

<<太阳风暴>>

图书基本信息

书名：<<太阳风暴>>

13位ISBN编号：9787502935429

10位ISBN编号：7502935428

出版时间：2003-3

出版时间：气象出版社

作者：张元东

页数：190

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<太阳风暴>>

内容概要

为了宣传和普及气候和气候变化方面的科学知识，提高公众在全球变化问题上的科学认识，我们组织编撰出版这套《全球变化热门话题》丛书。

本套丛书一共18册，由国内相关领域的知名专家撰稿，内容包括以下三方面：一是以大量监测数据为基础，揭示全球变化的苦干事实及其在各个分系统中的表现形式；二是以太阳辐射、大气化学、大气物理、环境和生态演变等多学科交叉理论为基础，深入浅出地阐述气候变化的成因；三是以可持续发展理论为指导，提出人类适应和减缓全球变化的各种对策、途径和方法。

该丛书的出版，旨在使人们对全球变化有清醒而全面的科学认识，从而更加关注全球变化，并且在更高的层次上、更广泛的范围内认识我国在全球变化中的地位和作用，自觉参与人类社会的共同决策，保护人类赖以生存的地球环境。

<<太阳风暴>>

书籍目录

第一章 太阳与太阳观测宇宙中的太阳太阳的内部与太阳大气起源于太阳大气中的太阳活动太阳活动的
光学观测太阳活动的射电观测太阳活动的空间观测第二章 太阳黑子单个太阳黑子的一般性质黑子的群
居性与黑子群的形态分类黑子群的磁分类太阳黑子活动的周期性黑子群在日面上的分布规律巴布柯克
—莱顿学说第三章 太阳风暴太阳耀斑太阳耀斑与黑子的关系日冕物质抛射日地空间结构大太阳风暴及
其对地球空间环境的影响第四章 太阳活动预报太阳活动预报的实用意义和分类太阳活动预报第五章
太阳活动与地球环境变化地磁场变化电离层变化极光臭氧洞第六章 太阳活动与气象灾害太阳活动与天
气、气候关系研究概述“日—气关系”若干事例太阳活动与我国旱涝灾害太阳活动与海冰灾害“太阳-
气候关系”的物理机制问题太阳活动与冰期第七章 太阳活动与地震灾害地震活动的某些规律周期对应
关系磁暴地震二倍法第八章 太阳活动与人生太阳活动与优生优育太阳活动与急性传染病太阳活动与心
血管病、精神病太阳活动与交通事故参考文献后记

<<太阳风暴>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>