

<<大气污染监测与监督>>

图书基本信息

书名：<<大气污染监测与监督>>

13位ISBN编号：9787502540883

10位ISBN编号：7502540881

出版时间：2002-1

出版时间：化学工业

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>

## <<大气污染监测与监督>>

### 内容概要

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。

## <<大气污染监测与监督>>

### 书籍目录

#### 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

<<大气污染监测与监督>>

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>