

图书基本信息

书名：<<三废处理工程技术手册(废气卷)(精)>>

13位ISBN编号：9787502524708

10位ISBN编号：7502524703

出版时间：1999-5-1

出版时间：化学工业出版社

作者：刘天齐

页数：765

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>

内容概要

本书为《三废处理工程技术手册》的废气卷，主要为控制和治理大气污染提供技术方案、治理方法、设备（或装置）选型和设计方法，以及地区（或区域）大气污染综合防治的基本理论和方法。

全书共分四篇20章。

第一篇污染源，主要介绍污染源调查评价，废气的种类、来源、特征及危害，以及废气污染产生量和排放量的估算等；第二篇废气治理技术，按污染来源及污染物性质分别介绍；第三篇废气治理设备设计，主要包括除尘装置、吸收和吸附装置、换热装置和净化系统等和设计；第四篇大气污染综合防治，主要介绍大气污染综合防治的原则和方法，大气污染物理和化学，推行清洁生产、实施清洁生产审计等。

最后附有常用参数和部分国家标准。

本书可供工业企业的环保人员、工程技术人员使用，也可供环境管理干部及技术人员参考，还可作为高等院校环境工程专业师生的参考书和工具书。

书籍目录

- 绪论
- 第一篇 污染源
- 第二篇 废气治理技术
- 第三篇 废气治理设备设计
- 第四篇 大气污染综合防治
- 参考文献
- 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>