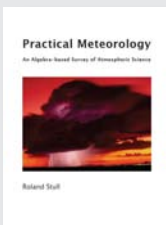


《实用气象》 2017年7月

这本最新出版的气象学实用教程，不仅可以在网上 (https://www.eoas.ubc.ca/books/Practical_Meteorology/) 获取全书22章的内容，而且出版方加拿大英属哥伦比亚大学地球、海洋和大气科学系还鼓励读者指出书中各种错误或可改进之处，为图书再版汲取读者良好建议。

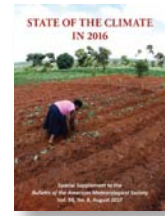


《澳大利亚气候科学能力评估》 2017年8月

澳大利亚科学院最新发表的这份评估报告，发现该国在气候模拟方面实力严重不足，主要欠缺表现在气候观测、对一些领域的气候认识以及包括气候预测的服务等方面。报告建议今后4年里，在4个领域里聘用77位气象科学家以加强该国气候科学能力。

《英国空间》 2017年8月

这本英国空间局主办的期刊，在2016年8月出版了最后一期纸版期刊后，今年重新包装和扩展，改为电子期刊重新出版。期刊支持全球读者网上预定后，出版机构在新刊出版后，推送给读者。



《2016年地球气候》 2017年8月

美国气象学会今年继续以BAMS增刊的方式，给出享有地球气候年度诊断报告美誉的年度全球气候状态分析。

媒体扫描

MEDIA SCAN

《科学进展》 2017年8月

本期封面用一张印度工人饮水照片，突出了南亚地区湿热威胁人类生存的情况。本期给出中国香港和美国学者合作，分析南亚人口密集农业区面临致命热浪袭击的情况。



《建筑环境的微粒体》 2017年8月

美国科学院最新发表的这份报告的副标题为：室内微生物、人类健康和建筑物的研究议程。报告用6章建筑物内和微生物群落相关的污染及其与人体健康之间的联系，以及未来的相关研究框架。

《时代》 2017年9月25日

这本主导世界舆论风向的期刊，本期封面报道很应时地分析了美国不平静的夏末飓风带来的灾害，提出向灾害学习等观点。



《CGMS-45报告》 2017年9月

气象卫星协调组织 (CGMS) 第45次大会今年6月在韩国举行，CGMS 最新发表的这份251页的大会最终报告，不仅对会议进行了很好的描述，更为未来全球在气象卫星领域的合作和技术换代给出了前瞻性的指导。