

<<室内环境污染控制>>

图书基本信息

书名：<<室内环境污染控制>>

13位ISBN编号：9787802095410

10位ISBN编号：7802095417

出版时间：2007-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：姚运先

页数：221

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>

## <<室内环境污染控制>>

### 内容概要

本书力求反映当前国内外室内环境污染的控制与治理新技术，突出专业素质和能力的培养，主要介绍了室内环境污染的来源与危害、室内环境污染控制技术、常用的室内空气净化设备、室内及作业场所空气污染治理技术。

本教材适用于高等专科学校及高等职业技术学院环境监测与控制技术等相关专业，也可供从事环境保护工作的专业技术人员和管理人员参考或作为培训教材使用。

## <<室内环境污染控制>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 室内环境污染 第二节 室内环境污染的控制对策 第三节 健康住宅与绿色建筑 第二章 室内空气污染物 第一节 室内污染物在空气中存在的状态 第二节 室内空气污染物的种类 第三节 室内主要污染物的来源 第四节 室内环境质量的影响因素 第五节 车内空气污染 第三章 室内环境污染控制技术 第一节 合理设计与施工控制室内污染 第二节 通风换气与室内污染控制 第三节 室内污染源控制 第四章 室内空气净化技术 第一节 纤维过滤技术 第二节 吸附法 第三节 非平衡等离子体技术 第四节 光催化氧化法 第五节 静电除尘技术 第六节 臭氧法 第七节 负离子法 第八节 植物与室内空气净化和污染物监测 第五章 室内空气净化器 第一节 室内空气净化器的分类 第二节 主要的室内空气净化器 第三节 空气净化器标准的制定与实施 第四节 空气净化器的正确选择和使用 第五节 室内空气净化材料 第六章 作业场所空气污染净化技术 第一节 作业场所空气污染物的来源及危害 第二节 作业场所粉尘的净化技术 第三节 作业场所所有毒有害气体的净化技术 参考文献 附录一 室内空气质量标准 附录二 室内装饰装修材料有害物质限量国家标准 附录三 民用建筑工程室内环境污染控制规范

<<室内环境污染控制>>

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>