

取高质量稿件；扩大对外宣传，加强与同类期刊合作与交流，学习借鉴国内核心期刊的经验和做法，重点围绕刊物的影响因子和被引频次两项指标抓策划、挖选题，不断提高刊物的学术影响力。

出乎意料的是，从当年中国科学技术信息研究所主持召开的中国科技论文统计结果发布会上传出佳音，经过多项学术指标综合评定及同行专家评议推荐，《暴雨灾害》杂志被收录为“中国科技论文统计源期刊”（中国科技核心期刊），从而一次申报成功。到2010年，《暴雨灾害》

影响因子为1.744，学科影响指标达0.90，已高出大气科学（气象学）类期刊平均学科影响指标（0.74）。

考虑到“核心期刊”评比实行动态管理，为了保住“核心期刊”的荣誉，暴雨所于2012年11月2日在武昌组织了第二次《暴雨灾害》出版专家审读会诊。此次会诊审读会上，出版专家们毫不隐讳地指出了一年来《暴雨灾害》出版中存在的问题，如载文量减少、篇均引文率下降、文献引用期刊中高端期刊偏少、本单位和本省作者发文所占比例偏大、参考文献半衰期太短、

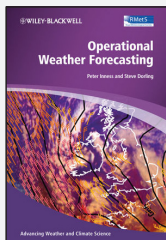
“灾害”特色不明显等。同时，给出若干建议：适应现代办刊环境，争取在“核心期刊”中排名靠前；进一步发挥编委会的作用，切实让编委履行职责，多承担一些任务；依靠主办单位领导和专家力量，设法组织好稿源；不断凝练刊物特色，重视选题策划，继续关注各地不同类型暴雨研究成果，增加山洪、滑坡、泥石流等暴雨次生灾害与防灾减灾对策研究选题，将刊物的“暴雨特色”与“灾害特色”有机结合，同时凸显。

（作者单位：中国气象局武汉暴雨研究所）

新书架

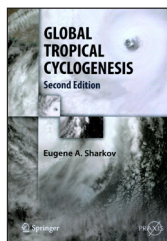
NEW BOOK

感兴趣的读者可以到中国气象局图书馆查阅



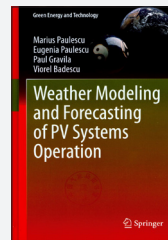
Operational Weather Forecasting
《业务天气预报》

编著者：Peter Inness等
出版者：Wiley-Blackwell
出版年：2013



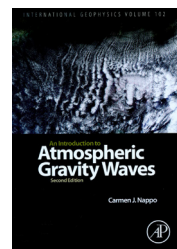
Global Tropical Cyclogenesis
(Second Edition)
《全球热带气旋之发展形成》
(第二版)

编著者：Eugene A. Sharkov
出版者：Springer
出版年：2012



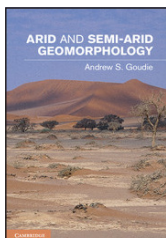
Weather Modeling and Forecasting
of PV Systems Operation
《用于光伏系统操作的天气
模拟及预测》

编著者：Marius Paulescu等
出版者：Springer
出版年：2013



An Introduction to
Atmospheric Gravity Waves
《大气重力波概论》

编著者：Carmen J. Nappo
出版者：Academic Press
出版年：2013



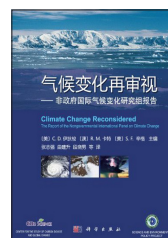
Arid and Semi-Arid
Geomorphology
《干旱和半干旱地貌学》

编著者：Andrew S. Goudie
出版者：Cambridge University
Press
出版年：2013



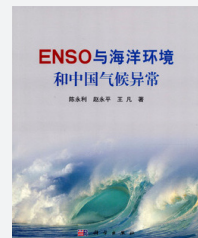
气象服务效益评估技术与方法：
理论与实证研究

编著者：李廉水等
出版者：科学出版社
出版年：2013



气候变化再审视：非政府国际
气候变化研究组报告

编著者：(美)C.D. 伊狄校等主
编：张志强等译
出版者：科学出版社
出版年：2013



ENSO与海洋环境和中国
气候异常

编著者：陈永利等
出版者：科学出版社
出版年：2013