



主页 (/) > 新闻&动态 (/a/xwdt/) >

# 我会主办的《中国航空学报》(英文版) 昂首挺进SCI Q1区

日期: 2015-06-23 / 人气: 2148 / 来源: 未知

分享到 (<http://www.bShare.cn/>) QQ空间 新浪微博 微信 网易微博

根据美国SCI数据库JCR(期刊引证报告)2015年6月19日发布的最新数据,我会主办的 *Chinese Journal of Aeronautics* (《中国航空学报》英文版,简称 *CJA*) 影响因子突破1,达1.070,与去年相比增幅达55.3%,被引频次增幅达70.36%,影响因子位居SCI-Aerospace Engineering学科第6位,在亚洲地区排名第一,昂首挺进Q1区。

而全球航空航天顶级老牌期刊 *AIAA Journal* 与 *Journal of Guidance Control & Dynamics* 影响因子分别为1.291和1.207,分别位居第3与第4。

*CJA*是SCI数据库中航空航天工程类唯一被检索的中国期刊。自2007年进入SCI,2009年有第1次影响因子以来,*CJA*影响因子不断攀升,从0.294升至1.070,期刊分区更是7年4个台阶,由Q4跃入Q1。其在航空航天研究领域的国际影响力已远远领先于国内外众多同类学术期刊,期刊评价指标增幅也位居国内其他SCI期刊前列。

自2013年起,*CJA*与Elsevier出版集团合作在其ScienceDirect平台采用了Open Access与in Press相结合的国际先进出版模式,所有论文均可免费下载。据Elsevier ScienceDirect平台数据显示,*CJA*2014年总下载量达48万次,是2013年总下载量的4倍,其中国际下载量占70%以上,大大提升了期刊论文的国际显示度;同时电子版发表周期缩短到5个月,大幅缩短了论文发表周期。

热忱欢迎国内外航空航天科研人员将最优秀的稿件投往本刊,努力将 *CJA* 打造为国际一流航空航天学术交流平台。投稿网址: <http://ees.elsevier.com/cja/>

图为SCI 2015年发布的影响因子排在前20位的全球航空航天学术期刊引证指标。

Rank	Name	Abbreviated Journal Title	ISSN	JCR Data (2014)				Eigenfactor® Metrics (2014)			
				Total Citations	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor® Score	Article Influence® Score
1	1	PROG AEROSP SCI	0270-0421	1762	2.540	3.489	0.828	29	110.0	0.00247	1.718
2	2	IEEE T AEROSP ELECTRON	0018-9251	7070	1.757	2.013	0.088	294	110.0	0.0226	0.991
3	3	J GUID CONTROL DYN	0731-0866	5824	1.261	1.817	0.208	207	110.0	0.00767	0.518
4	4	AIAA J	0091-1462	12214	1.207	1.372	0.217	249	110.0	0.0133	0.628
5	5	ACTA AEROSPAC	0094-5766	3470	1.122	1.117	0.206	476	57	0.00752	0.315
6	6	COMBUST FLAME	0010-2525	908	1.070	1.101	0.103	170	63	0.00249	0.209
7	7	J AEROSP CONG	1940-5153	140	1.066	0.812		6	67	0.00036	0.244
8	8	IEEE AEROSP ELECTRON	0018-9251	681	0.963	0.752	0.183	44	63	0.00147	0.283
9	9	AEROSP SCI TECHNOL	1370-8008	1403	0.946	1.130	0.183	177	68	0.00333	0.287
10	10	PROG AEROSP SCI	0270-0421	459	0.816	0.852	0.094	11	57	0.00134	0.290
11	11	J PROBA	0740-4858	1211	0.873	1.101	0.202	183	97	0.00406	0.389
12	12	J AEROSP ENG	0891-1521	400	0.836	0.899	0.202	109	67	0.00158	0.349
13	13	J AEROSP CONG	1940-5153	411	0.796	0.812	0.229	30	110.0	0.00114	0.408
14	14	IEEE AEROSP ELECTRON	0018-9251	538	0.795	0.718	0.061	11	110.0	0.00064	0.367
15	15	IEEE AEROSP ELECTRON	0018-9251	224	0.744	0.838	0.406	22	71	0.00047	0.333
16	16	J AEROSP CONG	1940-5153	716	0.678	0.681	0.105	206	51	0.00209	0.223
17	17	NAVIGATION	0029-1522	178	0.662		0.001	24	84	0.00013	0.00013
18	18	J AEROSP CONG	1940-5153	500	0.596	0.749	1.114	148	110.0	0.00046	0.289
19	19	J AEROSP CONG	1940-5153	2271	0.533	0.810	0.187	174	110.0	0.00216	0.201
20	20	SPACE IND	0010-0525	381	0.510	0.318	0.093	54	110.0	0.00070	0.154

作者: 管理员

上一篇: ([上一篇: <a href='/a/xwdt/2015/0611/1509.html'>人力资源和社会保障部副部长汤涛谈职业资格改革](/a/xwdt/2015/0611/1509.html)</a> 下一篇: ([下一篇: <a href='/a/xwdt/2015/0708/1521.html'>习近平:切实保持和增强政治性先进性群众性 开创新形势下党的群团工作新局面](/a/xwdt/2015/0708/1521.html)</a>)

[人力资源和社会保障部副部长汤涛谈职业资格改革 \(/a/xwdt/2015/0611/1509.html\)](/a/xwdt/2015/0611/1509.html) ←

下一篇: ([上一篇: <a href='/a/xwdt/2015/0611/1509.html'>人力资源和社会保障部副部长汤涛谈职业资格改革](/a/xwdt/2015/0611/1509.html)</a> 下一篇: ([下一篇: <a href='/a/xwdt/2015/0708/1521.html'>习近平:切实保持和增强政治性先进性群众性 开创新形势下党的群团工作新局面](/a/xwdt/2015/0708/1521.html)</a>)

习近平:切实保持和增强政治性先进性群众性 开创新形势下党的群团工作新局面 (/a/xwdt/2015/0708/1521.html) →

输入关键词 Keyword

推荐内容 Recommended

相关内容 Related

-分支机构-    -地方学会-    -单位会员-    -有关部门及单位-

联系我们 Contact US

中国 北京市朝阳区安外北苑2号院 (地铁5号线北苑北站)  
综合管理部 010-84924375 office@csaa.org.cn  
组织工作与会员服务部 010-84924385 zzb@csaa.org.cn  
学术交流、国际合作与科技咨询部 010-84924387 yuce@csaa.org.cn  
科学普及与展览部 010-84924396 kpb@csaa.org.cn  
传真 010-84923942  
银行账号：北京工商行安定门支行 0200001109089123894 户名 中国航空学会

快捷入口 Quick Entry

- [重点活动 \(/a/zdhd/\)](/a/zdhd/)
- [学会动态 \(/a/xhgz/\)](/a/xhgz/)
- [关于学会 \(/a/gyxh/xhjj/\)](/a/gyxh/xhjj/)
- [english \(/a/english/\)](/a/english/)
- [管理条例 \(/a/gyxh/guanlitiaoli/\)](/a/gyxh/guanlitiaoli/)
- [2122 \(/a/2122/\)](/a/2122/)



微信扫一扫

Go To Top 回顶部