-J-GEOPHYS-CH.shtml>

期刊投稿网址: <http://www.scijournal.org/journal/researchpaper.php>

出版周期: 双月刊

年文章数: 394

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): 25%

11. JOURNAL OF ASIAN EARTH SCIENCES

ISSN: 1367-9120

期刊简写: J ASIAN EARTH SCI

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: 2.647

期 刊 官 方 网 站 :

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/235/authorinstructions

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

出版周期: 月刊

年文章数: 453

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 2 区	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY 地球科学综合 2 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC)链接:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1367-9120%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

12. 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

2015-2016 最新影响因子: 0.742

期刊官方网站:

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/701788/description#description

期刊投稿网址: <https://www.elsevier.com/authors/journal-authors/submit-your-paper>

出版周期: 月刊

年文章数: 1185

通讯方式:

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%

13. ADVANCED STEEL CONSTRUCTION

ISSN: 1816-112X

期刊简写: ADV STEEL CONSTR

涉及的研究方向: 工程与材料, 机械工程, 机械动力学

所属国: 中国

2015-2016 最新影响因子: 0.346

期刊官方网站: <http://ascjournal.com/>

期刊投稿网址: <http://www.ascjournal.com/submission/index.php/IJASC>

出版周期: 季刊

年文章数：32

通讯方式：HONG KONG INST STEEL CONSTRUCTION, HONG KONG POLYTECHNIC UNIV, DEPT CIVIL & STRUCTURAL ENGNG, HUNGHOM KOWLOON, PEOPLES R CHINA, HONG KONG, 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	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	4 区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1816-112X%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

14. DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS-SERIES S

ISSN: 1937-1632

期刊简写：DISCRETE CONT DYN-S

涉及的研究方向：数学

所属国：美国

2015-2016 最新影响因子：0.737

期刊官方网站：<http://aimsciences.org/journals/home.jsp?journalID=15>

期刊投稿网地址：
<http://aimsciences.org/journals/JournalNormalPage.jsp?journalID=15&pageName=theme-proposal>

年文章数：84

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, APPLIED 应用数学	4 区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1937-1632%5BISSN%5D>

15. FRESEN ENVIRON BULL

ISSN: 1018-4619

期刊简写: FRESN ENVIRON BULL

涉及的研究方向: 环境科学

所属国: 德国

2015-2016 最新影响因子: 0.372

期刊官方网站: <http://www.psp-parlar.de/>

出版周期: 月刊

年文章数: 582

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 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=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%

16. JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS

ISSN: 0925-8388

期刊简写: J ALLOY COMPD

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 瑞士

2015-2016 最新影响因子: 3.014

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: 3348

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%

17. 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

2015-2016 最新影响因子: 1.295

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: 273

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

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

18. 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

2015-2016 最新影响因子: 1.798

期刊官方网站 :

<http://www.springer.com/materials/optical+%26+electronic+materials/journal/10854>

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

出版周期: 月刊

年文章数：1342

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	非 Top 期刊
	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	

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%

19. JOURNAL OF MATHEMATICAL CHEMISTRY

ISSN: 0259-9791

期刊简写：J MATH CHEM

涉及的研究方向：化学-化学综合

所属国：美国

2015-2016 最新影响因子：1.056

期刊官方网站：<http://link.springer.com/journal/10910>

期刊投稿网址：<https://www.editorialmanager.com/jomc/default.aspx>

出版周期：双月

年文章数：128

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
化学 4 区	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY 化学综合 4 区	非 Top 期刊
	MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS 数学跨学科应用 3 区	

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0259-9791%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 一般,3-8 周

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

20. 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

2015-2016 最新影响因子: 3.289

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: 持续更新

年文章数: 12871

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 3 区	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

平均录用比例 (网友分享经验):

21. 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

2015-2016 最新影响因子: 1.458

期刊官方网站 : 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: 281

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 3 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=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%

22. 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

2015-2016 最新影响因子：1.409

期刊官方网站：

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：517

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

23. 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

2015-2016 最新影响因子：0.273

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: 91

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	ENERGY & FUELS 能源与燃料	4 区
	ENGINEERING, CHEMICAL 工程: 化工	4 区
	ENGINEERING, PETROLEUM 工程: 石油	4 区
		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

24. CLEAN TECHNOLOGIES AND ENVIRONMENTAL POLICY (根据 2016 年发布的 SCI 期刊数据表, 此期刊目前不被 SCI 检索)

ISSN: 1618-954X

期刊简写: CLEAN TECHNOL ENVIR

涉及的研究方向: 环境科学-工程: 环境

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 0

期刊官方网站: <http://www.springer.com/environment/sustainable+development/journal/10098>

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

出版周期: 季刊

年文章数: 155

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 4 区	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL 工程: 环境	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=1618-954X%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): 较易

25. COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE

ISSN: 1002-185X

期刊简写: RARE METAL MAT ENG

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 中国

2015-2016 最新影响因子: 0.236

期刊官方网站:

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/724215/description#description

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

出版周期: 月刊

年文章数: 835

通讯方式: NORTHWEST INST NONFERROUS METAL RESEARCH, C/O RARE METAL MATERIAL ENGINEERING PRESS, PO BOX 51, XIAN, SHAANXI, PEOPLES R CHINA, 710016

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 METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING 冶金工程	非 Top 期刊

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

26. GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION

ISSN: 0001-7701

期刊简写: GEN RELAT GRAVIT

涉及的研究方向: 物理-天文与天体物理

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 1.668

期刊官方网站:

<http://www.springer.com/physics/theoretical%2C+mathematical+%26+computational+physics/journal/10714>

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

出版周期: 月刊

年文章数: 141

通讯方式: SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS, 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 3 区	ASTRONOMY & ASTROPHYSICS 天文与天体物理	4 区
	PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY 物理: 综合	3 区
	PHYSICS, PARTICLES & FIELDS 物理: 粒子与场物理	4 区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0001-7701%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

27. 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

2015-2016 最新影响因子: 2.365

期刊官方网站: <http://www.tandfonline.com/toc/tigr20/current>

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

出版周期: 月刊

年文章数: 96

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

28. INTERNATIONAL JOURNAL OF CONCRETE STRUCTURES AND MATERIALS

ISSN: 1976-0485

期刊简写: INT J CONCR STRUCT M

涉及的研究方向:

2015-2016 最新影响因子: 1.411

期刊官方网站: <http://www.springer.com/engineering/civil+engineering/journal/40069>

期刊投稿网址: <https://www.editorialmanager.com/ijcs/default.aspx>

年文章数: 36

通讯方式: CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY-ENGINEERING, CIVIL

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	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=1976-0485%5BISSN%5D>

29. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH

ISSN: 1660-4601

期刊简写: INT J ENV RES PUB HE

涉及的研究方向: 环境科学

2015-2016 最新影响因子: 2.035

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

期刊投稿网址: <http://susy.mdpi.com/>

年文章数: 984

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 3 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1660-4601%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 一般,3-6 周

30. JOURNAL OF CHEMISTRY

ISSN: 2090-9063

期刊简写: J CHEM-NY

涉及的研究方向: 化学

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 0.996

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

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

年文章数: 377

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>

31. 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

2015-2016 最新影响因子: 0.423

期刊官方网站: http://www.astm.org/DIGITAL_LIBRARY/JOURNALS/TESTEVAL/

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

出版周期: 双月

年文章数: 160

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 4 区 材料科学: 表征与测试	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%

32. MATCH-COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL AND IN COMPUTER CHEMISTRY

ISSN: 0340-6253

期刊简写: MATCH-COMMUN MATH CO

涉及的研究方向: 化学-化学综合

所属国: 塞尔维亚

2015-2016 最新影响因子: 3.858

期刊官方网站: <http://match.pmf.kg.ac.rs/>

期刊投稿网址: match@kg.ac.rs

出版周期: 双月

年文章数：92

通讯方式：UNIV KRAGUJEVAC, FAC SCIENCE, PO BOX 60, KRAGUJEVAC, SERBIA, 34000

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
	COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS 3 区 计算机：跨学科应用	
	MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS 2 区 数学跨学科应用	

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0340-6253%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 1 月

平均录用比例（网友分享经验）：约 50%

33. NEW JOURNAL OF CHEMISTRY

ISSN: 1144-0546

期刊简写：NEW J CHEM

涉及的研究方向：化学-化学综合

所属国：英国

2015-2016 最新影响因子：3.277

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

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

出版周期：月刊

年文章数：1194

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 3 区	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY 化学综合 3 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1144-0546%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 2.2 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：50%

34. PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

期刊简写: PLOS ONE

涉及的研究方向: 生物-生物学

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 3.057

期刊官方网站: <http://www.plosone.org/home.action>

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

出版周期: 不规则

年文章数: 28114

通讯方式: PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 185 BERRY ST, STE 1300, SAN FRANCISCO, USA, CA, 94107

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	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 综合性期刊	3 区 非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1932-6203%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): 88%

35. POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES

ISSN: 1230-1485

期刊简写: POL J ENVIRON STUD

涉及的研究方向: 环境科学-环境科学

所属国: 波兰

2015-2016 最新影响因子: 0.790

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

期刊投稿网址: <http://pjoes.com/submission/login>

出版周期: 双月刊

年文章数: 318

通讯方式: HARD, POST-OFFICE BOX, OLSZTYN 5, POLAND, 10-718

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=1230-1485%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

