

<<洁净厂房的设计与施工>>

图书基本信息

书名：<<洁净厂房的设计与施工>>

13位ISBN编号：9787502541217

10位ISBN编号：7502541217

出版时间：2003-1

出版时间：第1版 (2005年5月1日)

作者：陈霖新等编

页数：445

字数：712000

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>

## <<洁净厂房的设计与施工>>

### 内容概要

本书共分10章,分别叙述了洁净室的发展现状、洁净室标准、洁净厂房的布置、洁净室建筑、空气净化和净化空调系统、洁净厂房的公用动力设施设计、洁净厂房的微振和噪声控制、洁净室的静电和电磁干扰防护、洁净厂房的施工安装、洁净室的检测认证、洁净厂房的运行管理等。

为满足从事或即将从事洁净厂房设计、施工和管理人员的需要,在书中编入了大量的、实用的有关洁净室的设计、施工、运行管理方面的经验、实例、资料和数据。

本书可供从事或即将从事洁净室设计、施工、运行管理的技术人员使用,亦可供大专院校的相关专业师生使用。

## <<洁净厂房的设计与施工>>

### 书籍目录

第一章 概论 1.1 洁净技术的由来与发展 1.2 洁净室标准 参考文献第二章 洁净厂房的总体设计 2.1 洁净厂房的总体设计 2.2 各行业要求的空气洁净度 2.3 总体布置与厂址选择 2.4 洁净室的布置 参考文献第三章 洁净室建筑 3.1 洁净室与建筑设计 3.2 建筑平面和空间布置 3.3 防火与疏散 3.4 洁净室构造和装配化 3.5 建筑装饰 参考文献第四章 空气净化 4.1 污染源及污染物质 4.2 空气净化方法 参考文献第五章 净化空调系统设计 5.1 净化空调系统的分类 5.2 气流流型 5.3 压差控制及送风量 5.4 空调处理方案 5.5 空气洁净设备 5.6 洁净室的排风装置与防排烟设计 参考文献第六章 洁净厂房的公用动力设施 6.1 给水排水设施 6.2 纯水设备 6.3 高纯气体设施 6.4 电气设备与照明 参考文献第七章 洁净室的环境控制 7.1 微振动控制 7.2 静电防护 7.3 电磁干扰的防止 7.4 噪声控制 参考文献第八章 洁净厂房施工安装 8.1 简述 8.2 洁净室建筑装饰施工 8.3 净化空调系统的施工安装 8.4 配管安装施工 8.5 改造洁净室设计施工 8.6 工程验收 参考文献第九章 洁净室的监测与认证 9.1 检测程序及要求 9.2 检测方法及评定标准 9.3 洁净室的认证 参考文献第十章 洁净室的运行管理 10.1 洁净室的管理及定期检查 10.2 人员管理 10.3 洁净室的清扫、灭菌 10.4 设备管理 10.5 洁净室的节能 参考文献

<<洁净厂房的设计与施工>>

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>