

<<钢铁工业废气治理>>

图书基本信息

书名：<<钢铁工业废气治理>>

13位ISBN编号：9787800931345

10位ISBN编号：780093134X

出版时间：1992-7

出版时间：中国环境科学出版社

作者：李静华

页数：446

字数：398000

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>

<<钢铁工业废气治理>>

内容概要

《工业污染治理技术丛书》是一部总结性的实用技术丛书。

它的内容主要是介绍我国各种工业生产中治理污染的典型实例。

在丛书的每一分册中，都收集了大量的用不同工艺流程治理各种污染物的实例。

这些实例，多是从连续运转时间一般在两年以上的、性质相似、治理工艺类同的若干实例中，根据技术可靠、经济合理、环境效益比较显著的原则筛选出来的。

对每一实例，从污染源的情况、治理工艺、设计和运行参数，主要设备型号和构筑物的尺寸、运行情况、投资及效益情况等都比较详细的介绍。

为了使读者对工业污染治理技术的状况有一个全面的了解，丛书还对工业废水、废气、固体废物、噪声和放射性污染治理概况分卷加以介绍，作为总论放在各卷每一分册的前面；并在每一分册的第一章和每一产品类型的实例前，就全行业和每一产品类型的污染治理的技术现状进行了概述和评价。

《工业污染治理技术丛书》是为适应我国当前所面临的大量工业污染治理工作的需要而编写的，也可为我国各级环保管理部门实行有效的环境管理和监督提供科学依据。

<<钢铁工业废气治理>>

书籍目录

序编著的话工业废气治理技术总论第一章 钢铁工业废气治理概论 第一节 废气的主要来源及危害
 第二节 废气的特点 第三节 废气污染治理对策 第五节 废气治理技术发展趋势第二章 烧结
 厂废气治理 第一节 概述 第二节 原料准备系统除尘 第三节 混合料系统除尘 第四节 烧结
 机烟气净化 第五节 烧结机尾除尘 第六节 整粒系统除尘 第七节 球团竖炉烟气净化第三章
 焦化厂废气治理 第一节 概论 第二节 焦炉炉体烟气控制 第三节 焦炉装煤烟尘治理 第四节
 焦炉装煤烟尘治理 第五节 焦炉炸焦烟气治理 第六节 筛、贮焦工段除尘 第七节 煤气净化
 及化学产品车间烟尘、废气治理 第八节 焦炉煤气脱硫第四章 炼铁厂废气治理 第一节 概述
 第二节 炉前矿槽除尘 第三节 高炉出铁场除尘 第四节 铸换机室除尘 第五节 碾泥机室除尘
 第五章 炼钢厂废气治理 第一节 概述 第二节 吹氩转炉烟气净化与回收 第三节 吹氧平
 炉烟气净化 第四节 电炉烟气净化 第五节 化铁炉除尘 第六节 炼钢车间二次烟气治理第六章
 轧钢厂及金属制品厂废气治理第七章 铁合金厂废气治理第八章 耐火材料厂废气治理附录
 钢铁工业烟气净化技术政策规定编后记

<<钢铁工业废气治理>>

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>