

<<空气洁净技术与工程应用>>

图书基本信息

书名：<<空气洁净技术与工程应用>>

13位ISBN编号：9787111418085

10位ISBN编号：7111418085

出版时间：2013-5

作者：冯树根

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>

<<空气洁净技术与工程应用>>

内容概要

本书立足于空气洁净技术在工程中的应用，讲理论、授方法、传技巧，内容鲜活，架构新颖，节能理念渗透于字里行间，每个章节都从工程应用角度进行阐述、分析；列举大量案例，分析其设计缺陷并给出改善措施；对一些错误的理念、不切合实际的规定进行了剖析，并提出了切合实际的新理念、新观点；列举了制药车间及洁净手术部净化空调工程设计实例，对每个设计步骤进行了详细的介绍；在第2版中增加了分散式净化空调系统的设计方法及设计步骤，并给出设计实例；对单向流与非单向流洁净室合用一个系统的利弊进行了详细的分析，结合具体实例介绍了设计方法与步骤；详细介绍了净化空调施工组织设计，并给出设计实例；详细介绍了用手工彩钢夹芯板建造洁净室的施工技术及方法；对净化空调系统的安装，提倡与时俱进并给出了具有创新性的措施及方法；对洁净度、浮游菌、沉降菌等参数的检测及高效过滤器的检漏提出了创新性的措施；对医院洁净手术部及净化车间的运行管理给出了具有指导意义的实战措施。

本书适用于净化空调工程设计人员，洁净室工程施工及监理人员，室内污染控制技术人员，净化空调系统运行管理人员，质检部门的测试验收人员，高等院校建筑环境与设备工程专业、建筑学专业及相关专业的师生，对洁净室感兴趣的人员及洁净室的用户。

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>