

<<净化空调>>

图书基本信息

书名：<<净化空调>>

13位ISBN编号：9787118032291

10位ISBN编号：7118032298

出版时间：2003-9

出版时间：国防工业出版社

作者：张吉光等编

页数：236

字数：354000

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>

<<净化空调>>

内容概要

本书从空调的角度系统地介绍了净化空调与一般空调的区别、空气污染物及其特点、空气洁净度等级等；国内外最新的关于洁净技术的规范，如《洁净厂房设计规范》(GB50073—2001)、《医院洁净手术部建筑技术规范》(GB50333—2002)、卫生行业标准《微生物和生物医学实验室生物安全通用准则》(WS233—2002)等。

从侧重于实际应用的角度，介绍了气流组织；净化空调系统；空调净化设备(包括：空气过滤器、过滤器送风口及风机过滤器单元、洁净工作台、自净器、净化单元、装配式洁净室、空气吹淋室、净化空调机、空气处理机组、净化新风机组等)；空气处理过程；净化空调工程的设计方法和设计计算；一般工业洁净室、生物洁净室和生物安全洁净室净化空调的特点、设计方法、施工要求及节能和运行管理方面的内容。

本书可作为高等院校相关专业的“净化空调”或“空气洁净技术”课程的教材，亦可供空气净化(空气洁净)领域的暖通工程技术人员参考。

<<净化空调>>

书籍目录

第1章 净化空调的基本知识 1.1 净化空调的特点及要求 1.2 空气净化基本措施 1.3 洁净室的分类 1.4 空气污染物及其特点 1.5 空气洁净度等级 1.6 噪声控制要求及控制措施 1.7 洁净室的气密性要求 1.8 对防火和防排烟的要求第2章 净化空调的气流组织 2.1 一般原则 2.2 非单向流式气流组织 2.3 单向流式气流组织 2.4 洁净隧道式气流组织 2.5 送回风口第3章 净化空调系统 3.1 集中式净化空调系统 3.2 分散式净化空调系统 3.3 半集中式净化空调系统 3.4 净化空调系统的划分原则及分类比较 3.5 净化空调系统的形式选择 3.6 净化空调系统的相关附件 3.7 排风系统 3.8 新风处理 3.9 正压控制第4章 空调净化设备 4.1 空气过滤器 4.2 过滤器送风口及风机过滤器单元 4.3 洁净工作台 4.4 自净器 4.5 层流罩 4.6 净化单元 4.7 装配式洁净室 4.8 空气吹淋室 4.9 物品传递窗 4.10 净化空调设备第5章 空气净化对建筑方面的要求 5.1 平面布局及安全疏散 5.2 人身与物料净化的要求 5.3 管线组织\技术夹层与竖井 5.4 机房位置 5.5 室内装修及材料 5.6 气密性措施第6章 净化空调工程设计第7章 一般工业洁净室的空调净化第8章 一般生物洁净室的空调净化第9章 生物安全洁净室的空调净化第10章 净化空调的施工和运行管理参考文献

<<净化空调>>

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>