

我国地学科技期刊在《SCI》中的情况介绍

2009 年 6 月,美国科技信息研究所公布了 2008 年度世界科技期刊的各项指标和排名情况。我国有 6 个地质科技期刊有统计数字,它们是 ACTA GEOL SIN-ENGL(《地质学报》英文版)、SCI CHINA SER D(《中国科学》D 辑)、CHINESE SCI BULL(《科学通报》)、CHINESE J GEOPHYS-CH(《地球物理学报》)、PROG NAT SCI(《自然科学进展》)、J CHINA UNIV GEOSCI(《中国地质大学学报》)。与 6598 个世界刊物影响因子排名(表 1)对比可见:我国 6 个地学刊物的排名是:3102,4801,4928,5058,5388,6377 名,最好的《地质学报》英文版也仅位居世界中等偏上水平。与 250 个世界地学刊物排名(表 2)对比,我国 6 个地学刊物的排名情况也不容乐观,分别位居 101,187,188,191,208,244 名,《地质学报》英文版也是位居世界中等偏上水平。我国还有一个被《SCI》收录的刊物是《岩石学报》,因是中文刊,国际引用困难,已两年未公布刊物指标。上述事实表明,我国要从地质大国走向地质强国还有很长的路要走,需要我国地质界全体同仁的共同努力。

表 1 我国 6 个地学刊物与世界 6598 个刊物排名对比

期刊名缩写	2 年期统计影响因子		5 年期统计影响因子		2 年期统计总被引次数	
	影响因子值	排名名次	影响因子值	排名名次	总被引次数	排名名次
ACTA GEOL SIN-ENGL 《地质学报》英文版	1.431	3102	1.589	2976	1312	3116
SCI CHINA SER D 《中国科学》D 辑	0.725	4801	0.97	4206	1787	2580
CHINESE SCI BULL 《科学通报》	0.683	4928	0.855	4466	4441	1314
CHINESE J GEOPHYS-CH 《地球物理学报》	0.639	5058	0.692	4784	1063	3456
PROG NAT SCI 《自然科学进展》	0.535	5388	0.597	5025	902	3762
J CHINA UNIV GEOSCI 《中国地质大学学报》	0.151	6377	无数据	无数据	177	5905

表 2 我国 6 个地学刊物与世界 250 个地学刊物排名对比

期刊名缩写	2 年期统计影响因子		5 年期统计影响因子		2 年期统计总被引次数	
	影响因子值	排名名次	影响因子值	排名名次	总被引次数	排名名次
ACTA GEOL SIN-ENGL 《地质学报》英文版	1.431	101	1.589	105	1312	106
SCI CHINA SER D 《中国科学》D 辑	0.725	187	0.970	159	1787	84
CHINESE SCI BULL 《科学通报》	0.683	188	0.855	167	4441	42
CHINESE J GEOPHYS-CH 《地球物理学报》	0.639	191	0.692	188	1063	120
PROG NAT SCI 《自然科学进展》	0.535	208	0.597	192	902	135
J CHINA UNIV GEOSCI 《中国地质大学学报》	0.151	244	无数据	无数据	177	225

《地质学报》编辑部