

室内环境污染防治技术与应用



[室内环境污染防治技术与应用 下载链接1](#)

著者:中国室内装饰协会室内环境监测工作委员会

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-8

装帧:平装

isbn:9787111171379

年来，人们的居住条件得到了不断的改善，与此同时，由于建筑、装饰装修和家具造成的室内环境污染问题也相伴而生，成为影响人们健康的一大杀手。本书是我国第一本关于室内环境污染防治技术与应用的图书，在阐明当前我国室内环境污染状况及治理技术的基础上，重点介绍了室内空气净化器、室内空气净化材料、室内环境净化技术要点及如何对室内空气进行质量评价。

本书作为我国第一本关于室内环境污染防治技术与应用的图书，在阐明当前我国室内环境污染状况及治理技术的基础上，重点介绍了室内空气净化器、室内空气净化材料、室内环境净化技术要点及如何对室内空气进行质量评价。

本书由我国最早从事室内环境监测及治理的中国室内装饰协会室内环境监测工作委员会组织编写，在一定程度上代表并反映了当前我国在该领域中研究的最高水平。本书适合于广大从事室内环境污染检测和治理的工程技术人员，同时对于广大的室内装修设计、施工人员和城镇居民，也有很好的借鉴和指导作用。

作者介绍:

目录:

[室内环境污染治理技术与应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[室内环境污染治理技术与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[室内环境污染治理技术与应用](#) [下载链接1](#)