

<<对地观测卫星在全球变化中的应用>>

图书基本信息

书名：<<对地观测卫星在全球变化中的应用>>

13位ISBN编号：9787502935542

10位ISBN编号：7502935541

出版时间：2003-3

出版时间：气象出版社

作者：方宗义

页数：155

字数：137000

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>

## <<对地观测卫星在全球变化中的应用>>

### 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。

书籍目录

第一章 全球变化研究和对地观测卫星及其发展 全球变化研究对监测技术的依赖 对地观测卫星在全球观测系统中的作用和地位 对地观测卫星的组成和演变第二章 对地观测卫星对大气圈的监测 探测大气参数的垂直分布 探测大气成分 国际卫星云气候计划 (ISCCP) 全球降水分布第三章 对地观测卫星对水圈的监测 监测海面温度 内陆水体监测第四章 对地观测卫星对冰雪圈的监测 冰雪监测 卫星遥感积雪的分析应用 冰雪的作用第五章 对地观测卫星对生物圈的监测 植被生长状况监测 火灾监测 土地利用的分类第六章 对地观测卫星对岩石圈的监测 土壤湿度监测 地表温度监测 地表反照率监测 全球卫星定位系统(GPS)和地壳形变监测参考文献

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>