

2010年度美国《期刊引证报告》(JCR) 的中国地理期刊数据

赵 歆
(《地理学报》编辑部, 北京 100101)

2011年6月28日, 美国科技信息研究所 (ISI) 公布了2010年度的期刊引证报告 (JCR), 该报告共收录全球期刊8005种。其中包括中国大陆期刊131种。

JCR公布的数据显示: 随着中国地理科学研究事业的不断发展, 中国地理期刊的学术质量和国际影响力在逐步提高, 被科学引文索引 (SCI) 收录的中国地理学及其相关学科期刊的引文指标都有了不同程度的提高。

在该报告的统计数据中, 《地理学报》英文版 (J GEOGR SCI) 的影响因子由2009年的0.518提高到2010年度的0.673, 影响因子在国际自然地理学期刊的排名由第36位提高到第33位。总被引频次由2009年度的157提高到2010年度的276, 总被引频次在国际自然地理学期刊的排名由第32位提高到第31位。

2010年度美国《期刊引证报告》(JCR) 的中国地理学及相关学科期刊数据

中文刊名	英文刊名缩写	影响因子	总被引频次
国际泥沙研究 (英文版)	INT J SEDIMENT RES	1.708	271
环境科学学报 (英文版)	J ENVIRON SCI-CHINA	1.513	1950
中国科学-地球科学 (英文版)	SCI CHINA SER D	1.271	2634
土壤圈 (英文)	PEDOSPHERE	0.978	819
大气科学进展 (英文)	ADV ATMOS SCI	0.925	1028
气象学报 (英文版)	ACTA METEOROL SIN	0.704	694
地理学报 (英文版)	J GEOGR SCI	0.673	276
中国地理科学 (英文版)	CHINESE GEOGR SCI	0.656	163
山地科学学报 (英文版)	J MT SCI-ENGL	0.632	186
海洋学报 (英文版)	ACTA OCEANOL SIN	0.476	675
热带气象学报 (英文版)	J TROP METEOROL	0.380	232
中国海洋湖沼学报 (英文版)	CHIN J OCEANOL LIMN	0.325	331
中国海洋工程 (英文版)	CHINA OCEAN ENG	0.302	242
地球科学 (英文版)	J EARTH SCI	0.286	33
环境科学与工程前沿(英文版)	FRONT ENVIRON SCI ENGIN CHINA	-	-