

<<建筑室内生物污染控制与改善>>

图书基本信息

书名：<<建筑室内生物污染控制与改善>>

13位ISBN编号：9787112119066

10位ISBN编号：7112119065

出版时间：2011-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王清勤

页数：256

字数：410000

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>

<<建筑室内生物污染控制与改善>>

内容概要

本书详细地阐述了建筑室内生物污染现状、生物污染控制技术、生物污染控制相关产品、通风空调系统控制技术和相关政策法规与标准规范,系统的讨论了生物颗粒物在室内空气中的输运情况,分析了不同气流组织形式下的通风系统和室内耦合(全通风系统)时气溶胶颗粒沉积和分布规律,并对课题组建设的典型实验平台及新技术、新设备及新材料在示范工程中的应用效果及效益分析进行了详细的介绍。

本书内容丰富、资料新颖,基本反映了该领域国内的最新研究水平。可供从事室内生物污染控制、改善等相关工作人员参考,也可供建筑室内生物污染相关行业人员以及大专院校相关专业师生参阅。

<<建筑室内生物污染控制与改善>>

书籍目录

第1章 概 述 1.1 引言 1.2 生物污染控制和改善的目的和意义 1.2.1 室内生物污染对人体健康的影响 1.2.2 不同种类室内生物污染的健康影响 1.3 国外生物污染及控制技术现状 1.3.1 国外生物污染现状 1.3.2 国外生物污染控制技术现状 1.4 国内生物污染及控制技术现状 1.4.1 国内生物污染现状 1.4.2 国内生物污染控制技术现状 1.5 需要解决的问题 1.5.1 政策法规 1.5.2 标准规范 1.5.3 控制技术 1.5.4 控制设备 1.5.5材料第2章 建筑室内生物污染现状 2.1 写字楼 2.2 大型商场 2.3 宾馆饭店 2.4 学校 2.4.1 细菌和霉菌的污染状况 2.4.2 尘螨的室内污染状况 2.5 体育馆 2.5.1体育馆概况 2.5.2 体育馆室内微生物污染调查结果 2.5.3 影响体育馆室内微生物污染的主要因素 2.5.4 体育场馆室内微生物污染调查总结 2.6 住宅 2.7 网吧 2.8 地铁站 2.8.1 北京地铁站生物污染现状 2.8.2 上海地铁站生物污染现状第3章 室内生物颗粒的动力学理论第4章 生物污染控制技术第5章 生物污染控制产品第6章 通风空调系统控制技术第7章 实验平台建设第8章 示范工程建设第9章 政策法规与标准规范

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>