

<<探秘PM2.5>>

图书基本信息

书名：<<探秘PM2.5>>

13位ISBN编号：9787502956691

10位ISBN编号：7502956697

出版时间：2013-3

出版时间：吴兑 气象出版社 (2013-03出版)

作者：吴兑

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>

<<探秘PM2.5>>

书籍目录

序前言引子第1章 气溶胶与PM2.5 1.1 气溶胶的定义 1.2 PM2.5的定义 1.3 灰霾天气第2章 PM2.5的组成及其标准- 2.1 PM2.5的组成及主要来源 2.2 环境空气质量评价体系 2.3 PM2.5的标准第3章 PM2.5与灰霾、雾 3.1 灰霾和雾 3.2 PM2.5与灰霾、雾的关系 3.3 形成灰霾、大雾等重污染天气的气象条件第4章 PM2.5的来源及其危害 4.1 PM2.5的来源 4.2 PM2.5对人体的危害第5章 PM2.5的监测、预报、预警 5.1 PM2.5的监测与数据发布 5.2 PM2.5的测量方法 5.3 PM2.5的预报 5.4 灰霾和大雾天气的预警第6章 PM2.5的减排 6.1 交通源的减排 6.2 溶剂的减排 6.3 重点区域重点行业的减排 6.4 气溶胶组成已经发生重大改变 6.5 PM2.5的减排需要控制前体物第7章 PM2.5的个人防护参考文献

<<探秘PM2.5>>

编辑推荐

吴兑编著的《探秘PM2.5》内容简介：谈及PM2.5，不得不涉及气溶胶的科学概念以及灰霾天气与大雾天气。

广义地讲，灰霾和雾都属于大气气溶胶的范畴，科学界的气溶胶定义是“气体介质中加入固态或液态粒子而形成的分散体系”。

但到目前为止，还没有一个统一的被大家接受的大气气溶胶分类和不同类型气溶胶的统一的命名系统。

大气气溶胶的特征有物理特征、化学特征和辐射特征之分。

气溶胶有多种分类法，按来源，可分为自然源与人类活动排放源；按产生方式，可分为机械粉碎、燃烧、气粒转化和凝并等；按组分，可分为无机成分和有机成分和生物气溶胶；按谱分布，可分为巨粒子、大粒子、细粒子、超细粒子等。

<<探秘PM2.5>>

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>