

图书基本信息

书名：<<场所室内空气传播性疾病防控指导手册>>

13位ISBN编号：9787030325266

10位ISBN编号：7030325265

出版时间：2011-11

出版时间：科学出版社

作者：上海市卢湾区疾病预防控制中心

页数：146

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>

## <<场所室内空气传播性疾病防 >

### 内容概要

本书旨在为场所卫生管理人员提供专业、易操作的卫生管理指导。

《手册》紧扣场所空气传播性疾病的关键信息，分析污染源及其健康危害，并以最易导致场所室内疾病传播的集中空调通风系统作为主要剖析点，从污染源、健康危害防控及突发卫生公共事件应对等多角度，对场所空气传播性疾病的预防控制进行了简明扼要的阐述，力求为场所卫生管理相关人员提供便捷、准确的危害防控相关信息，有效提高场所室内空气质量，为防治场所室内空气传播性疾病的爆发和流行提供有效的参考与指导。

书籍目录

第一章 场所室内空气污染的来源及危害

- 一、场所室内空气污染分类及危害
- 二、集中空调系统的卫生学问题

第二章 集中空调系统污染的健康危害干预技术

- 一、空调系统内部污染物的来源、分布与种类
- 二、场所集中空调通风系统主要污染物
- 三、场所集中空调污染引起的典型疾病
- 四、场所集中空调通风系统与人体健康
- 五、场所集中空调系统健康危害防控

第三章 场所人群的健康促进及健康教育

- 一、健康教育对象及特点
- 二、不同对象的健康教育要点

第四章 场所空气污染突发公共卫生事件应对指导

- 一、空气传播性疾病控制要求
- 二、应急预案的制订原则

第五章 场所室内空气传播性疾病防治管理相关档案及法律法规

- 一、场所室内空气传播性疾病防控日常档案目录
- 二、相关技术文书档案目录
- 三、相关法律法规

章节摘录

场所中也可能存在放射性污染，如氡及氡子体，主要来源于建筑物的地基和建筑材料，人通过空气长期接触高浓度的氡及其子体可引起肺癌。

随着经济、服务产业的蓬勃发展以及人群对生活质量的要求不断提高，集中空调越来越广泛地被应用于宾馆、商场、医院、大型超市和写字楼等场所调节室内空气的温度、湿度、风速等微小气候。同时，许多场所往往通过提高建筑物的密闭性来节约能源，因此室内空气质量在很大程度上依赖于集中空调的卫生学质量。

然而，由于集中空调系统的长期运行，没有或未经彻底的清洁消毒，造成通风系统内部污染，最终污染物随着空调送风带入室内，使得集中空调系统成为污染物传播和扩散的媒介。

集中空调通风系统在给人们带来舒适环境的同时，由于空调系统的污染以及不合理的使用，已经成为建筑物室内空气污染的主要来源之一。

.....

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>