36. POLISH MARITIME RESEARCH

ISSN: 1233-2585

期刊简写: POL MARIT RES

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 海洋

所属国: 波兰

2015-2016 最新影响因子: 0.415

期刊官方网站: <http://www.bg.pg.gda.pl/pmr/pmr.php>

出版周期: 季刊

年文章数: 76

通讯方式: GDANSK UNIV TECHNOLOGY, FAC OCEAN ENGINEERING & SHIP TECHNOLOGY, UL NARUTOWICZA 11-12, GDANSK, POLAND, 80-952

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, MARINE 工程: 海洋	4 区 非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1233-2585%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

37. REMOTE SENSING

ISSN: 2072-4292

期刊简写: REMOTE SENS-BASEL

涉及的研究方向: 遥感

所属国: 瑞士

2015-2016 最新影响因子: 3.036

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

期刊投稿网址: <http://susy.mdpi.com/>

通讯方式: 762

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=2072-4292%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 一般,3-8 周

38. 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

2015-2016 最新影响因子: 1.547

期刊官方网站: <http://www.tandfonline.com/toc/trmp20/current>

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

出版周期: 季刊

年文章数: 87

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	非 Top 期刊
	ENGINEERING, CIVIL 工程: 土木 4 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=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

39. SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY

ISSN: 0257-8972

期刊简写: SURF COAT TECH

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学

所属国: 瑞士

2015-2016 最新影响因子: 2.139

期刊官方网站:

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/504101/description

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

出版周期: 半月刊

年文章数: 854

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 3 区	MATERIALS SCIENCE, COATINGS & FILMS 材料科学: 膜 2 区	非 Top 期刊
	PHYSICS, APPLIED 3 区	

	物理：应用	
--	-------	--

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0257-8972%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): 86%

40. TRANSPORTATION RESEARCH RECORD

ISSN: 0361-1981

期刊简写: TRANSPORT RES REC

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 土木

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 0.522

期刊官方网站:

http://www.trb.org/Main/Blurbs/Transportation_Research_Record_Journal_of_the_Tran_154702.aspx

出版周期: 不规则

年文章数: 816

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 4 区	ENGINEERING, CIVIL 工程: 土木	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=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

41. 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

2015-2016 最新影响因子: 1.064

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

年文章数: 395

通讯方式: IWA 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%

42. ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING

ISSN: 2168-0485

期刊简写: ACS SUSTAIN CHEM ENG

涉及的研究方向: 工程与材料, 冶金与矿业, 矿物工程与物质分离科学

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 5.267

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

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

年文章数: 404

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, MULTIDISCIPLINARY 化学综合 3 区	非 Top 期刊
	ENGINEERING, CHEMICAL 工程: 化工 2 区	

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=2168-0485%5BISSN%5D>

43. ACTA GEOTECHNICA

ISSN: 1861-1125

期刊简写: ACTA GEOTECH

涉及的研究方向: 工程技术-地质

所属国: 德国

2015-2016 最新影响因子: 2.426

期刊官方网站: <http://www.springer.com/engineering/civil+engineering/journal/11440>

期刊投稿网址: <https://www.editorialmanager.com/ageo/default.aspx>

年文章数: 55

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, GEOLOGICAL 工程: 地质 2 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1861-1125%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

44. ACTA PHYSICO-CHIMICA SINICA

ISSN: 1000-6818

期刊简写: ACTA PHYS-CHIM SIN

涉及的研究方向: 化学-物理化学

所属国: 中国

2015-2016 最新影响因子: 0.844

期刊官方网站: <http://www.whxb.pku.edu.cn/EN/volumn/current.shtml>

期刊投稿网址: http://www.whxb.pku.edu.cn/journalx_wlhx_en/authorLogOn.action?mag_Id=5

出版周期: 不规则

年文章数: 311

通讯方式: PEKING UNIV PRESS, PEKING UNIV, CHEMISTRY BUILDING, BEIJING, PEOPLES R CHINA, 100871

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

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1000-6818%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 1.2 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

45. ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS

ISSN: 1687-1847

期刊简写: ADV DIFFER EQU-NY

涉及的研究方向: 数学

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 0.297

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

期刊投稿网址: <https://www.editorialmanager.com/aide/default.aspx>

年文章数: 362

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 3 区	MATHEMATICS 数学 3 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=1687-1847%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

46. AEROSOL AND AIR QUALITY RESEARCH

ISSN: 1680-8584

期刊简写: AEROSOL AIR QUAL RES

涉及的研究方向: 环境科学

所属国: 中国

2015-2016 最新影响因子: 2.393

期刊官方网站: <http://www.aaqr.org/>

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

出版周期: 季刊

年文章数: 230

通讯方式: TAIWAN ASSOC AEROSOL RES-TAAR, CHAOYANG UNIV TECH, DEPT ENV ENG & MGMT, PROD CTR AAQR, NO 168, JIFONG E RD, WUFONG TOWNSHIP, TAICHUNG COUNTY, TAIWAN, 41349

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 3 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1680-8584%5BISSN%5D>

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

47. APPLIED ACOUSTICS

ISSN: 0003-682X

期刊简写: APPL ACOUST

涉及的研究方向: 物理-声学

所属国: 英国

2015-2016 最新影响因子: 1.462

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

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

出版周期: 月刊

年文章数: 224

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
物理 4 区	ACOUSTICS 声学 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0003-682X%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 3.5 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

48. 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

2015-2016 最新影响因子: 5.746

期刊官方网站:

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: 1199

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 1 区	ENERGY & FUELS 能源与燃料 2 区	Top 期刊
	ENGINEERING, CHEMICAL 工程: 化工 1 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

49. APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION

ISSN: 0096-3003

期刊简写: APPL MATH COMPUT

涉及的研究方向: 数学-应用数学

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 1.345

期刊官方网站:

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/522482/description#description

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

出版周期: 半月刊

年文章数: 1372

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 2 区	MATHEMATICS, APPLIED 应用数学 2 区	Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0096-3003%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 9.8 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 60%

50. APPLIED SURFACE SCIENCE

ISSN: 0169-4332

期刊简写: APPL SURF SCI

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 膜

所属国: 荷兰

2015-2016 最新影响因子: 3.150

期刊官方网站:

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/505669/description#description

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

出版周期: 半月刊

年文章数: 2714

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	Top 期刊
	MATERIALS SCIENCE, COATINGS & FILMS 2 区 材料科学: 膜	
	PHYSICS, APPLIED 3 区	

	物理：应用 PHYSICS, CONDENSED MATTER 物理：凝聚态物理	3 区	
--	--	-----	--

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0169-4332%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 2.5 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：86%

51. ARS COMBINATORIA

ISSN: 0381-7032

期刊简写：ARS COMBINATORIA

涉及的研究方向：数学

所属国：加拿大

2015-2016 最新影响因子：0.265

期刊官方网站：<http://www.combinatorialmath.ca/ArsCombinatoria/index.html>

出版周期：季刊

年文章数：216

通讯方式：CHARLES BABBAGE RES CTR, PO BOX 272 ST NORBERT POSTAL STATION, WINNIPEG, CANADA, MB, R3T 2N2

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=0381-7032%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

52. ATMOSPHERIC ENVIRONMENT

ISSN: 1352-2310

期刊简写：ATMOS ENVIRON

涉及的研究方向：环境科学-环境科学

所属国：英国

2015-2016 最新影响因子：3.459

期刊官方网站：

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/246/description#description

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

出版周期：周刊

年文章数：831

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 2 区	ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学 2 区	Top 期刊
	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES 气象与大气科学 2 区	

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1352-2310%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 5.4 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 较难

53. ATMOSPHERIC POLLUTION RESEARCH

ISSN: 1309-1042

期刊简写: ATMOS POLLUT RES

涉及的研究方向: 环境科学

所属国: 土耳其

2015-2016 最新影响因子: 1.401

期刊官方网站: <http://www.journals.elsevier.com/atmospheric-pollution-research/>

期刊投稿网址:

http://www.evise.com/evise/faces/pages/navigation/NavController.jsp?JRNL_ACR=APR

年文章数: 100

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=1309-1042%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

54. BALTIC JOURNAL OF ROAD AND BRIDGE ENGINEERING

ISSN: 1822-427X

期刊简写: BALT J ROAD BRIDGE E

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 土木

所属国: 立陶宛

2015-2016 最新影响因子: 0.519

期刊官方网站: <http://www.bjrbe.vgtu.lt/journal.php>

期刊投稿网址: <http://www.bjrbe.vgtu.lt/callforpapers.php>

出版周期: 季刊

年文章数：46

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	3 区 非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1822-427X%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

55. BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY

ISSN: 1742-7835

期刊简写：BASIC CLIN PHARMACOL

涉及的研究方向：医学-毒理学

所属国：英国

2015-2016 最新影响因子：3.097

期刊官方网站：[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/\(ISSN\)1742-7843](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1742-7843)

期刊投稿网址：<https://www.manuscriptmanager.com/bcpt/>

出版周期：月刊

年文章数：121

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
医学 3 区	PHARMACOLOGY & PHARMACY 药 学	4 区
	TOXICOLOGY 毒 理 学	4 区

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1742-7835%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 1 月

平均录用比例（网友分享经验）：约 50%

56. BAUINGENIEUR

ISSN: 0005-6650

期刊简写：BAUINGENIEUR-GERMANY

涉及的研究方向：工程技术-工程：土木

所属国：德国

2015-2016 最新影响因子：0.866

期刊官方网站：<http://www.bauingenieur24.de/>

出版周期：月刊

年文章数：68

通讯方式：SPRINGER-V D I VERLAG GMBH & CO KG, VDI-PLATZ 1, DUSSELDORF, GERMANY, D-40468

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=0005-6650%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

57. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL

ISSN: 2314-6133

期刊简写：BIOMED RES INT

涉及的研究方向：BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY-MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

所属国：美国

2015-2016 最新影响因子：2.134

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

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

年文章数：3179

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	BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY 生物工程与应用微生物 3 区	非 Top 期刊
	MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL 医学：研究与实验 4 区	

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=2314-6133%5BISSN%5D>

58. BIORESOURCE TECHNOLOGY

ISSN: 0960-8524

期刊简写：BIORESOURCE TECHNOL

涉及的研究方向：工程技术-能源与燃料

所属国：荷兰

2015-2016 最新影响因子：4.917

期刊官方网站：<http://journals.elsevier.com/09608524/bioresource-technology/>

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

出版周期：半月刊

年文章数：1524

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 1 区	AGRICULTURAL ENGINEERING 农业工程	1 区
	BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY 生物工程与应用微生物	2 区
	ENERGY & FUELS 能源与燃料	2 区
		Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0960-8524%5BBISSN%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）：91%

59. BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE

ISSN: 0250-4707

期刊简写：B MATER SCI

涉及的研究方向：工程技术-材料科学：综合

所属国：印度

2015-2016 最新影响因子：0.895

期刊官方网站：<http://www.springerlink.com/content/0250-4707/>

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

出版周期：双月刊

年文章数：256

通讯方式：INDIAN ACAD SCIENCES, C V RAMAN AVENUE, SADASHIVANAGAR, P B #8005, BANGALORE, INDIA, 560 080

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	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=0250-4707%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 17.4 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

60. CANADIAN JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING

ISSN: 0315-1468

期刊简写: CAN J CIVIL ENG

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 土木

所属国: 加拿大

2015-2016 最新影响因子: 0.586

期刊官方网站: <http://www.nrcresearchpress.com/journal/cjee>

期刊投稿网址: <http://www.nrcresearchpress.com/page/authors/services/submissions>

出版周期: 双月刊

年文章数: 112

通讯方式: NATL RESEARCH COUNCIL CANADA-N R C RESEARCH PRESS, BUILDING M 55, OTTAWA, CANADA, ON, K1A 0R6

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

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0315-1468%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

61. CATALYSIS LETTERS

ISSN: 1011-372X

期刊简写: CATAL LETT

涉及的研究方向: 化学-物理化学

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 2.294

期刊官方网站: <http://www.springerlink.com/content/101742/>

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

出版周期: 月刊

年文章数: 219

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
化学 3 区	CHEMISTRY, PHYSICAL	4 区 非 Top 期刊

	物理化学	
--	------	--

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1011-372X%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): 75%

62. CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF PUBLIC HEALTH

ISSN: 1210-7778

期刊简写: CENT EUR J PUBL HEAL

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

所属国: 捷克共和国

2015-2016 最新影响因子: 0.525

期刊官方网站: <http://apps.szu.cz/svi/cejph/>

期刊投稿网址: http://apps.szu.cz/svi/cejph/show_en.php?kat=news_all#110411

年文章数: 74

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	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1210-7778%5BISSN%5D>

63. 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

2015-2016 最新影响因子: 2.758

期刊官方网站 : 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: 2162

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%

64. CHEMICAL PHYSICS LETTERS

ISSN: 0009-2614

期刊简写：CHEM PHYS LETT

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

2015-2016 最新影响因子：1.860

期刊官方网站：

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/505707/description#description

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

出版周期：双周刊

年文章数：789

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
	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=0009-2614%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）：约 50%

65. 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

2015-2016 最新影响因子：1.281

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：58

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	非 Top 期刊
	ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学 4 区	

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

66. CHINA COMMUNICATIONS

ISSN: 1673-5447

期刊简写: CHINA COMMUN

涉及的研究方向: 工程技术-电信学

所属国: 中国

2015-2016 最新影响因子: 0.424

期刊官方网站: <http://www.chinacommunications.cn:8080/zgtx/EN/volumn/current.shtml>

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

出版周期: 双月刊

年文章数: 227

通讯方式: CHINA INST COMMUNICATIONS, NO 13 WEST CHANG AN AVENUE, BEIJING, 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	TELECOMMUNICATIONS 电信学 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1673-5447%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%

67. 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

2015-2016 最新影响因子: 0.488

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: 317

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

68. CHINESE OPTICS LETTERS

ISSN: 1671-7694

期刊简写: CHIN OPT LETT

涉及的研究方向: 物理-光学

所属国: 中国

2015-2016 最新影响因子: 1.899

期刊官方网站: <http://www.col.org.cn>

期刊投稿网址: http://210.72.9.196:8080/journalx_col/authorLogOn.action?mag_Id=3

出版周期: 月刊

年文章数: 254

通讯方式: CHINESE OPTICS LETTERS MANUSCRIPT OFFICE, PO BOX 800-211, SHANGHAI, PEOPLES R CHINA, 201800

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=1671-7694%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): 60%

69. 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

2015-2016 最新影响因子: 1.693

期刊官方网站:

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: 143

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
	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL 工程: 环境	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=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

70. COLLOQUIUM MATHEMATICUM

ISSN: 0010-1354

期刊简写: COLLOQ MATH-WARSAW

涉及的研究方向: 数学

所属国: 波兰

2015-2016 最新影响因子: 0.333

期刊官方网站:

<https://www.impan.pl/pl/wydawnictwa/czasopisma-i-serie-wydawnicze/colloquium-mathematicum>

年文章数: 77

中科院 SCI 期刊分区 (最新版本):

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

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0010-1354%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

71. COMPUTATIONAL MECHANICS

ISSN: 0178-7675

期刊简写: COMPUT MECH

涉及的研究方向: 物理-力学

所属国: 德国

2015-2016 最新影响因子: 2.639

期刊官方网站: <http://www.springer.com/engineering/mechanics/journal/466>

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

出版周期: 月刊

年文章数: 135

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 3 区	MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS 数学跨学科应用 MECHANICS 力学	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0178-7675%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): 较易

72. COMPUTER PHYSICS COMMUNICATIONS

ISSN: 0010-4655

期刊简写: COMPUT PHYS COMMUN

涉及的研究方向: 物理-计算机: 跨学科应用

所属国: 荷兰

2015-2016 最新影响因子: 3.635

期刊官方网站 :

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/706710/description#description

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/cpc/default.asp?acw=3>

出版周期: 半月刊

年文章数: 294

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	COMPUTER SCIENCE, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS	非 Top 期刊

	计算机：跨学科应用 PHYSICS, MATHEMATICAL 物理：数学物理	1 区	
--	---	-----	--

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0010-4655%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）：约 25%

73. 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

2015-2016 最新影响因子：1.272

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：1487

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
	WATER RESOURCES 水资源	4 区
		非 Top 期刊

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

74. DISCRETE DYNAMICS IN NATURE AND SOCIETY

ISSN: 1026-0226

期刊简写：DISCRETE DYN NAT SOC

涉及的研究方向：综合性期刊-数学跨学科应用

所属国：美国

2015-2016 最新影响因子：0.646

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

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

出版周期：季刊

年文章数：358

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
综合性期刊 4 区	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 综合性期刊 4 区 MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS 数学跨学科应用 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1026-0226%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

75. EARTH-SCIENCE REVIEWS

ISSN: 0012-8252

期刊简写: EARTH-SCI REV

涉及的研究方向: 地学-地球科学综合

所属国: 荷兰

2015-2016 最新影响因子: 6.991

期刊官方网站:

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/503329/description

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

出版周期: 月刊

年文章数: 131

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=0012-8252%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): 较难

76. 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

2015-2016 最新影响因子：2.196

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：262

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%

77. ENGINEERING STRUCTURES

ISSN: 0141-0296

期刊简写：ENG STRUCT

涉及的研究方向：工程技术-工程：土木

所属国：英国

2015-2016 最新影响因子：1.893

期刊官方网站：

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/30415/description#description

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

出版周期：月刊

年文章数：585

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	ENGINEERING, CIVIL 工程：土木	2 区 非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0141-0296%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

78. ENTROPY

ISSN: 1099-4300

期刊简写: ENTROPY-SWITZ

涉及的研究方向: 物理学

所属国: 瑞士

2015-2016 最新影响因子: 1.743

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

期 刊 投 稿 网 址 :
<http://susy.mdpi.com/user/login/?note=1&refer=%2Fuser%2Fmanuscripts%2Fupload%3Fjournal%3Dentropy>

出版周期: 季刊

年文章数: 434

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
物理 3 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=1099-4300%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

79. ENVIRONMENTAL ENGINEERING SCIENCE

ISSN: 1092-8758

期刊简写: ENVIRON ENG SCI

涉及的研究方向: 环境科学-工程: 环境

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 1.481

期刊官方网站: <http://www.liebertpub.com/products/product.aspx?pid=15>

期刊投稿网址: <http://www.liebertpub.com/forauthors/environmental-engineering-science/15/>

出版周期: 双月刊

年文章数: 114

通讯方式: MARY ANN LIEBERT INC, 140 HUGUENOT STREET, 3RD FL, NEW ROCHELLE,
USA, NY, 10801

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	ENGINEERING, ENVIRONMENTAL 工程: 环境	4 区 非 Top 期刊
	ENVIRONMENTAL SCIENCES	4 区

	环境科学	
--	------	--

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1092-8758%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 4.8 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

