

《大数据》 2019年6月

这本创刊时间不长但具有相当影响的科技期刊，本期以“中国人工智能”为主题，专刊刊载了关于非线性系统、电负荷预测等多个领域和该主题下中国学者的研究文章。



《全球海洋观测系统2030年战略》 2019年6月

1991年由联合国教科文组织、世界气象组织、联合国环境署和国际科联共同成立的全球海洋观测系统（GOOS），在成立的前10年致力于支持开展气候研究的海洋观测系统，2012年加入了海洋环境、海洋经济等要素后制定了海洋观测框架，该组织最新推出的这份战略，更是瞄准未来10年海洋观测，谋划更为丰富和针对多种科学问题的海洋观测系统。

《纽约杂志》 2019年5月

这本面向大众的期刊，用封面主题提示读者，包括林火在内的火灾季到来了。封面文章指出，全速燃烧的林火速度是每秒钟1英亩，更快的达到3英亩。每年夏天，加州应对火灾的预算是25亿元，预计到2050年，美国西部森林被大火烧毁的面积将至少翻倍，甚至4倍。



《全球和平指数 2019》 2019年6月

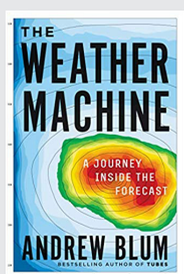
这本自2007年起每年由经济和和平研究所发表的报告，今年首次将气候变化作为因子，纳入对和平的分析中。报告用7个发现，论证了气候变化作为和平与安全的主要副影响。

媒体扫描 贾朋群 编辑

MEDIA SCAN

《可持续发展报告2019》 2019年7月

这份每年更新的系列报告，分3部分对全球可持续发展目标实现状况和机制进行了评述，其中在第一部分里，强调了实现这些目标的6个转变。

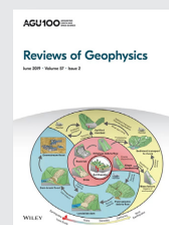


《天气机器》 2019年6月

现代天气预报出现百余年以来，已经融入了人们的日常生活。这本由新闻工作者完成的新书，正如副标题所言，用其独特的视角，深入当前强大能力的背后，探讨最近180年以来，人类预报天气能力的进步历程。

《美国科学院院刊》 2019年7月

优化风能生产是本期封面的主题，期刊工程栏目发表了美国学者针对风电场尾迹效应的研究论文，提出了利用尾迹方向控制的方法，使得风场效率提高了7%~13%，针对夜间选定的风向，变率降低了72%。



《地球物理评论》 2019年6月

这本地球科学界最权威的进展评述类期刊，在封面报道中介绍了中外学者针对地震衍生地质灾害链的研究成果。封面图为一灾害链的形成机理。