

<<雾和霾>>

图书基本信息

书名：<<雾和霾>>

13位ISBN编号：9787502946692

10位ISBN编号：7502946691

出版时间：2009-3

出版时间：气象出版社

作者：吴兑，吴晓京，朱小祥 著

页数：198

字数：238000

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>

<<雾和霾>>

内容概要

本书介绍了影响视程障碍的低能见度天气现象雾和霾，其中重点介绍了雾和霾的物理特征、化学特征，以及它们的成因及其识别要点，还介绍了雾和霾造成的灾害，给出了典型例子及其相应的预测、预报、预警方法和减灾应急措施。

《雾和霾》图文并茂，内容详实，可供有关气象科技专业人员参考，也适合作为热爱科学和环境保护的研究生、大学生等青年的业余读物。

书籍目录

- 序
- 编著者的话
- 前言
- 第1章 绪论
- 第2章 雾与霾的定义、标准和监测
 - 2.1 雾的定义和标准
 - 2.2 霾的定义和标准
 - 2.3 雾与霾的监测
- 第3章 我国雾与霾的气候分布和气候变化对雾和霾的影响
 - 3.1 雾与霾的气候分布
 - 3.2 雾、霾与气候变化
- 第4章 雾和霾的微物理特征和化学特征
 - 4.1 雾的宏微观物理特征
 - 4.2 雾的化学特征
 - 4.3 雾的边界层结构
 - 4.4 霾的微物理特征
 - 4.5 霾的化学特征
 - 4.6 霾的细粒子本质
- 第5章 雾与霾的形成
 - 5.1 雾的形成
 - 5.2 霾的形成
- 第6章 雾害和霾害的影响
 - 6.1 雾害的影响
 - 6.2 霾害的影响
- 第7章 雾与霾的预测预报
 - 7.1 雾的预测预报
 - 7.2 霾的预测预报
- 第8章 雾与霾的预警、应急和灾后处理
 - 8.1 雾和霾的预警
 - 8.2 雾和霾预警信号和发布
 - 8.3 雾的应急预案
 - 8.4 雾害的灾后处理
- 第9章 雾害与霾害的典型个例
 - 9.1 雾害的典型个例
 - 9.2 霾害的典型个例
- 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>