



CellPress



# Elsevier CellPress

爱思唯尔中国 刘万勇

[Tel:13810853342](tel:13810853342)

[Mail:A.liu@Elsevier.com](mailto:A.liu@Elsevier.com)

Jan. 2018

## Cell Press概述

Cell是全球领先的前沿生物医学研究及评论出版社。Cell出版社的旗舰期刊——Cell，由本杰明·列文先生于1974年创办于麻省理工大学出版社。直至今日，Cell出版社的编辑、生产队伍与全球的作者、审稿人一道，已经创造了15种主要的标志性基础研究类期刊，4种学术团体的研究会刊，以及15种研究进展评述类期刊。Cell出版社的期刊中，还包含金色开放获取期刊，如Cell Reports和Stem Cell Reports。

目前，每一秒，即有一篇Cell press文章在ScienceDirect® online被下载。除此之外，Cell Press对语言和实验数据并重的卓越追求，让科技前沿能够更顺畅的展现在每个读者的眼前。

# Cell Press 全家福



15本隶属于学科包\自由全文库

2本OA期刊



## Cell

CiteScore: **22.79**

Impact Factor: **30.410**

5-Year Impact Factor: **34.103**

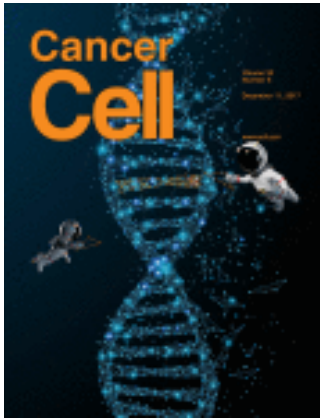
Source Normalized Impact per Paper (SNIP): **4.959**

SCImago Journal Rank (SJR): **26.947**

**创刊时间：1974年1月**

Cell发表在实验生物学领域的发现，包括但不限于细胞生物学、分子生物学、神经科学、免疫学、病毒学和微生物学、癌症、人类遗传学、系统生物学、信号传导和疾病机制和疾病治疗。上述领域的研究成果若提供了重要的概念上的进展，或提出了一个有趣而又重要的生物学问题，期刊将非常乐意发表。期刊刊发综述和评论文章，内含生命科学的所有领域的最新进展。初次以为Cell还会发表评论，会议评论，给编辑的信件，书评，以及会议和列表。

**杂志主页：** <https://www.sciencedirect.com/journal/cell>



## Cancer Cell

CiteScore: **16.19**

Impact Factor: **27.407**

5-Year Impact Factor: **27.660**

Source Normalized Impact per Paper (SNIP): **4.944**

SCImago Journal Rank (SJR): **13.169**

**创刊时间：2002年2月**

**办刊目的：**

期刊发表癌症研究领域的内容，从分子和细胞生物学到临床肿瘤学。此外，期刊也报道癌症研究、诊断和治疗方面的发现。期刊的目标是促进整个癌症研究领域的观念和概念的交流。

**期刊领域：**

期刊关注癌症生物学和临床研究方面的论文,包括(但不限于):遗传学、表观遗传学、基因组不稳定性、细胞信号和通信、细胞周期、DNA修复、诊断(分子分析、药物基因组学)、血管生成细胞凋亡、端粒酶和转换转移、动物模型、癌症治疗(理性药物设计,小分子疗法)、流行病学和预防。

**杂志主页：** <https://www.sciencedirect.com/journal/cancer-cell>



# Biophysical journal

CiteScore: **3.06**

Impact Factor: **3.656**

5-Year Impact Factor: **3.743** 

**创刊时间：1960年9月**

**办刊目的：**

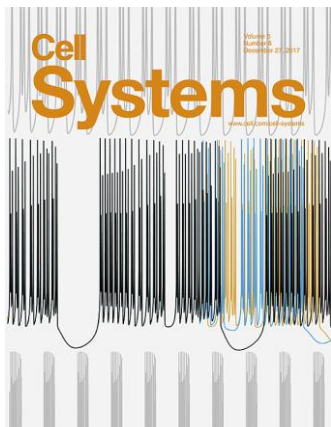
BJ的任务是发表最高质量的工作，阐明重要的生物、化学或物理机制，并对分子、细胞、系统和全生物体水平的基本问题提供定量的解释。发表在该期刊上的文章将为生物学家提供普适兴趣的话题。