80. EPISODES

ISSN: 0705-3797

期刊简写: EPISODES

涉及的研究方向: 地学-地球科学综合

所属国: 中国

2015-2016 最新影响因子: 3.263

期刊官方网站: <http://www.episodes.org/index.php/epi/index>

期刊投稿网址: <http://www.episodes.org/index.php/epi/pages/view/gta>

出版周期: 季刊

年文章数: 33

通讯方式: INT UNION GEOLOGICAL SCIENCES, C/O ACAD GEOLOGICAL SCIENCES, 6 BAIWANZHUANG RD, PO BOX 823, BEIJING, PEOPLES R CHINA, 100037

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=0705-3797%5BISSN%5D>

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

81. E-POLYMERS

ISSN: 1618-7229

期刊简写: E-POLYMERS

涉及的研究方向: 化学-高分子科学

所属国: 法国

2015-2016 最新影响因子: 0.812

期刊官方网站: http://www.e-polymers.org/index.php?option=com_frontpage&Itemid=1

期刊投稿网址: http://www.e-polymers.org/index.php?option=com_wrapper&Itemid=34

出版周期: 不规则

年文章数: 52

通讯方式: EUROPEAN POLYMER FEDERATION, 1, QUAI LEZAY-MARNESIA, STRASBOURG, FRANCE, F067000

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	POLYMER SCIENCE 高分子科学	4 区	非 Top 期刊
--------	--------------------------	-----	-------------

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1618-7229%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 50%

82. EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C

ISSN: 1434-6044

期刊简写: EUR PHYS J C

涉及的研究方向: 物理-物理: 粒子与场物理

所属国: 德国

2015-2016 最新影响因子: 4.912

期刊官方网站:

<http://www.springer.com/physics/particle+and+nuclear+physics/journal/10052?detailsPage=editorialBoard>

期刊投稿网址:

https://mc.manuscriptcentral.com/epjc?PROXY_TO_PAGE_NAME=&PRE_ACTION=&DISPLAY=&CURRENT_PAGE=LOGIN&SAVE_MS_DETAILS_VALIDATE_FL=&SAVE_MS_DETAILS_FL=&NEXT

出版周期: 半月刊

年文章数: 569

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 2 区	PHYSICS, PARTICLES & FIELDS 物理: 粒子与场物理	2 区 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1434-6044%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): 较易

83. FIBERS AND POLYMERS

ISSN: 1229-9197

期刊简写: FIBER POLYM

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 纺织

所属国: 韩国

2015-2016 最新影响因子: 1.022

期刊官方网站: <http://www.springerlink.com/content/1229-9197/12/6/>

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

出版周期: 双月刊

年文章数: 330

通讯方式: KOREAN FIBER SOC, KOREA SCIENCE TECHNOLOGY CTR #501 635-4
YEOGSAM-DONG, KANGNAM-GU, SEOUL, SOUTH KOREA, 135-703

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, TEXTILES 材料科学: 纺织	3 区
	POLYMER SCIENCE 高分子科学	4 区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1229-9197%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): 80%

84. 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

2015-2016 最新影响因子: 1.846

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: 358

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

85. FRONTIERS OF EARTH SCIENCE

ISSN: 2095-0195

期刊简写: FRONT EARTH SCI-PRC

涉及的研究方向: 地测

所属国: 中国

2015-2016 最新影响因子: 0.760

期刊官方网站: <http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/journal/11707>

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

年文章数: 61

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=2095-0195%5BISSN%5D>

86. FUEL

ISSN: 0016-2361

期刊简写: FUEL

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 化工

所属国: 英国

2015-2016 最新影响因子: 3.611

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

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

出版周期: 月刊

年文章数: 1203

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	ENERGY & FUELS 能源与燃料 3 区	Top 期刊
	ENGINEERING, CHEMICAL 工程: 化工 2 区	

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0016-2361%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): 83%

87. FUNDAMENTA INFORMATICAЕ

ISSN: 0169-2968

期刊简写: FUND INFORM

涉及的研究方向：工程技术-计算机：软件工程

所属国：波兰

2015-2016 最新影响因子：0.658

期刊官方网站：<http://fi.mimuw.edu.pl/index.php/FI>

期刊投稿网址：<http://fi.mimuw.edu.pl/index.php/FI>

出版周期：月刊

年文章数：159

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 4 区	COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING 计算机：软件工程 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=0169-2968%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

88. GEOCHEMISTRY GEOPHYSICS GEOSYSTEMS

ISSN: 1525-2027

期刊简写：GEOCHEM GEOPHY GEOSY

涉及的研究方向：地学-地球化学与地球物理

所属国：美国

2015-2016 最新影响因子：2.993

期刊官方网站：[http://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/agu/journal/10.1002/\(ISSN\)1525-2027/](http://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/agu/journal/10.1002/(ISSN)1525-2027/)

期刊投稿网址：<http://gcubed-submit.agu.org/cgi-bin/main.plex>

出版周期：不规则

年文章数：249

通讯方式：AMER GEOPHYSICAL UNION, 2000 FLORIDA AVE NW, WASHINGTON, USA, DC, 20009

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 3 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1525-2027%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：一般,3-6 周

平均录用比例（网友分享经验）：较易

89. GEOPHYSICS

ISSN: 0016-8033

期刊简写: GEOPHYSICS

涉及的研究方向: 地学-地球化学与地球物理

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 2.017

期刊官方网站: <http://library.seg.org/geophysics>

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

出版周期: 双月刊

年文章数: 323

通讯方式: SOC EXPLORATION GEOPHYSICISTS, 8801 S YALE ST, TULSA, USA, OK, 74137

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=0016-8033%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

90. 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

2015-2016 最新影响因子: 2.768

期刊官方网站: [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: 389

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 3 区	WATER RESOURCES 水资源	2 区 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%

91. IEEE TRANSACTIONS ON HUMAN-MACHINE SYSTEMS

ISSN: 2168-2291

期刊简写: IEEE T HUM-MACH SYST

涉及的研究方向: 计算机科学

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 1.800

期刊官方网站: <http://www.ieeesmc.org/publications/transactions-on-human-machine-systems>

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

年文章数: 71

通讯方式: COMPUTER SCIENCE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE-COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS

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, ARTIFICIAL INTELLIGENCE 计算机: 人工智能 3 区	非 Top 期刊
	COMPUTER SCIENCE, CYBERNETICS 计算机: 控制论 3 区	

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=2168-2291%5BISSN%5D>

92. 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

2015-2016 最新影响因子: 2.243

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: 525

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 2 区	非 Top 期刊

	TELECOMMUNICATIONS 电信学	2 区	
	TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY 运输科技	3 区	

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

93. IET Power Electronics

(根据 2016 年发布的 SCI 期刊数据表, 此期刊目前不被 SCI 检索)

ISSN: 1755-4535

期刊简写: IET POWER ELECTRON

涉及的研究方向: 电子工程

所属国: 英国

2015-2016 最新影响因子: 0

期刊官方网站: <http://www.ietdl.org/IET-PEL>

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

出版周期: 双月刊

年文章数: 318

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 3 区	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程: 电子与电气	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1755-4535%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 一般,3-8 周

94. IET RADAR SONAR AND NAVIGATION

ISSN: 1751-8784

期刊简写: IET RADAR SONAR NAV

涉及的研究方向: 工程技术-电信学

所属国: 英国

2015-2016 最新影响因子: 1.099

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

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

出版周期: 双月刊

年文章数: 152

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	TELECOMMUNICATIONS 电信学 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1751-8784%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): 约 50%

95. 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

2015-2016 最新影响因子: 0.454

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: 53

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%

96. 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

2015-2016 最新影响因子: 2.567

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: 1311

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%

97. INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL AND ANALYTICAL METHODS IN

ISSN: 0363-9061

期刊简写: INT J NUMER ANAL MET

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 英国

2015-2016 最新影响因子: 1.758

期刊官方网站: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1096-9853](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1096-9853)

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

出版周期: 月刊

年文章数: 97

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
工程技术 3 区	ENGINEERING, GEOLOGICAL 工程: 地质	3 区
	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学: 综合	4 区
	MECHANICS 力学	3 区

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0363-9061%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): 约 50%

98. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMMUNICATION SYSTEMS

ISSN: 1074-5351

期刊简写: INT J COMMUN SYST

涉及的研究方向: 工程技术-电信学

所属国: 英国

2015-2016 最新影响因子: 1.099

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/ijcs>

出版周期: 月刊

年文章数: 151

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%5BBISSN%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%

99. 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

2015-2016 最新影响因子: 0.906

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

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

出版周期: 季刊

年文章数: 752

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 4 区 计算机: 信息系统	非 Top 期刊
	TELECOMMUNICATIONS 4 区 电信学	

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1550-1329%5BBISSN%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

100. INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE

ISSN: 1452-3981

期刊简写: INT J ELECTROCHEM SC

涉及的研究方向: 工程技术-电化学

所属国: 塞尔维亚

2015-2016 最新影响因子: 1.692

期刊官方网站: <http://www.electrochemsci.org/list11.htm#current>

期刊投稿网址: <http://www.electrochemsci.org/>

出版周期: 月刊

年文章数: 876

通讯方式: ELECTROCHEMICAL SCIENCE GROUP, A SPOMENICE 7/12, 19210 BOR, BELGRADE, SERBIA, VJ 12

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	ELECTROCHEMISTRY 电化学	4 区 非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1452-3981%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

101. INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY

ISSN: 0360-3199

期刊简写: INT J HYDROGEN ENERG

涉及的研究方向: 工程技术-环境科学

所属国: 英国

2015-2016 最新影响因子: 3.205

期刊官方网站:

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/485/description#description

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/he/>

出版周期: 半月刊

年文章数: 1782

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	CHEMISTRY, PHYSICAL 物理化学	3 区
	ELECTROCHEMISTRY 电化学	3 区

	ENERGY & FUELS 能源与燃料	3 区	
--	-------------------------	-----	--

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0360-3199%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 2.2 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 约 50%

102.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

2015-2016 最新影响因子: 2.263

期刊官方网站 :

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

年文章数: 257

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	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=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%

103.INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING

ISSN: 0143-1161

期刊简写: INT J REMOTE SENS

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

2015-2016 最新影响因子: 1.640

期刊官方网站: <http://www.tandfonline.com/toc/tres20/current>

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

出版周期：半月刊

年文章数：321

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 3 区	IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY 成像科学与照相技术 4 区	非 Top 期刊
	REMOTE SENSING 遥感 4 区	

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0143-1161%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

104.INTERNATIONAL JOURNAL OF SEDIMENT RESEARCH

ISSN: 1001-6279

期刊简写：INT J SEDIMENT RES

涉及的研究方向：环境科学

所属国：中国

2015-2016 最新影响因子：1.388

期刊官方网站：<http://www.journals.elsevier.com/international-journal-of-sediment-research/>

期刊投稿网址：<http://ees.elsevier.com/ijsrc/default.asp?acw=1>

出版周期：季刊

年文章数：39

通讯方式：RTCES, PO BOX 366, BEIJING, PEOPLES R CHINA, 100044

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
	WATER RESOURCES 水资源 4 区	

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1001-6279%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

105.IONICS

ISSN: 0947-7047

期刊简写: IONICS

涉及的研究方向: 化学-电化学

所属国: 德国

2015-2016 最新影响因子: 2.119

期刊官方网站: <http://www.springer.com/chemistry/electrochemistry/journal/11581>

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

出版周期: 双月

年文章数: 361

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
化学 4 区	CHEMISTRY, PHYSICAL 物理化学	4 区
	ELECTROCHEMISTRY 电化学	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=0947-7047%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): 较易

106. IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY TRANSACTION A-SCIENCE

ISSN: 1028-6276

期刊简写: IRAN J SCI TECHNOL A

涉及的研究方向: MULTIDISCIPLINARY SCIENCES-

所属国: 伊朗

2015-2016 最新影响因子:

期刊官方网站: <http://ijsts.shirazu.ac.ir/>

期刊投稿网址: <http://www.editorialmanager.com/istt/Default.aspx>

出版周期: 不规则

年文章数: 70

通讯方式: SHIRAZ UNIV, SHIRAZ UNIV, SHIRAZ, IRAN, 71454

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 4 区	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 综合性期刊	4 区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1028-6276%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

107.JOURNAL OF ADVANCED CERAMICS

ISSN: 2226-4108

期刊简写: J ADV CERAM

涉及的研究方向: 材料科学

所属国: 中国

2015-2016 最新影响因子: 0.957

期刊官方网站: <http://link.springer.com/journal/40145>

期刊投稿网址: <https://www.editorialmanager.com/jace/default.aspx>

年文章数: 41

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=2226-4108%5BISSN%5D>

108.JOURNAL OF ADVANCED OXIDATION TECHNOLOGIES

ISSN: 1203-8407

期刊简写: J ADV OXID TECHNOL

涉及的研究方向: 化学-物理化学

所属国: 加拿大

2015-2016 最新影响因子: 0.738

期刊官方网站: http://www.jaots.net/aot_about.htm

期刊投稿网址: <http://mstracker.com/>

出版周期: 半年

年文章数: 46

通讯方式: SCIENCE & TECHNOLOGY NETWORK INC, 34 UNIVERSITY PLAZA DR, PO BOX 63001, DUNDAS, CANADA, ONTARIO, L9H 4H0

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

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1203-8407%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

109.JOURNAL OF ADVANCED TRANSPORTATION

ISSN: 0197-6729

期刊简写: J ADV TRANSPORT

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 土木

所属国：美国

2015-2016 最新影响因子：1.292

期刊官方网站：[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)2042-3195](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)2042-3195)

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

年文章数：55

通讯方式：INST TRANSPORTATION, STE 68, #305, 4625 VARSITY DR, N W, CALGARY, CANADA, ALBERTA, T3A OZ9

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 TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY 运输科技	3 区 3 区 非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0197-6729%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

110.JOURNAL OF BRIDGE ENGINEERING

ISSN: 1084-0702

期刊简写：J BRIDGE ENG

涉及的研究方向：工程技术-工程：土木

所属国：美国

2015-2016 最新影响因子：1.069

期刊官方网站：<http://ascelibrary.org/journal/jbenf2>

期刊投稿网址：<https://www.editorialmanager.com/jrnbeeng/default.aspx>

出版周期：双月

年文章数：116

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	ENGINEERING, CIVIL 工程：土木	4 区 非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1084-0702%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

111. 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

2015-2016 最新影响因子: 1.835

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

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

出版周期: 双月

年文章数: 438

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
		非 Top 期刊

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%

112. JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

ISSN: 0268-2575

期刊简写: J CHEM TECHNOL BIOT

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 化工

所属国: 英国

2015-2016 最新影响因子: 2.738

期刊官方网站: <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/%28ISSN%291097-4660>

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

出版周期: 月刊

年文章数: 248

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
工程技术 2 区	BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	3 区
	生物工程与应用微生物	
		非 Top 期刊

	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=0268-2575%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 1.7 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 约 60%

113.JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMICS

ISSN: 0021-9614

期刊简写: J CHEM THERMODYN

涉及的研究方向: 工程技术-热力学

所属国: 英国

2015-2016 最新影响因子: 2.196

期刊官方网站 :

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/622860/description#description

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

出版周期: 月刊

年文章数: 326

通讯方式: ACADEMIC PRESS LTD- ELSEVIER SCIENCE LTD, 24-28 OVAL RD, LONDON, ENGLAND, NW1 7DX

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
	THERMODYNAMICS 热力学	2 区

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0021-9614%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 1.7 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 较易

114.JOURNAL OF COASTAL RESEARCH

ISSN: 0749-0208

期刊简写: J COASTAL RES

涉及的研究方向: 地学-地球科学综合

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 0.852

期刊官方网站: <http://jcronline.org/>

期刊投稿网址: <http://www.editorialmanager.com/jcoastres/default.aspx>

出版周期: 双月

年文章数: 281

通讯方式: COASTAL EDUCATION & RESEARCH FOUNDATION, 810 EAST 10TH STREET,
LAWRENCE, USA, KS, 66044

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	ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学	4 区
	GEOGRAPHY, PHYSICAL 自然地理	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=0749-0208%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 一般,3-8 周

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

115.JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND THEORETICAL NANOSCIENCE

ISSN: 1546-1955

期刊简写: J COMPUT THEOR NANOS

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 1.666

期刊官方网站: <http://www.aspbs.com/ctn/>

期刊投稿网址: <http://www.aspbs.com/ctn/>

出版周期: 月刊

年文章数: 449

通讯方式: AMER SCIENTIFIC PUBLISHERS, 25650 NORTH LEWIS WAY, STEVENSON
RANCH, USA, CA, 91381-1439

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	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY 化学综合	4 区
	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学: 综合	4 区
	NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY 纳米科技	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=1546-1955%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

115.JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND THEORETICAL NANOSCIENCE

ISSN: 1546-1955

期刊简写：J COMPUT THEOR NANOS

涉及的研究方向：工程技术-材料科学：综合

所属国：美国

2015-2016 最新影响因子：1.666

期刊官方网站：<http://www.aspbs.com/ctn/>

期刊投稿网址：<http://www.aspbs.com/ctn/>

出版周期：月刊

年文章数：449

通讯方式：AMER SCIENTIFIC PUBLISHERS, 25650 NORTH LEWIS WAY, STEVENSON RANCH, USA, CA, 91381-1439

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	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY 化学综合	4 区
	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学：综合	4 区
	NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY 纳米科技	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=1546-1955%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

116.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

2015-2016 最新影响因子: 1.855

期刊官方网站: <http://ascelibrary.org/cpo/>

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

出版周期: 双月

年文章数: 102

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 APPLICATIONS 4 区 计算机: 跨学科应用	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=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

117.JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING & TECHNOLOGY

ISSN: 1975-0102

期刊简写: J ELECTR ENG TECHNOL

涉及的研究方向: ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC-

所属国: 韩国

2015-2016 最新影响因子: 0.679

期刊官方网站: <http://www.jeet.or.kr/LTKPSWeb/pub/currentissue.aspx>

期刊投稿网址: <http://www.jeet.or.kr/LTKPSWeb/User/login.aspx?returnurl=%2fLTKPSWeb%2fauthor%2fauthormain.aspx%3f>

出版周期: 季刊

年文章数: 285

通讯方式: KOREAN INST ELECTR ENG, 901 KSTC, 635-4 YEOKSAM-DONG, GANGNAM-GU, SEOUL, SOUTH KOREA, 135-703

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=1975-0102%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

