

<<空气质量准则>>

图书基本信息

书名：<<空气质量准则>>

13位ISBN编号：9787117055857

10位ISBN编号：7117055855

出版时间：2003-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：王作元等译

页数：124

字数：253000

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>

<<空气质量准则>>

内容概要

空气污染是一个重要的环境健康问题，它影响着世界每一个发达国家和发展中国家。在全球范围，具有潜在危害的气体 and 粒子向大气中的排放量日益增加，导致了对人类健康和环境的危害。

它正在损害着我们这个星球赖以长期可持续发展所需的资源。

本书主要针对那些公认会对健康造成威胁的气体 and 颗粒物。

不同污染气体 and 颗粒对健康的威胁随时间浓度 and 距离有所变化，这表明国家之间，空气污染对健康的影响会有所不同。

所以，在产生可接受的效应估算之前，仔细监测污染气体浓度，以及颗粒粒径分布、浓度 and 组成是必要的。

一些污染物会有相加作用，有的甚至会有协同作用，这会使情况更为复杂。

<<空气质量准则>>

书籍目录

致辞前言致谢内容提要1 绪论2 空气质量与健康 2.1 基本情况 2.2 空气污染浓度和影响敏感度的因素
2.3 空气污染物暴露量 2.4 准则和标准的作用3 以健康为基础的准则 3.1 重要空气污染物 3.2 其他空气污
染物 3.3 传染空气污染物:WTO《欧洲空气质量准则》在世界范围的适用性 3.4 WHO地区分部关于空
气污染物对健康影响的研究4 室内空气质量 4.1 发达国家的室内空气污染 4.2 发展中国家的室内空气质
量5 环境空气质量的监测与评价 5.1 评价手段和功能 5.2 监测目的 5.3 质量保证和质量控制(QA/QC)
5.4 监测网设计 5.5 仪器问题 5.6 把数据变为信息 5.7 重要污染物及测量方法6 空气质量管理 6.1 引言
6.2 室内空气质量管理7 确定空气质量管理中的优先顺序附录1 参考文献附录2 缩写附录3 术语汇编附
录4 环境健康标准文件索引附录5 参与人员名单

<<空气质量准则>>

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>