



时间如此宝贵，投稿时不我待，审稿遥遥无期，毕业望尘莫及！这是很多已毕业或即将毕业的研究生投稿前最担心和最焦虑的事情。为了帮助大家在这个环节尽可能节省时间，做到心中有数，今天我就给大家盘点一下那些审稿周期较短，审稿速度较快的杂志，希望对大家有帮助。

## 一、审稿速度快最受亲睐的传统老牌杂志

### 1. *BBRC*

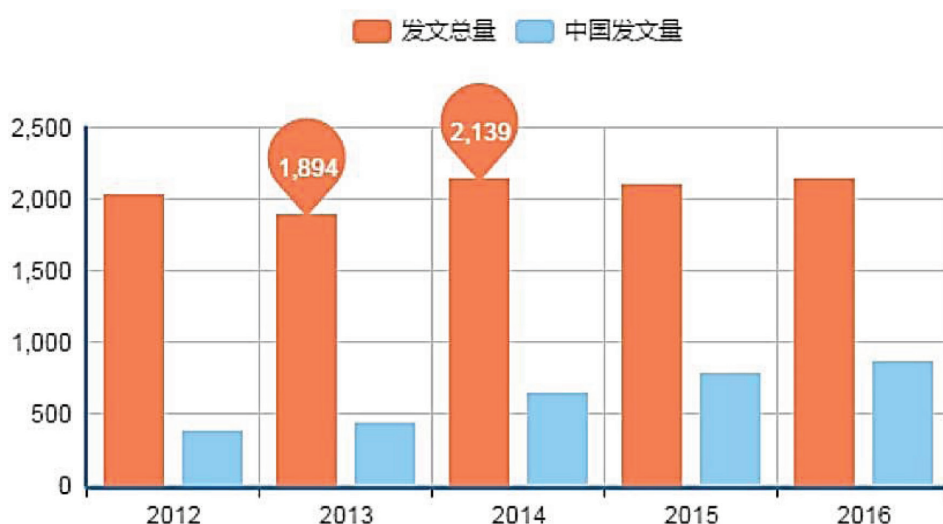
*BBRC*杂志是一个比较老牌的杂志，于1959年

创刊，为双月刊，发布国家为美国，主要研究的领域为生物化学和生物物理。每年的发文量在2000篇左右，国人在这个杂志上发表数量比较多，年均超过750篇。

作为一个OA期刊，*BBRC*的版面费为2300美元，还算厚道，不像某些杂志，直接收取高达5200美元的版面费，大量掠夺国人的科研经费。

影响因子也非常稳定，近些年来基本维持至2.5分，虽然影响因子不高，但是*BBRC*杂志还是很有影响力的，毕竟它曾经刊登过25篇引用次数超过2000的高被引用论文，最高的一篇文章引用已经达到5200次。

*BBRC*杂志的审稿速度究竟如何呢？就拿最近的



图片来源：Geenmedical 统计分析

**On the size of the active site in proteases. I. Papain. - NCBI**

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/6035483> ▾ 翻译此页

作者: I Schechter - 1967 - 被引用次数: 5203 - 相关文章

Biochem Biophys Res Commun. 1967 Apr 20;27(2):157-62. *On the size of the active site in proteases. I. Papain.* Schechter I, Berger A. PMID: 6035483; [Indexed ...

图片来源: 谷歌学术

一期来说, 我们先找几篇其上发表的文章。

**A R T I C L E I N F O**

*Article history:*

Received 22 May 2018

Accepted 1 June 2018

Available online xxx

**A B S T R A C T**

Archaeal/fungal Rib7 and eubacteria second and third steps, respectively, and a carbonyl group of the pyrimidine *anosarcina mazei* Rib7 are reported a

图片来源: BBRC 杂志官网

从投稿到接收仅用 10 天。

**A R T I C L E I N F O**

*Article history:*

Received 24 May 2018

Accepted 28 May 2018

Available online 30 May 2018

**A B S T R A C T**

Acute inflammation can cause serious effects. The precise mechanisms leading to this study, we utilize a reproducible model of response to mechanical stress. That

