

<<工业烟气净化>>

图书基本信息

书名：<<工业烟气净化>>

13位ISBN编号：9787502422684

10位ISBN编号：7502422684

出版时间：1999-01

出版时间：冶金工业出版社

作者：台炳华

页数：129

字数：114000

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>

## <<工业烟气净化>>

### 内容概要

本书系环境保护知识丛书之一，重点介绍烟气净化的实用技术，同时适当介绍一些新技术。

本书前两章简要阐述空气和混合气体的物理性质及其基本净化方法的原理。

第三章至第八章分别介绍常用的净化设备以及主要气态污染物的性质、危害和净化方法。

本书可供具有中等文化程度的环境保护管理干部和技术人员阅读，也可作为环境保护人员的培训教材。

## &lt;&lt;工业烟气净化&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 空气污染和治理概述 第一节 空气和混合气体的性质 第二节 大气污染及防治措施 第三节 烟气净化技术发展概况第二章 气体净化原理 第一节 吸收净化法原理 第二节 吸附净化法原理 第三节 催化净化法原理第三章 净化装置 第一节 吸收法净化装置 第二节 吸附法净化装置 第三节 催化反应器第四章 排烟脱硫方法 第一节 石灰和石灰石法 第二节 氨水吸收法 第三节 碱金属法 第四节 带反应的干式吸附法 第五节 活性炭吸附法第五章 含氟烟气的净化与回收 第一节 磷肥工业含氟烟气的净化与回收 第二节 铝电解含氟烟气的净化与回收第六章 氮氧化物控制 第一节 改善燃烧方法减少氮氧化物排放量 第二节 湿法吸收净化 第三节 干法净化第七章 有机气体净化 第一节 碳氢化合物和有机溶剂蒸气的处理 第二节 沥青烟净化 第三节 除臭第八章 其他有毒气体净化 第一节 硫化氢气体净化 第二节 氯气净化 第三节 汞蒸气净化附录

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>