118.JOURNAL OF ENGINEERING FOR GAS TURBINES AND POWER-TRANSACTIONS OF THE ASME

ISSN: 0742-4795

期刊简写：J ENG GAS TURB POWER

涉及的研究方向：工程技术-工程：机械

所属国：美国

2015-2016 最新影响因子：1.022

期刊官方网站：<http://gasturbinespower.asmedigitalcollection.asme.org/issues.aspx>

期刊投稿网址：<https://journaltool.asme.org/home/index.cfm>

出版周期：季刊

年文章数：254

通讯方式：ASME-AMER SOC MECHANICAL ENG, THREE PARK AVE, NEW YORK, USA, NY, 10016-5990

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

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0742-4795%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

119.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

2015-2016 最新影响因子：2.486

期刊官方网站：<http://link.springer.com/journal/190>

期刊投稿网址：<http://www.springer.com/journal/190/submission>

出版周期：月刊

年文章数：80

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	2 区
	REMOTE SENSING 遥感	2 区
		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

120.JOURNAL OF GEOPHYSICS AND ENGINEERING

ISSN: 1742-2132

期刊简写: J GEOPHYS ENG

涉及的研究方向: 工程技术-地球化学与地球物理

所属国: 英国

2015-2016 最新影响因子: 0.736

期刊官方网站: <http://iopscience.iop.org/journal/1742-2140>

期刊投稿网址: <http://mc04.manuscriptcentral.com/jge-sri>

出版周期: 不规则

年文章数: 62

通讯方式: IOP PUBLISHING LTD, DIRAC HOUSE, TEMPLE BACK, BRISTOL, ENGLAND, BS1 6BE

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	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=1742-2132%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

121.JOURNAL OF INFRARED AND MILLIMETER WAVES

ISSN: 1001-9014

期刊简写: J INFRARED MILLIM W

涉及的研究方向: 光学

所属国: 中国

2015-2016 最新影响因子: 0.266

期刊官方网站: <http://journal.sitp.ac.cn/hwyhmb/hwyhmben/ch/index.aspx>

期 刊 投 稿 网 址 :

http://journal.sitp.ac.cn/hwyhmb/hwyhmben/ch/first_menu.aspx?parent_id=2010061590558001

出版周期：双月

年文章数：122

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
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=1001-9014%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）：容易

122.JOURNAL OF INVESTIGATIVE MEDICINE

ISSN: 2059-8696

期刊简写：J INVEST MED

涉及的研究方向：MEDICINE, GENERAL & INTERNALMEDICINE, RESE-MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

所属国：英国

2015-2016 最新影响因子：2.085

期刊官方网站：<http://www.afmr.org/journal.cgi>

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

年文章数：52

中科院 SCI 期刊分区（最新版本）：0 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=2059-8696%5BISSN%5D>

123.JOURNAL OF MARINE SCIENCE AND TECHNOLOGY-TAIWAN

ISSN: 1023-2796

期刊简写：J MAR SCI TECH-TAIW

涉及的研究方向：工程技术-工程：综合

所属国：台湾

2015-2016 最新影响因子：0.298

期刊官方网站：<http://jmst.ntou.edu.tw/>

期刊投稿网址：投稿邮箱：jmst@mail.ntou.edu.tw

出版周期：季刊

年文章数：113

通讯方式：NATL TAIWAN OCEAN UNIV, NO 2 PEI-NING RD, KEELUNG, TAIWAN, 202

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
----------	---	-----	-------------

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1023-2796%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

124.JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH

ISSN: 0884-2914

期刊简写：J MATER RES

涉及的研究方向：工程技术-材料科学：综合

所属国：美国

2015-2016 最新影响因子：1.579

期刊官方网站：<http://journals.cambridge.org/action/displayJournal?jid=JMR>

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

出版周期：月刊

年文章数：375

通讯方式：MATERIALS RESEARCH SOC, 506 KEYSTONE DR, WARRENDALE, USA, PA, 15086

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=0884-2914%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%

125.JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

ISSN: 1738-494X

期刊简写：J MECH SCI TECHNOL

涉及的研究方向：工程技术-工程：机械

所属国：韩国

2015-2016 最新影响因子：0.761

期刊官方网站：<http://www.springer.com/engineering/mechanical+eng/journal/12206>

期刊投稿网址：http://www.j-mst.org/on_line/contor/100.asp

出版周期：月刊

年文章数：593

通讯方式：KOREAN SOC MECHANICAL ENGINEERS, KSTC NEW BLD. 7TH FLOOR, 635-4 YEOKSAM-DONG KANGNAM-KU, SEOUL, SOUTH KOREA, 135-703

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

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1738-494X%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 14.0 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 约 62.5%

126.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

2015-2016 最新影响因子: 2.740

期刊官方网站: <http://www.journals.elsevier.com/journal-of-molecular-liquids/>

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

出版周期: 月刊

年文章数: 658

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

127.JOURNAL OF MOUNTAIN SCIENCE

ISSN: 1672-6316

期刊简写: J MT SCI-ENGL

涉及的研究方向: 环境科学-环境科学

所属国: 中国

2015-2016 最新影响因子: 1.017

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

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

出版周期：月刊

年文章数：125

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

128.JOURNAL OF NANOMATERIALS

ISSN: 1687-4110

期刊简写：J NANOMATER

涉及的研究方向：工程技术-材料科学：综合

所属国：美国

2015-2016 最新影响因子：1.758

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

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

出版周期：不规则

年文章数：780

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 3 区	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 4 区 材料科学：综合 NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY 4 区 纳米科技	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1687-4110%5BISSN%5D>

平均审稿速度（网友分享经验）：平均 1.7 个月的审稿周期

平均录用比例（网友分享经验）：容易

129.JOURNAL OF PHYSICS AND CHEMISTRY OF SOLIDS

ISSN: 0022-3697

期刊简写：J PHYS CHEM SOLIDS

涉及的研究方向：工程技术-化学综合

所属国：美国

2015-2016 最新影响因子：2.048

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

期刊投稿网址：<http://ees.elsevier.com/pcs/>

出版周期：月刊

年文章数：272

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	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY 化学综合	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=0022-3697%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 50%

130.JOURNAL OF PRESSURE VESSEL TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF THE ASME

ISSN: 0094-9930

期刊简写：J PRESS VESS-T ASME

涉及的研究方向：工程技术-工程：机械

所属国：美国

2015-2016 最新影响因子：0.476

期刊官方网站：<http://asmedl.aip.org.ezaccess.libraries.psu.edu/PressureVesselTech/>

出版周期：季刊

年文章数：120

通讯方式：ASME-AMER SOC MECHANICAL ENG, THREE PARK AVE, NEW YORK, USA, NY, 10016-5990

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

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0094-9930%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

131.JOURNAL OF SCIENTIFIC COMPUTING

ISSN: 0885-7474

期刊简写: J SCI COMPUT

涉及的研究方向: 数学-应用数学

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 1.946

期刊官方网站: <http://link.springer.com/journal/10915>

期刊投稿网址: <https://www.editorialmanager.com/jomp/default.aspx>

出版周期: 月刊

年文章数: 166

通讯方式: SPRINGER/PLENUM PUBLISHERS, 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
数学 2 区	MATHEMATICS, APPLIED 应用数学 2 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0885-7474%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): 较易

132.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

2015-2016 最新影响因子: 1.550

期刊官方网站: <http://link.springer.com/journal/10950>

期刊投稿网址: <https://www.editorialmanager.com/jose/default.aspx>

出版周期: 季刊

年文章数: 60

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

133.JOURNAL OF SENSORS

ISSN: 1687-725X

期刊简写: J SENSORS

涉及的研究方向: ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC-INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 0.712

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

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

年文章数: 189

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 INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1687-725X%5BISSN%5D>

134.JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION

ISSN: 1310-4772

期刊简写: J BALK TRIBOL ASSOC

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 机械

所属国: 保加利亚

2015-2016 最新影响因子: 0.737

期刊官方网站: <http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=12600154711&tip=sid>

出版周期: 季刊

年文章数: 88

通讯方式: SCIBULCOM LTD, PO BOX 249, SOFIA, BULGARIA, 1113

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	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1310-4772%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

135.JOURNAL OF THE INDIAN SOCIETY OF REMOTE SENSING

ISSN: 0255-660X

期刊简写: J INDIAN SOC REMOTE

涉及的研究方向: ENVIRONMENTAL SCIENCES-REMOTE SENSING

所属国: 印度

2015-2016 最新影响因子: 0.676

期刊官方网站: <http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/journal/12524>

期刊投稿网址: <https://www.editorialmanager.com/isrs/default.aspx>

出版周期: 季刊

年文章数: 80

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	ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学	4 区 非 Top 期刊
	REMOTE SENSING 遥感	4 区

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0255-660X%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

136.JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY

ISSN: 1388-6150

期刊简写: J THERM ANAL CALORIM

涉及的研究方向: 化学-分析化学

所属国: 匈牙利

2015-2016 最新影响因子: 1.781

期刊官方网站: <http://www.springer.com/chemistry/physical+chemistry/journal/10973>

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

出版周期: 月刊

年文章数: 753

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
化学 4 区	CHEMISTRY, ANALYTICAL 分析化学	4 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=1388-6150%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 2.9 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 约 50%

137.JOURNAL OF VIBROENGINEERING

ISSN: 1392-8716

期刊简写: J VIBROENG

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 机械

所属国: 立陶宛

2015-2016 最新影响因子: 0.384

期刊官方网站: <http://new.jve.lt/>

期刊投稿网址: <https://manage.jvejournals.com/Articles/Submission>

出版周期: 季刊

年文章数: 378

通讯方式: JOURNAL VIBROENGINEERING, GELIU RATAS 15 A, KAUNAS, LITHUANIA, LT-50282

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, BIOMEDICAL 工程: 生物医学	4 区
	ENGINEERING, MECHANICAL 工程: 机械	4 区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1392-8716%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 一般,3-8 周

