

<<室内空气质量标准解读>>

图书基本信息

书名：<<室内空气质量标准解读>>

13位ISBN编号：9787111117865

10位ISBN编号：7111117867

出版时间：2003-4

出版时间：机械工业出版社

作者：宋广生编

页数：207

字数：178000

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>

## <<室内空气质量标准解读>>

### 内容概要

本书以问答的形式，对我国发布第一部《室内空气质量标准》制定的历史背景、制定过程、意义、特点、以及主要污染物质来源、危害、制定依据和检测方法等进行了比较详细的讲解，是一部学习贯彻《室内空气质量标准》和进行室内环境职业资格培训的参考教材。

适用于卫生、环保、质检、建筑、装饰等室内环境行业，也可作为其他与室内环境相关的法律人员、高等院校师生、科研单位人员的参考用书。

## <<室内空气质量标准解读>>

### 书籍目录

- 前言
- 第一章 总论
- 第二章 室内温度与相对湿度
- 第三章 室内新风量
- 第四章 二氧化硫
- 第五章 二氧化氮
- 第六章 一氧化碳
- 第七章 二氧化碳
- 第八章 氨
- 第九章 臭氧
- 第十章 甲醛
- 第十一章 苯
- 第十二章 甲苯和二甲苯
- 第十三章 苯并[a]芘
- 第十四章 可吸入颗粒物
- 第十五章 总挥发性有机化合物 (TVOC)
- 第十六章 室内空气中的生物污染
- 第十七章 氡
- 第十八章 室内空气质量检测的若干规定和要求
- 附录

<<室内空气质量标准解读>>

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>