



## AAS期刊入选2012年度“中国最具国际影响力学术期刊”

2013-02-25 | 【小 中 大】 【关闭】

由我所和IAMAS中国委员会主办的英文期刊Advances in Atmospheric Sciences (AAS)在中国学术期刊(光盘版)电子杂志社、中国科学文献计量评研究中心与清华大学图书馆评选的“2012年度中国最具国际影响力学术期刊”(http://hii.cnki.net/cajz/index.html)中,入选175个“最具国际影响力”技期刊,排名36(图1)。

另外,AAS的海外发行商Springer 2012年度“市场信息及网络分析(Market Intelligence & Web Analytics)”报告显示,AAS 2012年文章在SpringerLink的下载量达到26547次,比2011年有显著增长,下载量最大的国家为美国,其次是中国(图2)。2012年AAS下载量最高的前10篇文章(表1)主要集中于区域模式、中国的气候变化、季风、大气化学等领域,准确反映了AAS的创刊定位:向世界宣传国内高水平的有中国区域特色的大气科学果。2011年AAS的SCI影响因子达到0.987,在尽快进入国际知名大气期刊行列的道路上迈出了可喜的步伐。



图1

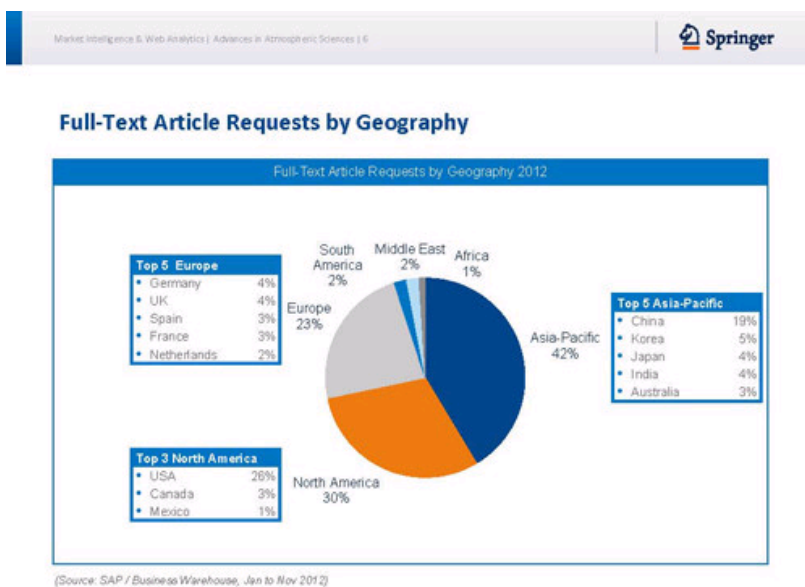


图2: AAS全文下载国家地区分布情况

Title	Author	Publication Year	Article Requests 2012
Climate change due to greenhouse effects in China as simulated by a regional climate model	GaoXuejie	2001	223
The influence of ENSO on the summer climate change in China and its mechanism	Huang Ronghui	1989	199
Climatology and interannual variability of the southeast asian summer monsoon	K. M. Lau	1997	147
Urban heat island and boundary layer structures under hot weather synoptic conditions: A case study of Suzhou City, China	Ning Zhang 张宁	2011	124
Modelling hydrological consequences of climate change—Progress and challenges	Chong-yu Xu	2005	118
A modeling study of seasonal variation of atmospheric aerosols over East Asia	Jiawei Li 李嘉伟	2012	111
Observational evidence for poleward expansion of the Hadley circulation	Yongyun Hu 胡永云	2011	106
A review of atmospheric chemistry research in China:	Jianzhong Ma	2012	106