图片来源: BBRC 杂志官网

从投稿到接收仅用 4 天。

**A R T I C L E I N F O**

*Article history:*

Received 22 May 2018

Accepted 28 May 2018

Available online 30 May 2018

**A B S T R A C T**

The *ACTN3* gene encodes  $\alpha$ -actinin-3 protein in skeletal muscle cell fast fibers. A nonsense mutation in the *ACTN3* gene generates a premature termination in humans (X specifies translational termination

图片来源: BBRC 杂志官网

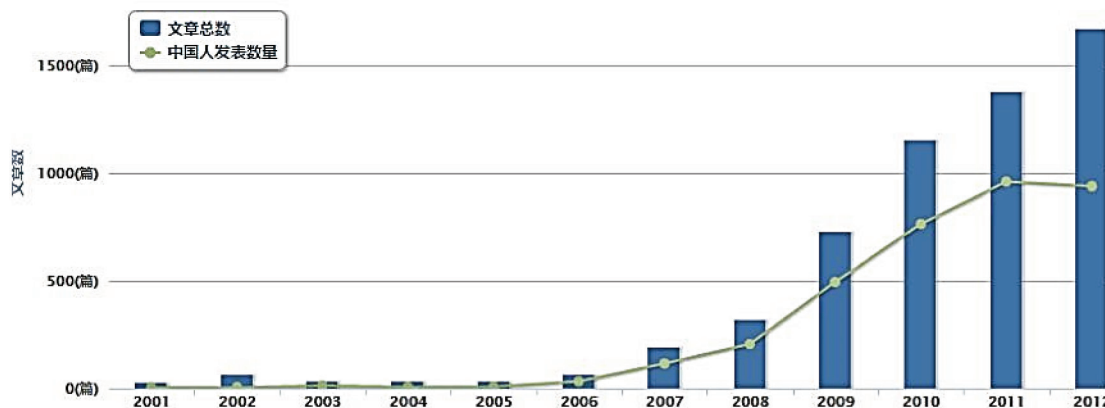
从投稿到接收仅用 6 天。

从上面几篇文章可以看到, *BBRC* 杂志的审稿速度可谓十分神速, 平均审稿时间不足 10 天 (还没排除非工作日), 如果换着其他杂志, 10 天时间过去了, 你的稿件可能才被编辑部看到, 还在犹豫是否送外审。

**2. *Molecular Biology Reports***

*Molecular Biology Reports* 杂志于 1973 年创刊, 发布国家是荷兰, 主要研究领域集中在分子生物学。早些年, 该杂志的影响因子还是有保障的, 但是随

着近些年杂志的刊文量急剧增加，导致口碑逐渐下降，影响因子也跟着下跌。



图片来源: journal.biomed统计

但是从 2014 年开始，该杂志逐渐控制文章的数量，控制在 200 篇左右，相信通过控制，文章的质量得到保障，影响因子也会逐渐恢复。

该杂志的审稿速度也比较快，不足 2 个月就能走完从投稿到接收这一过程，下面举几个实例来看看。

## Genetic structure and polymorphism analysis of Xinjiang Hui ethnic minority based on 21 STRs

Qiong Lan<sup>1</sup> · Jiangang Chen<sup>2</sup> · Yuxin Guo<sup>3,4</sup> · Tong Xie<sup>1</sup> · Yating Fang<sup>1</sup> · Xiaoye Jin<sup>3,4</sup> · Wei Cui<sup>3,4</sup> · Yongsong Zhou<sup>1</sup> · Bofeng Zhu<sup>1,3,4</sup>

Received: 23 October 2017 / Accepted: 27 December 2017 / Published online: 25 January 2018  
© Springer Science+Business Media B.V., part of Springer Nature 2018

