

图书基本信息

书名：<<大气环境和污染控制基础/大气环境和污染控制丛书>>

13位ISBN编号：9787502537692

10位ISBN编号：7502537694

出版时间：2002-5

出版时间：化学工业出版社

作者：吴忠标

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>

内容概要

大气环境是人类生存的环境基础，而经济发展的同时给环境造成巨大破坏，全球性的环境恶化要求人们在追求物质文明的同时，要保护好我们共同的大气环境，本书就是在此基础上编写而成的。

本书在阐述大气环境特点及控制对策的基础上，重点论述了大气环境法规、大气环境管理，能源与环境、大气污染物的扩散与转化等几方面的内容；最后介绍了大气污染控制常用基础数据及其计算方法，让人们较全面地了解大气环境及污染控制方面的基础知识，具有较强的知识性，技术性和实用价值。

本书适于从事大气环境管理、工程设计等工作的专业人员，高等院校相关专业师生及广大关心、支持大气环境事业的公众参阅。

书籍目录

第1章 大气污染特点及控制对策 1.1 大气污染 1.2 发达国家大气污染概况及特点 1.3 我国大气污染概况及特点 1.4 发达国家大气污染控制的经验及趋势 1.5 我国大气污染控制对策及战略 第2章 大气环境法律法规
2.1 大气环境法律法规 2.2 环境标准 第3章 大气环境管理概论 3.1 大气环境管理 3.2 我国大气环境管理历程 3.3 大气环境管理措施 3

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>