

大气污染监测与监督



[大气污染监测与监督_下载链接1](#)

著者:吴忠标

出版者:化学工业

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787502540883

天然气作为一种高效、优质、清洁的能源，其用途越来越广泛，需求量不断增加。天然气的综合利用已引起人们广泛的关注。本书结全国内一些科研院所、高校、企业的工作成果和经验，对近年来国内外的天然气资源、天然气应用技术进行了深入的研究，重点介绍了天然气利用技术的范围及先进的工艺流程关键设备、主要设计参数和技术经济指标。本书附有大量的图表和数据，内容丰富，针对性强，应用范围广。可供从事天然气化工设计、研究开发、设备制造、工业发电、城市民用燃气及生产的工程技术人员和管理人员使用和参考，也可供大中专院校师生参考。

作者介绍:

目录: 第1章 大气污染监测与环境管理

- 1. 1 环境监督是环境管理的重要内容
- 1. 2 环境监测是环境监督的重要手段
- 1. 3 大气污染监测与环境监督 第2章 大气污染监测基础
- 2. 1 大气污染源及其分类
- 2. 2 大气污染物
- 2. 3 大气污染调查内容与监测项目
- 2. 4 大气监测布点
- 2. 5 大气监测采样
- 2. 6 影响大气污染监测的自然因素

第
• • • • • (收起)

[大气污染监测与监督_下载链接1](#)

标签

评论

[大气污染监测与监督_下载链接1](#)

书评

[大气污染监测与监督_下载链接1](#)