*Molecular Biology Reports* 杂志官网

从投稿到接收用时 34 天。

## PCR-based genotyping of SNP markers in sheep

Simone Cristina Méo Niciura<sup>1</sup> · Giovanna Gabrielle Cruvinel<sup>2</sup> · Caroline Valério Moraes<sup>3</sup> · Flavia Aline Bressani<sup>1</sup> · Wilson Malagó Junior<sup>1</sup> · Magda Vieira Benavides<sup>4</sup> · Ana Carolina Souza de Chagas<sup>1</sup>

Received: 11 April 2018 / Accepted: 31 May 2018  
© Springer Nature B.V. 2018

*Molecular Biology Reports* 杂志官网

从投稿到接收用时 50 天。

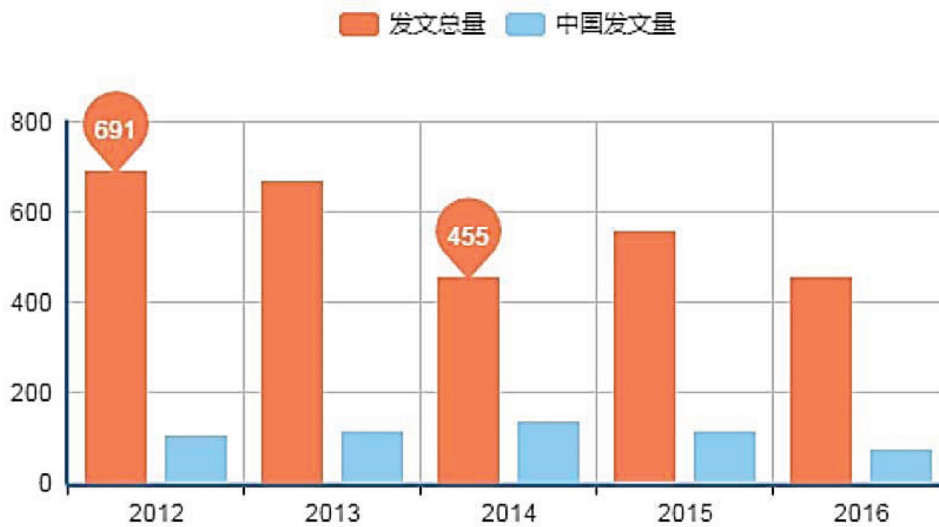
总体来说 *Molecular Biology Reports* 杂志的平均速度还是比较快的，虽然这两年为了保证稿件质量有所放慢，但是平均审稿时间维持在 2 个月以内。

### 3. *FEBS Letters*

*FEBS Letters* 杂志于 1968 年创刊，发布国家为

荷兰，发表论文的主要研究领域为生物化学、生物以及生物物理。该杂志对稿件的质量要求还比较严

格，拒稿率也很高，每年的发文量基本维持在 500 篇左右，但是国人的发稿量不高，大概占 15%。



图片来源: Geenmedical 统计分析

长期以来, *FEBS Letters* 杂志的影响因子维持在 3 分以上, 基本不会出现跳水的情况, 稳稳地。发表在该杂志上的好文章也有不少, 其中最出名的莫

过于下面这篇文章, 找到了一种 MAPK 激酶的特异性抑制剂, 目前已经被引用 2000 多次。

*FEBS Lett* 1995 May 8;364(2):229-33.

**SB 203580 is a specific inhibitor of a MAP kinase homologue which is stimulated by cellular stresses and interleukin-1.**

Cuenda A<sup>1</sup>, Rouse J, Doza YN, Meier R, Cohen P, Gallagher TF, Young PR, Lee JC.

图片来源: NCBI

*FEBS Letters* 杂志向来也以审稿速度快而著称, 基本维持在 2 个月左右。

**Correspondence**

R. Haselkorn, Department of Molecular Genetics and Cell Biology, University of Chicago, 920 East 58 Street, Chicago, IL 60637, USA

Fax: +1 773 702 3172  
Tel: +1 773 702 1069  
E-mail: rh01@uchicago.edu

SJ and PG contributed equally to the paper.