**期刊领域：**

期刊发表研究领域包括如下内容： 通道，受体和电子信号；蛋白；生物物理理论及模型；细胞生物物理学； 光生物物理学； 细胞膜； 光谱成像及其他技术； 肌肉及收缩性； 超分子组装体； 生物能学； 核算； 电生理学

**杂志主页：** <https://www.sciencedirect.com/journal/biophysical-journal>





## Cell Systems

- CiteScore: **4.31**
- Impact Factor: **8.406**
- 5-Year Impact Factor: **8.406**
- Source Normalized Impact per Paper (SNIP): **1.644**
- SCImago Journal Rank (SJR): **4.170**

**创刊时间：2015年7月**

### **办刊目的：**

Cell Systems是一个广泛的、多学科月刊，为生命科学和相关学科中“系统”级别的理念提供支持。凡描述创新发现、里程碑成果，广泛应用的工具或资源，及使用技术方面的新的简介都非常符合本刊需求。定量且综合的研究，同事能够揭示系统的一般原则的文稿，尤其受欢迎。

### **期刊领域：**

该期刊的研究范围包括——分子、通路、细胞和组织到整个有机体、人群和生态系统，以及各种传统学科包括但不限于微生物学、癌症、免疫学、植物生物学、计算生物学、基因组学、蛋白质组学、转译医学、数字医疗、生物工程、系统和合成生物学。

**杂志主页：** <http://www.sciencedirect.com/science/journal/24058033?sdc=1>



# Cell Host & Microbe

CiteScore: **9.94**

Impact Factor: **14.946**

5-Year Impact Factor: **13.921**

Source Normalized Impact per Paper (SNIP): **1.947**

SCImago Journal Rank (SJR): **8.338**

**创刊时间：2007年3月**

**办刊目的：**

该期刊是为研究微生物、宿主免疫、细胞生物学和分子反应的微生物的研究人员提供交流的平台。

**期刊领域：**

期刊发表与微生物(包括细菌、真菌、寄生虫和病毒)有关的新发现，从分子和细胞生物学到转译研究，特别强调微生物与宿主(脊椎动物、无脊椎动物或植物)之间的关系。总体是对微生物(致病性、非致病性和共生)的综合研究，并相互交流，它们的宿主，以及它们所居住的细胞环境。在细胞宿主和微生物上发表的研究不仅在其领域内具有特殊的意义，而且对研究领域之外的研究人员也有一定价值。除了原创文章，期刊还发表专家分析、评论和课题评论。

**杂志主页：** <https://www.journals.elsevier.com/cell-host-and-microbe>





# Cell Metabolism

CiteScore: **13.19**

Impact Factor: **18.164**

5-Year Impact Factor: **19.786**

Source Normalized Impact per Paper (SNIP): **2.941**

SCImago Journal Rank (SJR): **11.209**

**创刊时间：2005年1月**

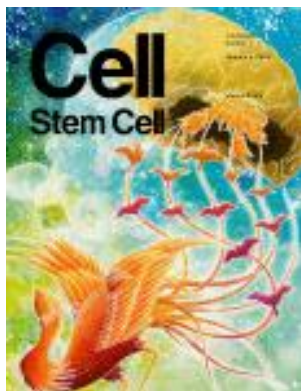
**办刊目的：**

Cell Metabolism从分子和细胞生物学到转化研究，发表在代谢生物学的任何领域的新结果的报告。主题是健康和疾病的稳态机制，从模型系统到临床。期刊发表的作品不仅在其领域内具有特殊的意义，而且对研究领域之外的研究人员也有一定帮助。期刊的使命是为整个代谢研究界的思想 and 理念交流提供一个论坛，培育新的领域，并在基础研究和临床研究中培育跨学科合作。

**期刊领域：**

细胞代谢在基础和转化代谢研究的任何方面发表论文，包括(但不限于):脂类生成、肥胖、糖尿病、心血管疾病、高血压、骨内稳态、老龄化及压力反应、能量平衡、线粒体、激素受体。