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

138.JOURNAL OF ZHEJIANG UNIVERSITY-SCIENCE A

ISSN: 1673-565X

期刊简写: J ZHEJIANG UNIV-SC A

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 综合

所属国: 中国

2015-2016 最新影响因子: 0.941

期刊官方网站: <http://www.zju.edu.cn/jzus/archives.php?type=A>

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

出版周期: 月刊

年文章数: 83

通讯方式: ZHEJIANG UNIV, EDITORIAL BOARD, 20 YUGU RD, HANGZHOU, PEOPLES

R CHINA, 310027

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
	PHYSICS, APPLIED 物理: 应用	4 区

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1673-565X%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%

139.KSCE JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING

ISSN: 1226-7988

期刊简写: KSCE J CIV ENG

涉及的研究方向: ENGINEERING, CIVIL-

所属国: 韩国

2015-2016 最新影响因子: 0.600

期刊官方网站: <http://www.springer.com/engineering/civil+engineering/journal/12205>

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

出版周期: 双月

年文章数: 258

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	ENGINEERING, CIVIL 工程: 土木	4 区 非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1226-7988%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

140.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

2015-2016 最新影响因子: 0.365

期 刊 官 方 网 站 :

http://www.itiis.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

年文章数: 291

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 4 区	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS 计算机: 信息系统 4 区	非 Top 期刊
	TELECOMMUNICATIONS 电信学 4 区	

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

141.MATERIALS AND CORROSION-WERKSTOFFE UND KORROSION

ISSN: 0947-5117

期刊简写: MATER CORROS

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 综合

所属国: 德国

2015-2016 最新影响因子: 1.450

期刊官方网站: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1521-4176](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1521-4176)

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

出版周期: 月刊

年文章数: 161

通讯方式: WILEY-VCH VERLAG GMBH, PO BOX 10 11 61, WEINHEIM, GERMANY, D-69451

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 4 区	非 Top 期刊
	METALLURGY & METALLURGICAL ENGINEERING 冶金工程 3 区	

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0947->

5117%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）：约 25%

142.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

2015-2016 最新影响因子: 2.453

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: 283

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
	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

143.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

2015-2016 最新影响因子: 2.101

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: 820

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%

144.MATERIALS RESEARCH INNOVATIONS (根据 2016 年发布的 SCI 期刊数据表, 此期刊目前不被 SCI 检索)

145.MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES

ISSN: 0170-4214

期刊简写: MATH METHOD APPL SCI

涉及的研究方向: 数学-应用数学

所属国: 英国

2015-2016 最新影响因子: 1.002

期刊官方网站: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1099-1476](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1099-1476)

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

出版周期: 半月

年文章数: 397

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
数学 3 区	MATHEMATICS, APPLIED 应用数学	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0170-4214%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

146.MECHANICS OF TIME-DEPENDENT MATERIALS

ISSN: 1385-2000

期刊简写: MECH TIME-DEPEND MAT

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 表征与测试

所属国: 荷兰

2015-2016 最新影响因子: 1.120

期刊官方网站: <http://www.springer.com/materials/mechanics/journal/11043>

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

出版周期: 季刊

年文章数: 34

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	MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION & TESTING 2 区 材料科学: 表征与测试	非 Top 期刊
	MECHANICS 3 区 力学	

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1385-2000%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

147.MECHANICS RESEARCH COMMUNICATIONS

ISSN: 0093-6413

期刊简写: MECH RES COMMUN

涉及的研究方向: 物理-力学

所属国: 英国

2015-2016 最新影响因子: 1.400

期刊官方网站: <http://www.journals.elsevier.com/mechanics-research-communications/>

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

出版周期: 双月

年文章数: 95

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 4 区	MECHANICS 3 区 力学	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0093-6413%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

148. 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

2015-2016 最新影响因子: 0.723

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: 164

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	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY 材料科学: 综合 4 区	非 Top 期刊
	NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY 纳米科技 4 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

149. 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

2015-2016 最新影响因子: 0.412

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

期刊投稿网址: 投稿邮箱: oam-rc@inoe.inoe.ro

出版周期: 月刊

年文章数: 290

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 4 区	非 Top 期刊

	材料科学：综合 OPTICS 光学	4 区	
--	-------------------------	-----	--

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

150.PADDY AND WATER ENVIRONMENT

ISSN: 1611-2490

期刊简写：PADDY WATER ENVIRON

涉及的研究方向：AGRICULTURAL ENGINEERING-AGRONOMY

所属国：德国

2015-2016 最新影响因子：0.871

期刊官方网站：<http://link.springer.com/journal/10333>

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

出版周期：季刊

年文章数：51

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
农林科学 3 区	AGRICULTURAL ENGINEERING 农业工程	4 区
	AGRONOMY 农艺学	4 区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1611-2490%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

151.PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY

ISSN: 1091-6466

期刊简写：PETROL SCI TECHNOL

涉及的研究方向：工程技术-工程：化工

所属国：美国

2015-2016 最新影响因子：0.418

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

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

出版周期：月刊

年文章数: 234

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	ENERGY & FUELS 能源与燃料	4 区
	ENGINEERING, CHEMICAL 工程: 化工	4 区
	ENGINEERING, PETROLEUM 工程: 石油	4 区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1091-6466%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): 50%

152.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

2015-2016 最新影响因子: 4.449

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: 3425

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
	PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL 物理: 原子、分子和化学物理	2 区
		非 Top 期刊

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

153.POLYMER COMPOSITES

ISSN: 0272-8397

期刊简写: POLYM COMPOSITE

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 复合

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 2.004

期刊官方网站: [http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1548-0569](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1548-0569)

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

出版周期: 双月

年文章数: 268

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):

大类学科	小类学科	Top 期刊
工程技术 3 区	MATERIALS SCIENCE, COMPOSITES 材料科学: 复合 3 区	非 Top 期刊
	POLYMER SCIENCE 高分子科学 4 区	

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0272-8397%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): 50%

154.POLYMER SCIENCE SERIES A

ISSN: 0965-545X

期刊简写: POLYM SCI SER A+

涉及的研究方向: 化学-高分子科学

所属国: 俄罗斯

2015-2016 最新影响因子: 0.760

期刊官方网站: <http://www.springerlink.com/content/119893/>

期刊投稿网址: <http://polymsci.ru/?lang=english&sid=d0d671bed5c0b4061a2eac7e32e760a0>

出版周期: 月刊

年文章数: 106

通讯方式: MAIK NAUKA/INTERPERIODICA/SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, USA, NY, 10013-1578

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	POLYMER SCIENCE 高分子科学 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0965->

545X%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

155.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

2015-2016 最新影响因子: 1.677

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

期刊投稿网址: <https://www.editorialmanager.com/paag/default.aspx>

出版周期: 双月

年文章数: 206

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

156.REACTION KINETICS MECHANISMS AND CATALYSIS

ISSN: 1878-5190

期刊简写: REACT KINET MECH CAT

涉及的研究方向: CHEMISTRY, PHYSICAL

所属国: 匈牙利

2015-2016 最新影响因子: 1.265

期刊官方网站: <http://link.springer.com/journal/11144>

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

出版周期: 双月

年文章数: 105

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
化学 4 区	CHEMISTRY, PHYSICAL	4 区 非 Top 期

	物理化学	刊
--	------	---

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1878-5190%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 3.5 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 容易

157.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

2015-2016 最新影响因子: 5.881

期刊官方网站 :

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: 425

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 1 区	ENVIRONMENTAL SCIENCES 环境科学	1 区
	IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY 成像科学与照相技术	1 区
	REMOTE SENSING 遥感	1 区
		Top 期刊

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%

158.RUSSIAN GEOLOGY AND GEOPHYSICS

ISSN: 1068-7971

期刊简写: RUSS GEOL GEOPHYS+

涉及的研究方向: 地学-地球科学综合

所属国: 俄罗斯

2015-2016 最新影响因子: 1.288

期刊官方网站: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/10687971>

期刊投稿网址: <http://ees.elsevier.com/issn/10687971>

出版周期: 月刊

年文章数: 135

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

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1068-7971%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

159.RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY

ISSN: 1070-4272

期刊简写: RUSS J APPL CHEM+

涉及的研究方向: 化学-应用化学

所属国: 俄罗斯

2015-2016 最新影响因子: 0.307

期刊官方网站: <http://www.springer.com/chemistry/journal/11167>

期刊投稿网址: 投稿邮箱: red_appl_chem@mail.ru 详见官网

出版周期: 月刊

年文章数: 284

通讯方式: MAIK NAUKA/INTERPERIODICA/SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, USA, NY, 10013-1578

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, APPLIED 应用化学 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1070-4272%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

160.SADHANA-ACADEMY PROCEEDINGS IN ENGINEERING SCIENCES

ISSN: 0256-2499

期刊简写: SADHANA-ACAD P ENG S

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 综合

所属国: 印度

2015-2016 最新影响因子: 0.349

期刊官方网站: <http://www.springer.com/engineering/journal/12046>

期刊投稿网址: <https://www.editorialmanager.com/sadh/default.aspx>

出版周期: 双月

年文章数: 137

通讯方式: INDIAN ACAD SCIENCES, C V RAMAN AVENUE, SADASHIVANAGAR, P B #8005, BANGALORE, INDIA, 560 080

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, MULTIDISCIPLINARY 工程: 综合 4 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0256-2499%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

