

## <<煤烟污染与健康>>

### 图书基本信息

书名：<<煤烟污染与健康>>

13位ISBN编号：9787800931079

10位ISBN编号：7800931072

出版时间：1992-5

出版时间：中国环境科学出版社

作者：曹守仁 编

页数：424

字数：357000

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>

## <<煤烟污染与健康>>

### 内容概要

本书是系统研究我国煤烟污染对人体健康影响的学科著作，共六篇十四章。

内容包括我国煤烟污染的特点，煤的燃烧机理及主要产物，我国煤烟污染水平，煤烟引起的各种疾病的分析、煤烟的采样、组份分析方法，煤烟的毒性、致突变性、致癌性的鉴定方法，及煤烟对环境的影响的评价方法等。

本书内容多为实践经验的总结，且文字浅显，适合专业研究人员及具有高中以上文化程序的广大读者阅读。

## <<煤烟污染与健康>>

### 书籍目录

前言第一篇 概论 第一章 煤烟污染 第一节 煤炭是我国主要能源 第二节 煤烟在空气中呈气溶胶态  
第三节 煤的燃烧机理；烟的生成及其主要化学组份 第二章 我国煤烟污染现状 第一节 大气煤烟污染  
第二节 室内空气煤烟污染第二篇 煤烟对人群健康的影响 第三章 煤烟对人群健康影响的流行病学调查  
第一节 暴露水平的估量 第二节 人群健康影响的估量 第三节 煤烟污染流行病学调查基本方法 第四  
节 煤烟污染代表性污染指标，协同作用和可靠性问题 第四章 煤烟对人群健康的危害 第一节 慢性阻  
塞性肺疾患 第二节 肺癌 第三节 煤烟污染型氟病第三篇 煤烟毒性、致突变性、致癌性及对免疫功  
能影响的测定方法 第五章 煤烟毒性、致突变性、致癌性测定法 第一节 煤烟的毒性测定法 第二节  
煤烟致突变性测定法 第三节 煤烟致癌性测定法 第六章 煤烟对免疫功能影响的测定及毒性评价指标  
第一节 煤烟对免疫功能影响的测定 第二节 煤烟毒性评价的综合指数及其应用第四篇 煤烟样品采集  
及质量浓度测定法 第七章 采样方法及采样器 第八章 采样器及煤烟质量浓度的测定法第五篇 煤烟中  
无机组份测定法 第九章 样品预处理方法 第十章 无机物测定法 第十一章 主要金属元素测定法 第十二  
章 主要非金属的测定法第六篇 煤烟中有机组份测定法 第十三章 煤烟中有机组份测定法 第十四章 主  
要有机物的测定法附录

<<煤烟污染与健康>>

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>