**杂志主页：** <https://www.sciencedirect.com/journal/cell-metabolism>



## Cell Stem Cell

CiteScore: **14.04**

Impact Factor: **23.394**

5-Year Impact Factor: **23.121**

Source Normalized Impact per Paper (SNIP): **2.800**

SCImago Journal Rank (SJR): **13.515**

**创刊时间：2007年6月**

**期刊简介：**

Cell Stem Cell涵盖了所有的干细胞生物学。

期刊关心的领域主要包括胚胎干细胞, 多能性胚胎干细胞, 组织干细胞, 干细胞分化, 表观遗传学, 干细胞基因组学和系统生物学, 基因组重组, 癌症干细胞, 干细胞领域, 干细胞为基础的疾病的模型, 核移植技术, 生物工程, 药物发现, 体内成像的干细胞治疗应用, 再生医学临床和转化的见解, 干细胞研究政策、伦理问题。我们欢迎任何能够提供对干细胞生物学的见解的模型系统的研究, 并且鼓励对人类干细胞的研究。

**杂志主页：** <https://www.sciencedirect.com/journal/cell-stem-cell>



# Current Biology

CiteScore: **4.99**

Impact Factor: **8.851**

5-Year Impact Factor: **9.704**

Source Normalized Impact per Paper (SNIP): **1.552**

SCImago Journal Rank (SJR): **4.143**

**创刊时间：1991年7月**

**办刊目的：**

Current Biology因其独特的重要研究论文和生动的评论而受到生命科学家的广泛重视。期刊双周出版，发表涉及从分子生物学到进化的主要研究内容。期刊也提供了由顶尖专家对最新进展的评论，以及有价值的长篇评论和杂志板块，包括新闻、分析和观点、领先的科学家和机构的概况。

**期刊领域：**

期刊内含生物学学科的研究和评论文章，如细胞生物学（细胞信号、细胞凋亡及调控），发展生物学，细胞和系统神经科学，肿瘤生物学，基因表达，DNA\RNA代谢，植物生物学，免疫学，微生物学，生态学与进化学。

**杂志主页：** <https://www.sciencedirect.com/journal/current-biology>



# Developmental Cell

- CiteScore: **6.88**
- Impact Factor: **9.174**
- 5-Year Impact Factor: **9.833**
- Source Normalized Impact per Paper (SNIP): **2.115**
- SCImago Journal Rank (SJR): **6.380**

**创刊时间：2001年**

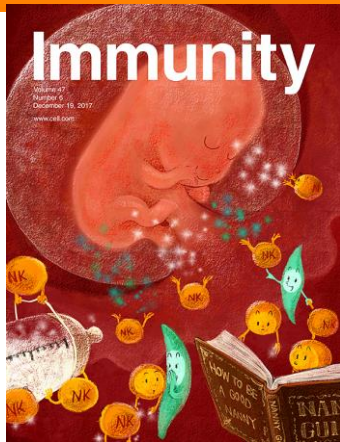
**办刊目的：**

Developmental Cell是一种涵盖细胞生物学和发育生物学领域的广谱期刊。它发表研究报告，描述上述两个领域及它们之间的界面，意义等。每个关注的问题都包含针对期刊广大读者的评论文章。有了这个广泛的覆盖范围，Developmental Cell是一个独特的跨学科资源。

**期刊领域：**

Developmental Cell考虑在细胞生物学和发育生物学的领域的论文。 这些例子包括细胞增殖、细胞内定位、细胞极性、细胞膜交通、细胞迁移、干细胞生物学、形态形成、基因或通路的发育作用和分化。 期刊乐于考虑任何能带来生物学功能重要新结论的研究。

**杂志主页：** <https://www.sciencedirect.com/journal/developmental-cell>



# Immunity

CiteScore: 17.17

Impact Factor: **22.845**

5-Year Impact Factor: **22.928**

Source Normalized Impact per Paper (SNIP): **4.611**

SCImago Journal Rank (SJR): **16.467**

**创刊时间：2001年**

**办刊目的：**

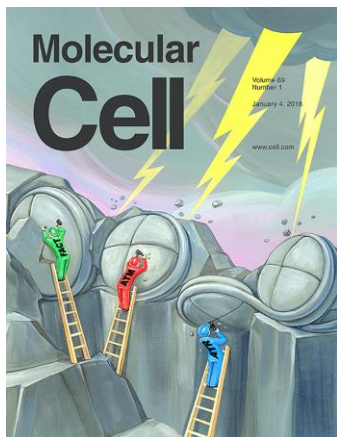
Immunity是一个月刊，它发表研究性文章及对整个免疫学学科的一般主题类综述。

Immunity是建立在分子和细胞免疫学的基础上，使其达到了一个高质量期刊应该提供的统一的知识观点的高度。但是，对免疫主题的研究并不局限于任何特定的分析水平或任何特定类型的系统。

