

<<大气污染控制设备的设计和维护手册>>

图书基本信息

书名：<<大气污染控制设备的设计和维护手册>>

13位ISBN编号：9787502726379

10位ISBN编号：7502726373

出版时间：1993-04

出版时间：海洋出版社

作者：李一民主编

页数：439

字数：700000

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>

<<大气污染控制设备的设计和维护手册>>

内容概要

《大气污染控制设备的设计和维护手册》共分二十三章，有200余幅插图，附表18个。本书根据国内外最新研究成果，系统阐述了大气污染控制设备的设计参数，安装、操作和维护规程，设备性能的改进措施，各类工业部门生产所造成的大气污染特点，以及控制设备的选用原则和设计规范。

本书内容丰富，数据图表准确，查阅方便，可供从事大气污染控制设备的设计、科研人员，工厂的操作维护人员，以及管理干部参考，也可供大专院校和中等专业学校有关专业的师生阅读。

书籍目录

第一章 概论 第一节 本书涉及的内容 第二节 制定操作和维护程序的必要性 第三节 维护程序 第四节 控制系统说明书 第五节 污染源采样 第六节 操作记录、人员培训和安全防护第二章 大气污染控制设备的选择和评价 第一节 控制设备的选择依据和步骤 第二节 控制设备的综合效益分析 第三节 不同行业控制设备的选择原则 第四节 控制设备选用的环境保护法规依据第三章 气体吸收设备 第一节 概述 第二节 气体吸收原理 第三节 气体吸收设备 第四节 吸收设备的设计 第五节 吸收设备的安装和调试 第六节 吸收设备的运行故障和排除措施 第七节 吸收设备的维护 第八节 吸收设备操作性能的改进第四章 吸附设备 第一节 吸附分类 第二节 吸附量和吸附速度 第三节 吸附剂 第四节 吸附器的分类和设计 第五节 吸附设备的安装和调试 第六节 吸附系统的操作 第七节 设备维护及性能改善第五章 燃烧设备第六章 冷凝设备第七章 机械除尘器第八章 过滤式除尘器第九章 湿式洗涤器第十章 静电除尘器第十一章 烟气脱硫设备第十二章 化石燃料的燃烧第十三章 废物焚烧第十四章 化学工业第十五章 有机溶剂应用和化学处理设备第十六章 石油精炼工业第十七章 建筑和筑路材料生产第十八章 纺织印染工业第十九章 冶金工业第二十章 造纸工业第二十一章 食品加工和脂肪提炼第二十二章 汽车发动机排气的污染与控制第二十三章 通风管道系统附录参考文献

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>