

<<城市大气环境概论>>

图书基本信息

书名：<<城市大气环境概论>>

13位ISBN编号：9787502544744

10位ISBN编号：7502544747

出版时间：2003-7

出版时间：第1版(2003年7月1日)

作者：吴忠标

页数：429

字数：373000

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>

## <<城市大气环境概论>>

### 内容概要

本书是“大气环境和污染控制丛书”之一。

城市大气环境是我国当前环境工作者的一大关注热点。

本书从城市大气环境和城市大气污染出发，结合经济学，对城市大气环境管理、城市大气环境规划、城市大气污染控制技术及城市大气控制对策进行了系统和全面的阐述。

本书可供环境科学与工程及相关学科的科研人员、工程设计人员、环境管理人员及高等院校的师生使用。

## <<城市大气环境概论>>

### 书籍目录

第1章 城市大气环境 1.1 城市发展特征 1.2 我国城市发展概况 1.3 城市生态系统 1.4 大气与城市大气环境及特征第2章 城市大气污染 2.1 城市大气污染及特点 2.2 典型城市大气污染事件 2.3 我国城市大气环境状况 2.4 我国城市大气污染特点 2.5 城市大气污染预报与人体健康 2.6 城市大气污染发展趋势第3章 城市大气环境管理 3.1 城市环境目标管理 3.2 城市大气环境法规标准 3.3 城市大气环境管理措施 3.4 公众参与和舆论监督作用 3.5 城市可持续发展 3.6 提倡可持续发展的生活方式第4章 城市大气环境规划 4.1 大气环境规划概述 4.2 城市环境分析 4.3 大气环境规划第5章 城市大气污染控制技术 5.1 颗粒物污染控制技术 5.2 二氧化硫控制技术 5.3 氮氧化物控制技术 5.4 典型工业废气污染控制技术 5.5 交通废气污染控制技术 5.6 生活废气污染控制技术 5.7 其他城市大气污染控制技术第6章 城市大气污染控制对策 6.1 加强城市大气环境法规标准建设 6.2 提高城市大气环境管理水平 6.3 重视能源的利用 6.4 运用经济杠杆 6.5 城市大气污染控制发展趋势参考文献

<<城市大气环境概论>>

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>