

## 怎样了解某个出版社出版期刊的影响力？

您可能是一名研究人员或图书馆员，有时候，您的工作需要了解某个出版社出版期刊的影响力，以此来帮助您决定订购期刊或选择投稿方向，您可以通过查询出版社出版期刊的总引用次数、影响因子、立即指数、被引半衰期实现。

示例：查询出版社 CELL PRESS 出版期刊的影响力。

1. 请访问：[www.isiknowledge.com](http://www.isiknowledge.com) 进入 ISI Web of Knowledge 平台，选择 Journal Citation Reports 数据库。选择进入按照出版社检索期刊页面。

1 选择您希望查询的期刊影响因子的版本（科学技术版）和年代（2008）

2 选择 View a group of journals by “Publisher”

3 点击 “SUBMIT”

2. 选择您希望查询的出版社，例 CELL PRESS，您可以按住 Ctrl 键的同时选择多个学科进行查询。

1 选择 “CELL PRESS”

2 点击 “SUBMIT”

3. 到达 JCR 收录出版社 CELL PRESS 期刊的列表。您可以根据所查询年度的影响因子、立即指数、被引半衰期等了解列表中各期刊的影响力。

① Total Cites（总引用次数）：某一特定期刊文章在 JCR 出版年被引用的总次数

②Impact Factor（影响因子）：一个被收录3年以上的期刊在JCR出版年中平均每篇文章的被引次数

③Immediacy Index（立即指数）：某刊的文章在发表年被引用的次数

④Cited Half Life（被引半衰期）：一份期刊从当前年度向前推算引用数占截至当前年度被引用期刊的总引用数的50%的年数

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

Journal Citation Reports<sup>®</sup>

WELCOME ? HELP 2008 JCR Science Edition

Journal Summary List [Journal Title Changes](#)

Journals from: publishers CELL PRESS

Sorted by: Journal Title

---

Journals 1 - 14 (of 14) Page 1 of 1

MARK ALL UPDATE MARKED LIST

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data <sup>③</sup>						Eigenfactor <sup>TM</sup> Metrics <sup>④</sup>	
				Total Cites <sup>①</sup>	Impact Factor <sup>②</sup>	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor <sup>TM</sup> Score	Article Influence <sup>TM</sup> Score
<input type="checkbox"/>	1	<a href="#">AM J HUM GENET</a>	0002-9297	32980	10.153	11.306	3.039	204	7.1	0.13500	5.422
<input type="checkbox"/>	2	<a href="#">BIOPHYS J</a>	0006-3495	47035	4.683	5.036	1.090	1042	6.6	0.18779	2.090
<input type="checkbox"/>	3	<a href="#">CANCER CELL</a>	1535-6108	12985	24.962	23.332	5.359	78	3.9	0.11911	11.730
<input type="checkbox"/>	4	<a href="#">CELL</a>	0092-8674	142064	31.253	30.149	6.126	348	8.8	0.67211	18.876
<input type="checkbox"/>	5	<a href="#">CELL HOST MICROBE</a>	1931-3128	618	7.436	7.436	2.337	89	1.2	0.00486	3.984
<input type="checkbox"/>	6	<a href="#">CELL METAB</a>	1550-4131	4463	16.107	17.974	3.653	98	2.5	0.04806	9.508
<input type="checkbox"/>	7	<a href="#">CELL STEM CELL</a>	1934-5909	1232	16.826	16.826	4.760	96	1.2	0.01255	12.309
<input type="checkbox"/>	8	<a href="#">CHEM BIOL</a>	1074-5521	7423	5.603	5.743	1.272	125	5.7	0.03350	2.314
<input type="checkbox"/>	9	<a href="#">CURR BIOL</a>	0960-9822	33409	10.777	11.142	2.176	352	5.2	0.25292	6.843
<input type="checkbox"/>	10	<a href="#">DEV CELL</a>	1534-5807	12421	12.882	13.284	3.403	149	4.2	0.13990	9.002
<input type="checkbox"/>	11	<a href="#">IMMUNITY</a>	1074-7613	25824	20.579	17.916	5.007	147	6.0	0.15309	10.124
<input type="checkbox"/>	12	<a href="#">MOL CELL</a>	1097-2765	33963	12.903	12.930	2.748	298	5.0	0.28520	8.385
<input type="checkbox"/>	13	<a href="#">NEURON</a>	0896-6273	53310	14.170	14.857	2.599	312	6.5	0.28711	8.296
<input type="checkbox"/>	14	<a href="#">STRUCTURE</a>	0969-2126	10162	5.397	5.444	1.462	173	6.6	0.05422	2.997

MARK ALL UPDATE MARKED LIST

Journals 1 - 14 (of 14) Page 1 of 1

[Accountable Use Policy](#)  
Copyright © 2009 Thomson Reuters.

 THOMSON REUTERS  
Published by Thomson Reuters