**期刊领域：**

所谓的“免疫”指的是，除了对免疫学的正式定义外，还包括所有对机体免疫系统产生影响的系统，以及与免疫系统相互作用的所有系统。通常被接受的文章将在十周内发表。

**杂志主页：** <http://www.sciencedirect.com/journal/immunity>



# Molecular Cell

CiteScore: **12.18**

Impact Factor: **14.714**

5-Year Impact Factor: **14.370**

Source Normalized Impact per Paper (SNIP): **2.721**

SCImago Journal Rank (SJR): **13.295**

**创刊时间：1997年12月**

**办刊目的：**

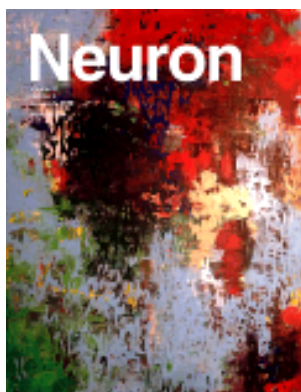
Molecular Cell是Cell的伙伴，是生物学的主要期刊，也是世界上影响最大的期刊之一。期刊自发表以来每月出版，Molecular Cell的领域相对较少，论文数量也相对较少，每期有15篇文章。在期刊中发表的大多数论文格式与Cell相似。然而，期刊也将发表一些简短的论文(最多6页)。

**期刊领域：**

覆盖范围将从结构扩展到人类疾病，集中在分子分析上。期刊关系的最主要问题包括基因表达、RNA处理、复制、重组和修复、结构、伴随物、受体、信号转导、细胞周期和肿瘤发生。

**杂志主页：** <http://www.sciencedirect.com/journal/molecular-cell>





# Neuron

CiteScore: **11.13** 

Impact Factor: **14.024**

5-Year Impact Factor: **15.832**

Source Normalized Impact per Paper (SNIP): **3.223**

SCImago Journal Rank (SJR): **11.116**

**创刊时间：1988年3月**

**期刊简介：**

在过去的15年里，Neuron已经成为最具影响力的并且依赖于神经科学领域的期刊。编辑们采用跨学科的策略，将生物物理、细胞、发育和分子方法结合在一起，采用一种系统方法来感知感官、运动和高阶认知功能。Neuron是整个神经科学领域最重要的学术论坛之一。对该领域整体感兴趣的论文将在10周内发表。Neuron还包括微评论、评论和神经技术，它能让读者了解神经科学的所有发展动态，同时期刊还包括包含会议内容及宣布即将召开的会议。

**杂志主页：** <http://www.sciencedirect.com/journal/neuron>



# Structure

CiteScore: **4.17**

Impact Factor: **4.945**

5-Year Impact Factor: **5.347**

Source Normalized Impact per Paper (SNIP): **1.072**

SCImago Journal Rank (SJR): **3.845**

**创刊时间：1993年9月**

**创刊目的：**

Structure的目的是在结构生物学领域发表论文。该期刊努力成为结构生物学家、生物学家和生物化学家对大分子结构和功能感兴趣的重要读物。

**研究范围：**

在结构生物学中解决基本问题的研究，如基于结构的蛋白质进化、折叠和/或设计的检查。期刊考虑任何方法、实验或计算的应用，在高或低分辨率下进行结构调查，只要该方法适用于生物、功能问题的处理。

**杂志主页：** <http://www.sciencedirect.com/journal/structure>



# The American Journal of Human Genetics

CiteScore: **8.43**

Impact Factor: **9.025**

5-Year Impact Factor: **10.362**

**创刊时间：1997年6月**

**创刊目的：**

Cell press与美国人类遗传学学会从2008年1月开始出版其主要的月刊。AJHG是一家令人振奋的新成立的细胞出版社旗下期刊，它是出版社的第一家社会杂志。美国人类遗传学协会(ASHG)和细胞出版社预计，此刊将在包括细胞、分子细胞、当前生物学和免疫等主题中，存在着巨大的协同效应。

**研究范围：**

期刊关注在结构生物学中解决基本问题的研究，如基于结构的蛋白质进化、折叠和/或设计的检查。期刊考虑任何方法、实验或计算的应用，在高或低分辨率下进行结构调查，只要该方法适用于生物、功能问题的处理期刊均可接收发表。

