

《地球学报》2013 年影响因子 1.263

The Impact Factor of *Acta Geoscientica Sinica* Reaches 1.263 in 2013

据中国科学技术信息研究所编制的《2014 年版中国科技期刊引证报告(核心版)》, 2013 年《地球学报》影响因子为 1.263(上一年度为 1.600), 在 1989 种核心期刊中排名第 87(上一年度为第 27), 在 133 种地球地球科学和地质科学类的核心期刊中列第 29 位。核心总被引频次 1740 次(上一年度为 1589)(见表 1)。

近年来,《地球学报》的各项期刊评价指标稳中有升, 期刊编辑出版质量和学术综合影响力不断提高

(见表 2)。2012 年起连续三年荣膺“中国最具国际影响力学术期刊”称号。2013 年成为 EI 来源期刊。

在《2014 年版中国科技期刊引证报告(核心版)》统计的 1989 种核心期刊中, 影响因子平均值为 0.523, 影响因子 ≥ 1.000 的期刊共有 154 种; 总被引频次平均值为 1180, 总被引频次 ≥ 2000 的期刊共有 299 种; 综合评价总分平均值为 40.9, 综合评价总分 ≥ 50 分的期刊共有 536 种。

表 1 《地球学报》2012—2013 年引证情况变化表

年度	影响因子	总被引频次	在 1989 种核心期刊中			在 132 种地球科学期刊中		
			影响因子排名	总被引频次排名	综合排名	影响因子排名	总被引频次排名	综合排名
2013 年	1.263	1740	87	378	572	29	39	81
2012 年	1.600	1589	27	401	333	13	38	31

表 2 2013 年中国科技期刊核心影响因子排名(地球科学类)

序号	CODE	刊名	影响因子		总被引频次		综合评价总分		序号	CODE	刊名	影响因子		总被引频次		综合评价总分	
			数值	排名	数值	排名	数值	排名				数值	排名	数值	排名	数值	排名
1	L031	石油勘探与开发	2.824	1	3338	107	87.8	39	27	E302	湿地科学	1.154	89	601	1157	33.3	1150
2	L006	石油与天然气地质	2.440	2	2304	222	69.3	165	28	E152	测绘学报	1.137	92	1594	400	74.6	113
3	E305	地理学报	2.348	5	5627	28	97.4	5	29	E584	地理科学进展	1.136	93	1988	286	59.6	295
4	E135	冰川冻土	2.022	6	2923	141	62.1	252	30	E601	古地理学报	1.080	107	932	796	43.1	724
5	E010	地质学报	1.873	9	4013	72	80.8	68	31	E048	干旱气象	1.054	113	686	1036	23.1	1665
6	E301	第四纪研究	1.821	11	2594	175	57.2	342	32	E113	沉积学报	1.051	115	2563	178	53.7	428
7	E309	岩石学报	1.817	12	5876	26	80.9	67	33	E024	地球化学	1.035	121	1678	365	63.7	223
8	E106	矿床地质	1.779	15	2218	232	66.0	197	34	E053	岩矿测试	1.019	123	1210	568	34.5	1078
9	E352	气象	1.773	17	3085	128	75.0	110	35	E599	经济地理	1.018	126	2292	224	41.4	801
10	E153	地球物理学报	1.632	24	5495	30	91.4	28	36	E357	地学前缘	1.014	128	3155	118	76.6	96
11	E130	地理科学	1.624	25	3047	133	62.7	238	37	E633	气象与环境学报	1.013	129	506	1286	25.3	1551
12	E124	中国沙漠	1.607	26	3604	88	56.3	360	38	E361	气候与环境研究	0.994	135	1305	512	52.8	460
13	E300	地球学报	1.600	27	1589	401	57.6	333	39	E358	高校地质学报	0.967	148	1261	540	50.2	514
14	E310	地理研究	1.581	32	3370	104	68.2	177	40	E026	地质力学学报	0.960	150	417	1440	38.1	924
15	E126	石油实验地质	1.570	33	1580	405	52.3	467	41	E142	地球科学	0.947	155	2057	268	61.8	257
16	E004	地球科学与环境学报	1.510	34	666	1060	54.7	404	42	E654	中国地质	0.928	168	1721	357	42.8	740
17	E005	高原气象	1.459	39	3308	109	72.0	135	43	E115	地球科学进展	0.927	169	2807	149	75.7	103
18	E109	大气科学	1.454	40	3073	131	85.2	48	44	E027	现代地质	0.903	183	1567	409	40.9	829
19	E111	湖泊科学	1.374	49	2001	281	91.6	24	45	E008	海洋与湖沼	0.901	184	2069	265	76.5	97
20	E146	大地构造与成矿学	1.333	56	955	774	48.9	553	46	E105	干旱区研究	0.899	187	1483	435	42.0	770
21	E009	地质论评	1.321	60	2287	225	62.7	238	47	E045	暴雨灾害	0.899	187	319	1613	21.8	1720
22	E122	应用气象学报	1.282	68	2205	234	62.4	246	48	E157	岩石矿物学杂志	0.882	199	1050	691	46.4	615
23	A108	中国科学地球科学	1.274	69	3471	99	93.2	11	49	E656	地球信息科学学报	0.864	209	709	1011	53.6	432
24	E020	干旱区地理	1.270	70	1558	411	48.1	573	50	E001	气象学报	0.825	240	2676	165	66.7	191
25	E127	地质通报	1.268	71	2654	168	59.9	291	51	E102	成都理工大学学报自然科学版	0.800	260	1048	694	41.1	824
26	E021	气候变化研究进展	1.156	87	883	841	49.3	540	52	E116	吉林大学学报地球科学版	0.795	262	1724	356	41.6	787

