

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 个地学科技期刊有统计数字,它们是 ACTA GEOL SIN-EN GL(《地质学报》英文版)、SCI CHINA SER D(《中国科学》D 编)、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-EN GL 《地质学报》英文版 | 1.431 | 3102 | 1.589 | 2976 | 1312 | 3116 |
| SCI CHINA SER D 《中国科学》D 编 | 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-EN GL 《地质学报》英文版 | 1.431 | 101 | 1.589 | 105 | 1312 | 106 |
| SCI CHINA SER D 《中国科学》D 编 | 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