

<<全球大气监测观测指南>>

图书基本信息

书名：<<全球大气监测观测指南>>

13位ISBN编号：9787502934699

10位ISBN编号：7502934693

出版时间：2003-1

出版时间：气象出版社

作者：中国气象局监测网络司编

页数：86

字数：153000

译者：汤洁

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>

## <<全球大气监测观测指南>>

### 内容概要

《全球大气监测观测指南》较系统地介绍了世界气组织（WMO）全球大气监测（站网）计划的观测项目，阐述了各观测项目的重要意义，推荐了适用的测量技术和装备，并从站址环境，观测资料的分析、管理、应用以及必要的经费保障等方面提出了规范化要求，是全球大气本底观测业务的技术性文件，也是WMO各成员国参与全球大气监测计划，开展相关业务、科研和系统建设的技术依据。

本书可供从事大气环境观测的业务、管理和计划人员使用，也可作为大专院校和科研院所有关科技人员的参考资料。

## <<全球大气监测观测指南>>

### 书籍目录

1 简介2 气体 温室气体 甲烷 氯氟烃 氧化亚氮 臭氧 臭氧柱总量 臭氧控空 地面臭氧 反应性气体 一氧化碳 二氧化硫 氮氧化物3 气溶胶和大气光学厚度 引言 气溶胶采样的综合考虑 气溶胶质量和化学 气溶胶辐射特性的现场测量 凝结核 云凝结核 气溶胶光学厚度 气溶胶激光雷达4 大气沉降 湿沉降 干沉降5 放射性物质 氡-222 氩-85 铅-210 铍-76 太阳辐射 太阳辐射测量(直射、总日射和散射) 紫外辐射7 其它 挥发性有机物 持久性有机污染物 重金属 气象要素附录A 世界气象组织秘书处附录B 互联网址

<<全球大气监测观测指南>>

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>