

<<洁净工程应用技术>>

图书基本信息

书名：<<洁净工程应用技术>>

13位ISBN编号：9787504594358

10位ISBN编号：7504594350

出版时间：2012-2

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：上海市室内环境净化行业协会 编

页数：330

字数：400000

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>

<<洁净工程应用技术>>

内容概要

《洁净工程应用技术》全书以洁净室的建设和管理为主线，共分为八章，依次是洁净技术的基本概念、空气调节技术原理、洁净室设计、洁净室设备与器材、洁净室的建造、洁净室的调试、洁净室的检测、洁净室的运行管理和维护。

<<洁净工程应用技术>>

书籍目录

第1章 空气洁净技术简介

- 第一节 空气洁净技术的发展与应用
- 第二节 空气洁净技术的基本概念与主要标准
- 第三节 洁净室的工作原理与分类
- 本章参考资料

第2章 空气调节技术与50法则原理

- 第一节 空气调节技术原理
- 第二节 空气调节设备原理
- 本章参考资料

第3章 洁净室设计

- 第一节 洁净室的设计步骤
- 第二节 建筑设计
- 第三节 暖通空调设计
- 第四节 洁净空调系统冷、热、加湿源的选择
- 第五节 洁净空调系统空调箱(空气处理机组)的选择
- 第六节 洁净空调系统的自控
- 第七节 洁净工程设计图的解读与深化
- 本章参考资料

第4章 洁净室的建筑装饰

- 第一节 洁净室建筑装饰的概念
- 第二节 建筑装饰用材料及其技术要求
- 第三节 构造与装饰要求
- 第四节 金属风管制作与安装
- 第五节 纯水、高纯水管道
- 第六节 高纯气体管道
- 第七节 洁净室中的静电及其控制
- 本章参考资料

第5章 洁净室相关设备

- 第一节 空气过滤器
- 第二节 化学过滤器
- 第三节 洁净工作台
- 第四节 生物安全柜
- 第五节 RPT袋进袋出安全更换过滤器箱
- 第六节 净化单元
- 第七节 风机过滤单元(FFU)
- 第八节 高效过滤器送风口
- 第九节 空气吹淋室
- 第十节 自净器
- 第十一节 层流罩

.....

第6章 洁净室的调试

第7章 洁净室的检测

第8章 洁净室的运行和维护管理

附录 相关国内外标准及规范选编

<<洁净工程应用技术>>

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>