

<<大气臭氧层和臭氧洞>>

图书基本信息

书名：<<大气臭氧层和臭氧洞>>

13位ISBN编号：9787502935559

10位ISBN编号：750293555X

出版时间：2003-3

出版时间：气象出版社

作者：王庚辰 编

页数：187

字数：158000

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>

<<大气臭氧层和臭氧洞>>

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。

<<大气臭氧层和臭氧洞>>

书籍目录

第一章 大气臭氧层 臭氧和大气臭氧层 臭氧的发现 大气中的臭氧及其他组分 大气分层和大气臭氧层的形成 大气臭氧层和大气平流层 地球生灵的天然保护伞 太阳和太阳紫外线 大气臭氧对紫外线的吸收 臭氧层保护着地球上的生灵 臭氧在大气中的分布和变化 大气中的臭氧总量及其变化 大气中的臭氧随高度的变化 臭氧时空变化的缘由 大气臭氧和天气气候变化 臭氧是一种温室气体 大气臭氧和天气过程 大气臭氧和气候变化第二章 低层大气中的臭氧 对流层中的臭氧 对流层中臭氧的来源和消失 对流层与平流层之间的臭氧交换 对流层臭氧的变化 大气边界层中臭氧的变化..... 近地层大气中臭氧变化对人与环境的影响第三章 大气臭氧层的探测 大气臭氧总量的探测 大气臭氧空间分布的探测 大气臭氧的近地面测量第四章 大气臭氧层的耗损及其后果 臭氧层正在遭到破坏 臭氧层破坏的解释 臭氧层破坏的后果第五章 大气中的臭氧洞 南极臭氧洞的出现 南极臭氧洞是怎样形成的 南极臭氧洞的演变趋势第六章 保护大臭氧层 消耗臭氧层物质 保护大气臭氧层行动 中国保护臭氧层行动方案 附录参考文献 后记

<<大气臭氧层和臭氧洞>>

编辑推荐

《大气臭氧层和臭氧洞》是由气象出版社出版的。

<<大气臭氧层和臭氧洞>>

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>