(Received 20 March 2018, revised 20 April 2018, accepted 3 May 2018)

doi:10.1002/1873-3468.13097

**We have studied a series of human ACC2 proteins with deletions and/or phosphorylation sites. *In vitro* dephosphorylation reveals a substantial level of phosphorylation in these cells. Our results are consistent with Ser<sup>1,201</sup>, and Ser<sup>1,216</sup>. Phosphorylation decreases ACC1 activity, while phosphorylation of the N-terminal domain facilitates conversion of ACC dimers to monomers. ACC2 amino acid mutations affecting Ser<sup>1,201</sup> and Ser<sup>1,216</sup> form two cl**

图片来源: *Febs Letters* 杂志官网

从投稿到接收用时 54 天。

#### Correspondence

J.-M. Frachisse, Institute for Integrative  
Biology of the Cell (I2BC), CEA, CNRS,  
Univ. Paris-Sud, Université Paris-Saclay, Gif  
sur Yvette 91198, France  
Tel: +33 1 6982 4632  
E-mail: jean-marie.frachisse@  
i2bc.paris-saclay.fr

(Received 6 April 2018, revised 27 April  
2018, accepted 5 May 2018)

**Mechanosensitive (MS) channels behave as mechanical tension into electric and ion signals. permeable channel AtMSL10 belongs to the (MscS-LIKE) that has been characterized in same membrane, a rapidly activated calcium associated with the presence of the DEFECTIV tein has been recently described. In this Review the specific properties of AtMSL10 and RMA, the mechanism of activation of these two char signalling and also raise the question of the**

图片来源: *Febs Letters* 杂志官网

从投稿到接收仅用 30 天。

下面再用表格整理一下审稿速度较快的杂志(上述已提到的杂志不再赘述)

杂志名	平均时间(月)	影响因子	版面费(美金)
<i>Inflammation</i>	2	2.990	1780
<i>Brain research</i>	2	3.44	2350
<i>neuroscience letters</i>	2.5	2.159	2350
<i>Clinica Chimica Acta</i>	2.5	2.926	2145
<i>international journal of molecular medicine</i>	2.5	2.784	2350
<i>New England Journal of Medicine</i>	3	79.258	2000
<i>European Respiratory Journal</i>	3	12.242	2300
<i>Jama Neurology</i>	3	11.460	3500
<i>Jacc-Cardiovascular Interventions</i>	3	9.881	3500
<i>Kidney International</i>	3	8.429	3200
<i>Neuro-Oncology</i>	3	9.384	2350
<i>Oncoimmunology</i>	3	5.503	3300
<i>Allergy</i>	3	6.048	3500
<i>Lancet Haematology</i>	3	10.698	5200
<i>Journal of The American Academy of Dermatology</i>	3	6.898	3550
<i>European Journal of Heart Failure</i>	3	10.683	3500
<i>Journal of Pathology</i>	3	6.253	3500
<i>Diabetes Obesity &amp; Metabolism</i>	3	5.980	3500

虽然大家更喜欢审稿速度快的杂志,因为它能解燃眉之急,但是这并不代表杂志的认可度高,质

量好,因此在时间充足的情况下还是建议大家优先考虑杂志的认可度。

二、Dovepress旗下的系列杂志号称：从投稿到一审结果时间：20天+；从录用到在线发表时间：40天左右

**Average Article Statistics**

**2 | 2 Days** \*

from submission to first editorial decision.

**4 | 2 Days** \*

from editorial acceptance to publication.

\*Business days (Mon-Fri)

Dovepress 旗下我们将有影响因子的审稿快的主要期刊整理如下：

1. ***Cancer Management and Research*** IF=3.702 (肿瘤预防与综合治疗研究)

Open access journal focusing on cancer research and the optimal use of preventative and integrated treatment interventions to achieve improved outcomes, enhanced survival and quality of life for the cancer patient.