161.SCIENCE BULLETIN

162.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

2015-2016 最新影响因子: 5.228

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: 持续更新

年文章数: 10642

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 2 区	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 综合性期刊 2 区	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

163.SECURITY AND COMMUNICATION NETWORKS

ISSN: 1939-0114

期刊简写: SECUR COMMUN NETW

涉及的研究方向：COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS-TELECOMMUNICATIONS

所属国：英国

2015-2016 最新影响因子：0.806

期刊官方网站：[http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1939-0122](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1939-0122)

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

出版周期：双月

年文章数：351

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

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1939-0114%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

164.SENSORS

ISSN: 1424-8220

期刊简写：SENSORS-BASEL

涉及的研究方向：工程技术-电化学

所属国：瑞士

2015-2016 最新影响因子：2.033

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

期刊投稿网址：<http://www.mdpi.com/user/login/>

出版周期：月刊

年文章数：1649

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	CHEMISTRY, ANALYTICAL 分析化学 4 区	非 Top 期刊
	ELECTROCHEMISTRY 4 区	

	电化学 INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表	2 区
--	--	-----

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1424-8220%5BISSN%5D>

平均审稿速度 (网友分享经验): 平均 1.7 个月的审稿周期

平均录用比例 (网友分享经验): 80%

165.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

2015-2016 最新影响因子: 3.299

期刊官方网站 :

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: 659

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	2 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%

166.SHOCK AND VIBRATION

ISSN: 1070-9622

期刊简写: SHOCK VIB

涉及的研究方向: 物理-工程: 机械

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 0.880

期刊官方网站: <http://iospress.metapress.com/content/103184>

期刊投稿网址: <http://mstracker.com/submit1.php>

出版周期: 双月

年文章数: 313

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
物理 4 区	ACOUSTICS 声学	4 区
	ENGINEERING, MECHANICAL 工程: 机械	4 区
	MECHANICS 力学	4 区
		非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1070-9622%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

167.SIGNAL IMAGE AND VIDEO PROCESSING

ISSN: 1863-1703

期刊简写: SIGNAL IMAGE VIDEO P

涉及的研究方向: ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC-IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY

所属国: 英国

2015-2016 最新影响因子: 0.872

期刊官方网站: http://www.springer.com/engineering/signals/journal/11760?cm_cmm=sgw-_-ps-_-journal-_-11760

期刊投稿网址: <https://www.editorialmanager.com/sivp/default.aspx>

年文章数: 204

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
	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=1863-1703%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

168.SOLID STATE IONICS

ISSN: 0167-2738

期刊简写: SOLID STATE IONICS

涉及的研究方向：物理-物理：凝聚态物理

所属国：荷兰

2015-2016 最新影响因子：2.380

期刊官方网站：<http://www.journals.elsevier.com/solid-state-ionics/>

期刊投稿网址：<http://ees.elsevier.com/ssi/>

出版周期：半月

年文章数：261

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	CHEMISTRY, PHYSICAL 物理化学	4 区 非 Top 期刊
	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=0167-2738%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

169.SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY

ISSN: 1386-1425

期刊简写：SPECTROCHIM ACTA A

涉及的研究方向：物理-光谱学

所属国：英国

2015-2016 最新影响因子：2.653

期刊官方网站：

http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/525436/description#description

期刊投稿网址：<http://ees.elsevier.com/saa/>

出版周期：月刊

年文章数：1615

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 3 区	SPECTROSCOPY 光谱学	3 区 非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1386-1425%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）：约 80%

170.STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES

ISSN: 1229-9367

期刊简写: STEEL COMPOS STRUCT

涉及的研究方向: 工程技术-材料科学: 复合

所属国: 韩国

2015-2016 最新影响因子: 1.796

期刊官方网站: <http://technopress.kaist.ac.kr/?journal=scs>

期刊投稿网址: <http://technopress.kaist.ac.kr/papers/>

出版周期: 双月

年文章数: 168

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	CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY 结构与建筑技术	4 区
	ENGINEERING, CIVIL 工程: 土木	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=1229-9367%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

171.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

2015-2016 最新影响因子: 1.021

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

年文章数: 268

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%

172.STRUCTURAL HEALTH MONITORING-AN INTERNATIONAL JOURNAL

ISSN: 1475-9217

期刊简写: STRUCT HEALTH MONIT

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 综合

所属国: 英国

2015-2016 最新影响因子: 3.193

期刊官方网站: <http://shm.sagepub.com/>

期刊投稿网址 : <https://us.sagepub.com/en-us/nam/journal/structural-health-monitoring#submission-guidelines>

出版周期: 双月

年文章数: 49

通讯方式: SAGE PUBLICATIONS LTD, 1 OLIVERS YARD, 55 CITY ROAD, LONDON, ENGLAND, EC1Y 1SP

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, MULTIDISCIPLINARY 工程: 综合	2 区
	INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION 仪器仪表	2 区

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1475-9217%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

173.TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE

ISSN: 1330-3651

期刊简写: TEH VJESN

涉及的研究方向: ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY-

所属国: 克罗地亚

2015-2016 最新影响因子: 0.464

期刊官方网站: <http://hrcak.srce.hr/tehnicki-vjesnik?lang=en>

期刊投稿网址：咨询邮箱：technical.gazette@gmail.com 详见官网

出版周期：季刊

年文章数：206

通讯方式：UNIV OSIJEK, TECH FAC, TRG IVANE BRLIC-MAZURANIC 2, SLAVONSKI
BROD, CROATIA, HR-35000

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

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1330-3651%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

174.TERRESTRIAL ATMOSPHERIC AND OCEANIC SCIENCES

ISSN: 1017-0839

期刊简写：TERR ATMOS OCEAN SCI

涉及的研究方向：地学-地球科学综合

所属国：台湾

2015-2016 最新影响因子：0.556

期刊官方网站：<http://tao.cgu.org.tw/>

期刊投稿网址：<http://www.editorialmanager.com/tao/default.aspx>

出版周期：季刊

年文章数：59

通讯方式：CHINESE GEOSCIENCE UNION, PO BOX 23-59, TAIPEI, TAIWAN, 10764

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
	METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES 气象与大气科学 4 区	
	OCEANOGRAPHY 海洋学 4 区	

PubMed Central (PMC) 链接：<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1017-0839%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

175.TRANSPORTATION

ISSN: 0049-4488

期刊简写: TRANSPORTATION

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 土木

所属国: 荷兰

2015-2016 最新影响因子: 1.545

期刊官方网站: <http://link.springer.com/journal/11116>

期刊投稿网址: <https://www.editorialmanager.com/port/default.aspx>

出版周期: 季刊

年文章数: 55

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 3 区	ENGINEERING, CIVIL 工程: 土木 2 区 TRANSPORTATION SCIENCE & TECHNOLOGY 运输科技 3 区	非 Top 期刊

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0049-4488%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

176.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

2015-2016 最新影响因子: 1.741

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

期刊投稿网址:

https://www.evise.com/evise/faces/pages/navigation/NavController.jsp?JRNL_ACR=TUST

出版周期: 双月

年文章数: 159

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 3 区	非 Top 期刊

	结构与建筑技术 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

177.VADOSE ZONE JOURNAL

ISSN: 1539-1663

期刊简写: VADOSE ZONE J

涉及的研究方向: 环境科学-环境科学

所属国: 美国

2015-2016 最新影响因子: 1.737

期刊官方网站: <http://vzj.geoscienceworld.org/>

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

出版周期: 月刊

年文章数: 94

通讯方式: SOIL SCI SOC AMER, 677 SOUTH SEGOE ROAD, MADISON, USA, WI, 53711

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	3 区
	SOIL SCIENCE 土壤科学	3 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=1539-1663%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): 较易

178.WATER

ISSN: 2073-4441

期刊简写: WATER-SUI

涉及的研究方向: WATER RESOURCES-

所属国: 瑞士

2015-2016 最新影响因子: 1.687

期刊官方网站: <http://lib.icimod.org/record/30973>

年文章数: 348

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	WATER RESOURCES 水资源	4 区 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

179.WATER RESOURCES MANAGEMENT

ISSN: 0920-4741

期刊简写: WATER RESOUR MANAG

涉及的研究方向: 环境科学-工程: 土木

所属国: 荷兰

2015-2016 最新影响因子: 2.437

期 刊 官 方 网 站 :

<http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/hydrogeology/journal/11269>

期刊投稿网址: <https://www.editorialmanager.com/warm/default.aspx>

出版周期: 双月

年文章数: 333

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 3 区	ENGINEERING, CIVIL 工程: 土木	2 区
	WATER RESOURCES 水资源	2 区

PubMed Central (PMC) 链接 : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=0920-4741%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

180.WIND AND STRUCTURES

ISSN: 1226-6116

期刊简写: WIND STRUCT

涉及的研究方向: 工程技术-工程: 土木

所属国: 韩国

2015-2016 最新影响因子: 0.746

期刊官方网站: <http://technopress.kaist.ac.kr/?journal=was&subpage=6>

期刊投稿网址: <http://technopress.kaist.ac.kr/papers/>

出版周期: 季刊

年文章数: 79

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	CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY 结构与建筑技术	3 区
	ENGINEERING, CIVIL 工程: 土木	4 区
	MECHANICS 力学	4 区

PubMed Central (PMC) 链接: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=1226-6116%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