

<<化学工业废气治理>>

图书基本信息

书名：<<化学工业废气治理>>

13位ISBN编号：9787800931857

10位ISBN编号：7800931854

出版时间：1993-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：李静华

页数：343

字数：312000

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>

<<化学工业废气治理>>

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。

<<化学工业废气治理>>

书籍目录

序编者的话工业废气治理技术总论第一章 化学工业废气治理概论 第一节 废气的来源、分类及特点 第二节 治理现状、采用技术及存在问题 第三节 治理技术经济政策 第四节 治理技术发展趋势第二章 氮肥工业废气治理 第一节 概述 第二节 工程实例 上海吴淞化肥厂变压吸附法回收合成氨放空气中的氢气 岳阳洞庭氮肥厂普里森装置回收弛放气中的H₂生产双氧水 南京化学工业公司氮肥厂深冷分离法回收合成氨放空气和弛放气中的氢、氦和甲烷气 黑龙江化工厂化肥分厂利用两级膜分离法回收合成氨弛放气 山西化肥厂康开特制酸装置处理低浓度硫化氢废气 河北轻化工学院利用合成氨铜洗再生气合成草酸 刘家峡化肥厂利用合成氨净化尾气制液体CO₂ 吉林化学工业公司化肥厂硝酸生产改用加压吸收降低尾气中的氧化氮含量 化工部上海化工研究院改进碱吸收法处理硝酸废气技术 四川化工总厂氨选择性催化还原法处理硝酸废气中的氮氧化物第三章 磷肥工业废气治理 第一节 概述 第二节 工程实例 扬州磷肥厂普钙风扫磨除尘技术 长沙长冲磷肥厂动态泡沫床处理普钙含氟废气 南京化学工业公司化肥厂利用普钙含氟废气生产氟硅酸钠和硅胶 江西磷肥厂炉内除氟与炉外除尘除氟法处理钙镁磷肥高炉荒煤气 开封化肥厂氨吸收法回收硫酸生产废气中的SO₂制取亚硫酸铵 苏州硫酸厂氨酸法回收硫酸废气的SO₂制取液体二氧化硫和固体硫酸铵 杭州硫酸厂钠法回收硫酸生产废气中的二氧化硫制取无水亚硫酸钠第四章 无机盐工业废气治理第五章 氯碱工业废气治理第六章 有机原料及合成材料工业废气治理第七章 农药和染料工业废气治理第八章 涂料工业废气治理第九章 炼焦工业废气治理编后语

<<化学工业废气治理>>

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>