2. ***Clinical Epidemiology*** IF=3.799 (流行病学)

Focuses on the application of epidemiological principles and questions relating to patients and clinical

care in terms of prevention, diagnosis, prognosis, and treatment.

3. ***Clinical Interventions in Aging*** IF=2.505 (老年医学)

Focusing on evidence-based reports on the value or lack thereof of treatments intended to prevent or delay the onset of maladaptive correlates of aging in human beings. Research topics include Alzheimer's disease, Dementia, Osteoporosis, Geriatrics.

4. ***Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy*** IF=2.961 (糖尿病、代谢综合征以及肥胖，临床与基础均可)

The journal is committed to the rapid publication of the latest laboratory and clinical findings in the fields of diabetes, metabolic syndrome and obesity research. Original research, review, case reports, hypothesis formation, expert opinion and commentaries are all considered for publication.

5. ***Drug Design, Development and Therapy*** IF=2.935 (药学)

The journal is characterized by the rapid reporting of application notes, reviews, original research and clinical studies in all therapeutic areas. Clinical outcomes, patient safety, and programs for the development and effective, safe, and sustained use of medicines will be a feature of the journal.

6. ***Infection and Drug Resistance*** IF=3.443 (感染与药学)

Focuses on the optimal treatment of infection (bacterial, fungal and viral) and the development and institution of preventative strategies to minimize the development and spread of resistance.

**7. *International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*** IF=2.917 (COPD)

An international, peer-reviewed journal of therapeutics and pharmacology focusing on concise rapid reporting of clinical studies and reviews in COPD. Special focus will be given to the pathophysiological processes underlying the disease, intervention programs, patient focused education, and self management protocols. This journal is directed at specialists and healthcare professionals.

**8. *International Journal of Nanomedicine*** IF=4.370 (纳米医学)

An international, peer-reviewed journal focusing on the application of nanotechnology in diagnostics, therapeutics, and drug delivery systems throughout the biomedical field. Reflecting the growing activity in this emerging specialty, the aim of this journal is to highlight research and development leading to potential clinical applications in the prevention and treatment of disease.

**9. *Journal of Pain Research*** IF=2.645 (疼痛相关, 临床与基础均可)

Welcomes laboratory and clinical findings in the fields of pain research and the prevention and management of pain. Original research, reviews, symposium reports, hypothesis formation and commentaries are all considered for publication.

**10. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*** IF=2.195 (精神和神经疾病)

An international, peer-reviewed journal of clinical therapeutics and pharmacology focusing on concise rapid reporting of clinical or pre-clinical studies on a range of neuropsychiatric and neurological disorders.

**11. *OncoTargets and Therapy*** IF=2.656 (肿瘤靶向治疗)

An international, peer-reviewed journal focusing on the pathological basis of all cancers, potential targets for therapy and treatment protocols employed to improve the management of cancer patients. The journal also focuses on the impact of management programs and new therapeutic agents and protocols on patient perspectives such as quality of life, adherence and satisfaction. This journal explores the evidence behind new and existing therapies in terms of improving outcomes and, importantly, will seek to define their usage in terms of ultimate uptake and acceptance by the patient and health care professional.

**12. *Therapeutics and Clinical Risk Management*** IF=1.995 (临床风险研究)

An international, peer-reviewed open access journal of clinical therapeutics and risk management, focusing on concise rapid reporting of clinical studies in all therapeutic areas, outcomes, safety, and programs for the effective, safe, and sustained use of medicines.

**13. *Psychology Research and Behavior Management*** IF=1.952 (心理与行为研究)

An international, peer-reviewed, open access journal focusing on the science of psychology and its application in behavior management to develop improved outcomes in the clinical, educational, sports and business arenas.

**14. *Patient Preference and Adherence*** IF=1.733 (患者依从性研究)

An international, peer reviewed, open access journal that focuses on the growing importance of patient preference and adherence throughout the

therapeutic continuum. The journal is characterized by the rapid reporting of reviews, original research, modeling and clinical studies across all therapeutic areas. Patient satisfaction, acceptability, quality of

life, compliance, persistence and their role in developing new therapeutic modalities and compounds to optimize clinical outcomes for existing disease states are major areas of interest for the journal.