**杂志主页：** <http://www.sciencedirect.com/journal/structure>



# Trends in Cancer

- CiteScore: **3.77**
- Source Normalized Impact per Paper (SNIP): **0.666**
- SCImago Journal Rank (SJR): **2.913**

**创刊时间：2015年9月**

**办刊目的：**

Trends in Cancer是趋势评论期刊的一个新成员，它提供了简明而吸引人的专家评论文章，在癌症发现和迅速变化的医学领域中，发表了重要的前沿研究课题和前沿进展。该期刊为多学科讨论和教育提供了一个独特的平台，对科学家、临床医生和政策制定者以及患者和健康倡导人士都有价值。期刊以读者能够接受的方式，对最新的基础，转化和临床研究，以及产业研究及发展，技术创新，伦理或者肿瘤政策展开探讨。

**期刊领域：**

期刊中涉及到的关键问题包括:成人和儿科癌症;个性化医学;肿瘤微环境、耐药和转移;免疫治疗;新陈代谢;遗传学和表观遗传学;诊断、生物标志物和治疗;流行病学和预防癌症;癌症相关的伦理、政策和资助计划。

**杂志主页：** <http://www.sciencedirect.com/science/journal/24058033?sdc=1>



# Molecular Therapy

CiteScore: **5.60**

Impact Factor: **6.688**

5-Year Impact Factor: **6.828**

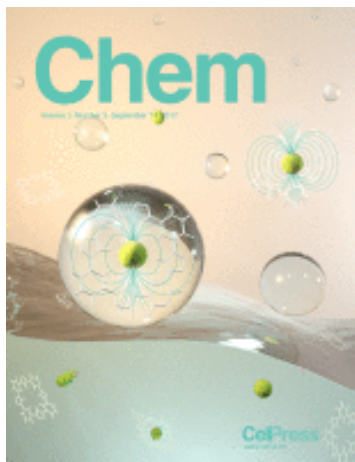
**创刊时间：2000年1月**

**办刊目的：**

Molecular Therapy是研究分子和细胞疗法发展的主要国际期刊，用于纠正遗传和后天的疾病。

**期刊邻域：**

期刊包括但不限于对基因转移和编辑的研究,向量开发和设计,干细胞操纵、疫苗开发、临床前目标验证、安全性和有效性的研究和临床试验。



## Chem

**创刊时间：2016年7月**

**办刊目的：**

Chem是细胞杂志的姊妹期刊，它提供了一个具有开创性和深刻见解的研究领域，并展示了化学及其子学科的基础研究如何有助于找到应对未来全球挑战的潜在解决方案。

**期刊邻域：**

期刊在化学和其他学科之间的接口上发表了研究成果。在提交的报告中，作者被要求将他们的文章至少归类为联合国确定的十个可持续发展目标中的一个：健康和幸福；负担得起的和清洁能源；干净的水和卫生设施；气候行动；零饥饿；可持续城市和社区；负责任的消费和生产；产业、创新和基础设施；生活在陆地上；生活用水





# Cell Chemical Biology

**创刊时间：1997年6月**

**期刊简介：**

Cell Chemical Biology是Cell press旗下杂志，该期刊发表和回顾化学生物学的特殊兴趣的研究内容。该期刊于1994年在化学与生物学杂志上发表，是第一个认识到化学和生物交叉学科重要性的期刊，它的使命一直是支持和促进化学生物学和化学与生命科学之间的对话与合作。

**杂志主页：<http://www.sciencedirect.com/journal/cell-chemical-biology>**

## 测量指标简介

**CiteScore:** 评估每本期刊发表文章的平均被引用情况。CiteScore计算某一年的期刊被引用次数（如2015年），是以前三年（2012-2014）发表文章数的被引用次数，除以前三年（2012 – 2014)该期刊发表文献篇幅数。

**Impact Factor:** IF测量期刊在特定年份（如2015）所收到的被引用数据，此引用来自于之前两年（2013,2014）该期刊的发表文献。

**5-Year Impact Factor:** 2016年期刊收到的前五年的被引用数，除以该期刊前五年的发表文章数。

**Source Normalized Impact per Paper (SNIP):** 通过权重期刊被不同研究领域文献的引用数获得的“相关性”引用影响。

**SCImago Journal Rank (SJR):** SJR的诞生基于“并非所有的引用都一样”原则。SJR使用 谷歌网页排名的计算方法，提供质性和量性的综合考量方式测量期刊的影响力。