

<<工业除尘设备>>

图书基本信息

书名：<<工业除尘设备>>

13位ISBN编号：9787502439729

10位ISBN编号：7502439722

出版时间：2007-1

出版时间：冶金工业

作者：姜凤有

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>

<<工业除尘设备>>

内容概要

本书分两篇共十二章，系统地阐述了工业除尘设备设计、制作、安装与管理。

第一篇(第一章至第七章)重点介绍了工业除尘设备的设计总则和机械式除尘器、袋式除尘器、湿式除尘器、静电除尘器、除尘器壳体结构与输灰设施的设备设计；第二篇(第八章至第十二章)分别介绍了设备制作、设备安装、设备验收、设备运行和技术经济。

并按实际工作需要，将工业粉尘特性、工业气体特性和排放标准等技术资料作为附录列于书后。

本书是一本大气污染控制的实用技术工作手册。

本书可作为工业企业、科研院所从事环境保护专业技术人员的工具书，也可作为高等学校师生的参考用书。

<<工业除尘设备>>

书籍目录

第一篇 设备设计 第一章 设计总则 第一节 法律保障 第二节 技术政策 第三节 技术准则 第四节 重要提示 第二章 机械式除尘器 第一节 重力除尘器 第二节 旋风除尘器 第三节 多管除尘器 第三章 袋式除尘器 第一节 脉冲袋式除尘器 第二节 分室反吹风袋式除尘器 第三节 回转反吹袋式除尘器 第四节 料仓泄压袋式除尘器 第五节 机械振打袋式除尘器 第六节 塑烧板除尘器 第七节 滤筒式除尘器 第八节 滤料 第四章 湿式除尘器 第一节 冲激式除尘器 第二节 水膜除尘器 第三节 洗涤塔除尘器 第四节 漏塔板塔除尘器 第五节 文氏管除尘器 第六节 脱水器 第五章 静电除尘器 第六章 除尘器壳体结构设计 第七章 输灰设施 第二篇 设备制作、安装与管理 第八章 设备制作 第九章 设备安装 第十章 设备验收 第十一章 设备运行 第十二章 技术经济附录 附录1 工业粉尘特性 附录2 工业气体特性 附录3 排放标准参考文献

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>