三、下面从Elsevier中收集整理医学与生物学相关的一些平均审稿速度少于三周的高效率SCI期刊，看看能否在上面总结的期刊中也能找到，相信你一定会用得上（数据来源Elsevier）

期刊全称	学科领域	影响因子	初审速度(周)	审稿周期(周)
<i>Clinics in Dermatology</i>	医学	2.253	0.7	0.7
<i>Fitoterapia</i>	医学	2.698	1.1	1.7
<i>Journal of Autoimmunity</i>	医学	7.641	1.2	2.1
<i>Trends in Cardiovascular Medicine</i>	医学	4.964	1.5	3.6
<i>Translational Research</i>	医学	4.652	1.6	3.1
<i>European Urology</i>	医学	16.265	1.7	2.8
<i>Pharmacological Research</i>	医学	4.480	1.7	3.7
<i>Cancer Letters</i>	医学	6.375	1.8	3
<i>Current Problems in Surgery</i>	医学	2.955	1.8	1.8
<i>Heart Rhythm</i>	医学	4.825	1.9	3.8
<i>Human Immunology</i>	医学	2.311	1.9	4.6
<i>Journal of Hepatology</i>	医学	12.486	2.2	4.2
<i>Fertility and Sterility</i>	医学	4.373	2.2	3.7
<i>Biochemical Pharmacology</i>	医学	4.581	2.3	3.3
<i>European Journal of Internal Medicine</i>	医学	2.960	2.3	3.2
<i>Cancer Treatment Reviews</i>	医学	8.589	2.3	3.7
<i>European Psychiatry</i>	医学	3.123	2.4	4.1
<i>Resuscitation</i>	医学	5.230	2.4	5.4
<i>Ophthalmology</i>	医学	8.204	2.5	3.4
<i>Biochimica Et Biophysica Acta-Reviews on Cancer</i>	医学	9.452	2.5	4.9
<i>Life Sciences</i>	医学	2.936	2.5	4.3
<i>Experimental Hematology</i>	医学	2.820	2.5	7.1
<i>Biological Psychiatry</i>	医学	11.412	2.5	4.1
<i>Journal of Dentistry</i>	医学	3.456	2.6	4.3
<i>Maturitas</i>	医学	3.255	2.6	4.2
<i>Obesity Research &amp; Clinical Practice</i>	医学	2.606	2.6	3.6
<i>American Journal of Infection Control</i>	医学	2.209	2.6	4.6
<i>International Immunopharmacology</i>	医学	2.956	2.6	6.3
<i>International Journal for Parasitology</i>	医学	3.730	2.7	3.6



