<<空气洁净技术原理>>

图书基本信息

书名:<<空气洁净技术原理>>

13位ISBN编号:9787030112330

10位ISBN编号:7030112334

出版时间:2003-1

出版时间:科学出版社

作者:许钟麟

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

<<空气洁净技术原理>>

内容概要

《空气洁净技术原理(第3版)》分17章,系统地论述了空气洁净技术的基本原理,内容主要包括:微粒及其分布特性;大气尘特性和我国大气尘的分布规律;悬浮微粒的特性和在室内的运动特性;过滤机理和过滤器的各项特性及高效过滤器的结构设计计算;空气洁净度级别的理论基础以及它和成品率的关系;工业洁净室和生物洁净室以及局部洁净区及主流区、阻漏层的作用原理、特性、计算理论与具体计算方法,以及采样和检测的理论与方法。

书中还提供了一些设计和测试用的数据;公式、计算方法及步骤等。每章末列有参考文献,书末附有中、英、日常用术语对照和索引。

<<空气洁净技术原理>>

书籍目录

第三版序

第二版序

第一版前言

第一章微粒及其分布特性

- 1-1微粒的分类
- 1-2微粒大小的量度
- 1-3微粒的统计分布
- 1-4微粒大小的集中度
- 1-5对数正态分布的应明
- 1-6粒数统计量

参考文献

第二章室外空气中的悬浮微粒——大气尘

- 2-1大气尘的概念
- 2-2大气尘的发生源

<<空气洁净技术原理>>

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