

# 《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

出版社：科学出版社

作者：许钟麟

页数：553

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.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。

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)