期刊全称	学科领域	影响因子	初审速度(周)	审稿周期(周)
<i>General Hospital Psychiatry</i> 2.279	医学	2.7	4.5	
<i>Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia</i>	医学	1.699	2.7	5.7
<i>Experimental Cell Research</i>	医学	3.546	2.7	5.7
<i>Surgery for Obesity and Related Diseases</i>	医学	4.496	2.7	7.4
<i>Clinical Oncology</i>	医学	3.236	2.7	4.5
<i>Bioorganic &amp; Medicinal Chemistry</i>	医学	2.930	2.8	4.4
<i>Journal of Psychiatric Research</i>	医学	4.183	2.8	5.2
<i>International Journal of Medical Microbiology</i>	医学	3.391	2.9	5.6
<i>Toxicology Letters</i>	医学	3.858	2.9	4.9
<i>International Journal of Nursing Studies</i>	医学	3.755	2.9	5.3
<i>Joint Bone Spine</i>	医学	3.329	2.9	3.9
<i>International Journal of Infectious Diseases</i>	医学	2.532	3	5.1
<i>Clinical Biochemistry</i>	医学	2.434	3	4.7
<i>Alzheimers &amp; Dementia</i>	医学	9.478	3	6.3
<i>Digestive and Liver Disease</i>	医学	3.061	3	5
<i>Superlattices and Microstructures</i>	物理	2.123	2.1	2.7
<i>Atomic Data and Nuclear Data Tables</i>	物理	1.689	2.3	5.6
<i>Journal of Molecular Spectroscopy</i>	物理	1.618	2.5	4.5
<i>Current Applied Physics</i>	物理	1.971	3	4.4
<i>Applied Mathematics Letters</i>	数学	2.233	1.1	1.3
<i>Physics of Life Reviews</i>	生物	13.840	1.2	1.6
<i>Biochemical and Biophysical Research Communications</i>	生物	2.466	1.3	1.4
<i>Matrix Biology</i>	生物	7.400	1.3	2.7
<i>Biophysical Chemistry</i>	生物	2.402	1.7	3.3
<i>Journal of Molecular Biology</i>	生物	4.632	2.1	4
<i>Microbiological Research</i>	生物	3.037	2.3	3.6
<i>Cellular Immunology</i>	生物	3.172	2.3	5.3
<i>Molecular Genetics and Metabolism</i>	生物	3.769	2.4	3.5
<i>Research in Microbiology</i>	生物	2.549	2.5	3.9
<i>Marine Genomics</i>	生物	1.923	2.6	5.8
<i>Biochimica Et Biophysica Acta-Gene Regulatory Mechanisms</i>	生物	5.018	2.6	6
<i>Plant Science</i>	生物	3.437	2.7	4.8
<i>Systematic and Applied Microbiology</i>	生物	3.931	2.8	4.7
<i>Gene Expression Patterns</i>	生物	1.158	2.9	6
<i>Plasmid</i>	生物	1.545	2.9	5.7
<i>Cellular Signalling</i>	生物	3.937	3	6.4
<i>European Journal of Cell Biology</i>	生物	3.712	3	7.4

#### 四、最后整理一下生物医学类期刊发刊速度排行Top 10

##### 第一名：BBRC

ISSN 号：0006-291X

影响因子：2.297

优点：核心、发刊快，素有“中国研究生之友”之称，从提交到刊出在线版，仅用不到3周的时间。

缺点：版面费较贵，通过率低，对文章质量要求较高。投稿难易命中率约28.00%。

出版周期：周刊

偏重的研究方向：细胞生物学、分子生物学、肿瘤、干细胞、信号转导、分子生物、蛋白质组学、癌症、植物分子生物、植物分子生物学、生物化学、信号通路、自噬、肿瘤分子标记物、临床基础、miRNA、细胞运动、蛋白质组、神经科学、微生物。

##### 第二名：Plos One

ISSN 号：1932-6203

影响因子：3.234

优点：较易收稿，命中率约39.79%

缺点：审稿周期较长，一审周期平均2.5月

出版周期：不详

偏重的研究方向：肿瘤、生物医学、分子生物学、全综合、侧重医学方向、生物、植物分子生物学、分子生物、免疫学、医学、肿瘤干细胞、综合、基础医学、毒理学、肿瘤学、生物技术、微生物、临床医学、发育生物学。

##### 第三名：Journal of clinic and experiment cancer research

ISSN 号：1756-9966

影响因子：4.429

优点：发的快，平均1.1个月的审稿周期；命中率高，投稿平均命中率为：63.57%

缺点：网络版的SCIE，收版面费

出版周期：不详

偏重的研究方向：肿瘤、骨肿瘤、分子生物学、

口腔肿瘤、肿瘤、手术。

##### 第四名：Inflammation

ISSN 号：0360-3997

影响因子：2.208

优点：文章内容新的，容易接受，从投稿到接收平均10天。

缺点：命中率较低，投稿平均命中率为：45.83%。

出版周期：双月刊

偏重的研究方向：炎症、乳腺炎、细胞药理、动物模型、代谢病、内分泌。

##### 第五名：FEBS letters

ISSN 号：0014-5793

影响因子：3.169

优点：半月刊，速度快，审稿速度平均1.1个月的审稿周期

缺点：命中率低，投稿命中率投稿平均命中率为：29.44%

出版周期：半月刊

偏重的研究方向：分子生物学、比较基因组学、生物信息学、疾病机制、molecular level、mechanistic insight、生化、细胞生物学、脊柱外科、遗传性耳聋、神经生物、细胞分子生物学、生物代谢。

