

- [78] Haigh J D, Blackburn M, Day R. The response of tropospheric circulation to perturbations in lower-stratospheric temperature. *Journal of Climate*, 2005, 18(17): 3672-3685.
- [79] Brönnimann S, Ewen T, Griesser T, et al. Multidecadal signal of solar variability in the upper troposphere during the 20th century. *Space Science Reviews*, 2006, 125(1-4): 305-317.
- [80] Martin-Puertas C, Matthes K, Brauer A, et al. Regional atmospheric circulation shifts induced by a grand solar minimum. *Nature Geoscience*, 2012, 5(6): 397-401.
- [81] Qian W, Ding T, Hu H, et al. An overview of dry-wet climate variability among monsoon-westerly regions and the monsoon northernmost marginal active zone in China. *Advances in Atmospheric Sciences*, 2009, 26(4): 630-641.
- [82] 孙国武, 汤绪, 李江萍. 夏季风北边缘与沙尘暴的研究. *高原气象*, 2008, 27(5): 1088-1093.
- [83] 黄荣辉, 周连童. 我国重大气候灾害特征、形成机理和预测研究. *自然灾害学报*, 2002, 11(1): 1-9.
- [84] 赵亮, 王劲松. 106年来太阳黑子数与全球夏季风降水的统计关系// 中国气象学会第五届副热带气象学术业务研讨会论文集, 2009.
- [85] Chen W, Zhou Q. Modulation of the Arctic Oscillation and the East Asian winter climate relationships by the 11-year solar cycle. *Advances in Atmospheric Sciences*, 2012, 29: 217-226.

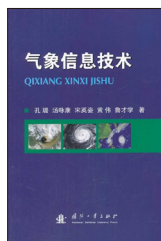
新书架 NEW BOOK

 感兴趣的读者可以到中国气象局图书馆查阅



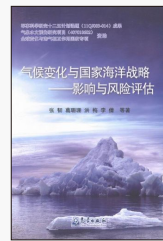
《气象与健康: 应用气象心理学分析》

编著者: 姜海如, 闻新闻
出版者: 气象出版社
出版年: 2014



《气象信息技术》

编著者: 孔璐, 等
出版者: 国防工业出版社
出版年: 2014



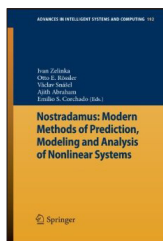
《气候变化与国家海洋战略——影响与风险评估》

编著者: 张韧, 等
出版者: 气象出版社
出版年: 2014



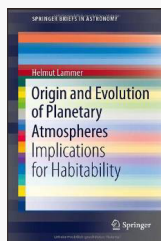
《气候与气候变化基础知识》

编著者: 肖子牛
出版者: 气象出版社
出版年: 2014



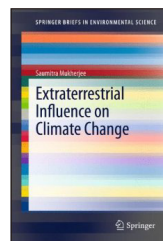
Nostradamus: Modern Methods of Prediction, Modeling and Analysis of Nonlinear Systems
《预言者: 非线性系统预测、模拟和分析的现代方法》

编著者: Ivan Zelinka等
出版者: Springer
出版年: 2012



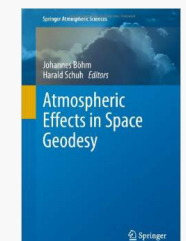
Origin and Evolution of Planetary Atmospheres: Implications for Habitability
《行星大气的起源与演化: 对宜居性的影响》

编著者: Helmut Lammer
出版者: Springer
出版年: 2012



Extraterrestrial Influence on Climate Change
《地外因素对气候变化的影响》

编著者: Saumitra Mukherjee
出版者: Springer
出版年: 2012



Atmospheric Effects in Space Geodesy
《空间大地测量学中的大气影响》

编著者: Johannes Böhm等
出版者: Springer
出版年: 2013