

<<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。

## <<对地观测卫星在全球变化中的应用>>

### 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>