##### 第六名：Life science

ISSN 号：0024-3205

影响因子：2.702

优点：领域宽

缺点：比较挑中国人的文章，通过率低，投稿平均命中率为：44.37%；速度慢，平均4个月的审稿周期

出版周期：周刊

偏重的研究方向：生命科学、生理学、神经药理、心血管、生理、药理学、生物活性、凋亡、分子生物学、食品基础、低氧。

**第七名: *Neuroscience letters***

ISSN 号: 0304-3940

影响因子: 2.03

优点: 通过率高, 投稿平均命中率为: 60.71%

缺点: 速度较慢, 审稿速度平均 2.44 个月的审稿周期

出版周期: 周刊

偏重的研究方向: 神经科学、脑缺血、神经、脑缺氧、神经精神疾病、电生理、神经元分化、药理学、疲劳、海马、electrophysiology、阿尔兹海默病、老年痴呆、麻醉、认知功能障碍、神经凋亡、神经免疫。

影响因子: 2.843

优点: 通过率较高, 投稿命中率投稿平均命中率为: 66%

缺点: 速度较慢, 审稿速度平均 1.95 个月的审稿周期

出版周期: 周刊

偏重的研究方向: 神经科学、神经药理、神经保护、神经病学、神经、电生理、神经康复、神经影像、行为、食品营养、记忆、脑缺血、颅脑外伤、行为学、分子生物学、神经疾病基础、fMRI、parkinson、depression、新生儿脑出血。

**第八名: *Anti-cancer drugs***

ISSN 号: 0959-4973

影响因子: 1.784

优点: 速度快, 平均投稿到修改 1 个月

缺点: 通过率较低, 投稿平均命中率为: 50%

出版周期: 月刊

偏重的研究方向: 肿瘤、cancer cell、therapy、drugs、新药。

**第十名: *Oncology reports***

ISSN 号: 1021-335X

影响因子: 2.301

优点: 通过率较高, 投稿命中率投稿平均命中率为: 54.30%

缺点: 速度较慢, 审稿速度平均 2.63 个月的审稿周期

出版周期: 月刊

偏重的研究方向: 肿瘤、肿瘤学、消化道肿瘤、药理、肿瘤基础、中药单体、胃癌、肝癌、卵巢癌、肿瘤、乳腺癌、结直肠癌、分子标记物、肠癌肿瘤、抗肿瘤药物、头颈肿瘤、肿瘤及外周血管的介入治疗、肝癌基础及临床研究、免疫、cancer biology。

**第九名: *Brain research***

ISSN 号: 0006-8993

**《医学研究与发表》系列图书新书出版**

由美捷登创始人夏华向教授和四川大学药理教研室张媛媛副教授主编的《医学研究与发表》系列图书《英文医学论文撰写与发表一本通》，已于 2017 年正式出版。

该书获得了诺贝尔奖获得者西澳大利亚大学巴里·马歇尔教授 (Barry Marshall)、澳大利亚纽卡索



大学副校长及澳大利亚医学杂志 (*Medical Journal of Australia*) 主编尼古拉斯 J. 塔利教授 (Nicholas J. Talley)、美国医学会杂志 (*JAMA: The Journal of the American Medical Association*) 副主编 (临床综述与教育) 爱德华 H. 李文斯顿博士 (Edward H. Livingston)、以及新英格兰医学杂志 (*New England Journal of Medicine*) 唯一中国编委及《中华医学杂志英文版》(*Chinese Medical Journal*) 前总编辑照日格图教授的大力推荐, 购买请扫描右侧二维码。

