

<<室内空气质量>>

图书基本信息

书名：<<室内空气质量>>

13位ISBN编号：9787111128199

10位ISBN编号：7111128192

出版时间：2003-9

出版时间：机械工业出版社

作者：(日本)秋元肇等编、张可喜等译

页数：136

字数：83000

译者：张可喜

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>>

### 内容概要

本书由日本在大气及环境研究、治理方面的专家学者以问答的方式，采用普及读物的形式，深入浅出、通俗易懂地就大众所关注的空气环境、室内空气质量等问题给与了有的放矢、科学客观的解答。对于我国的广大人民群众及人事室内和大气污染方面的研究治理人员都有很好的参考、借鉴意义。

## <<室内空气质量>>

### 书籍目录

- 前言第一章 地球的空气是怎样产生的 问题一：地球最初的空气是由什么产生的？  
问题二：地球上的氧气是怎样形成的？  
第二章 空气超越国境 问题一：黄沙为什么会从中国飞过来？  
问题二：酸雨来自哪里？  
第三章 空气的微量成分将改变21世纪的人类和生态系统 问题一：空气中的微量成分二氧化碳增加后地球将会怎样？  
问题二：按照京都议定书去做，二氧化碳果真能够减少而防止地球暖化吗？  
问题三：我们对地球暖化气体二氧化碳及二氧化硫等寒冷气体了解多少？  
问题四：对海洋吸收二氧化碳能抱多大希望？  
问题五：对远古时代空气中CO<sub>2</sub>和CH<sub>4</sub>等气体的自然变化情况了解多少？  
问题六、果真会有飞越海洋和大陆的大气污染吗？  
问题七：目前不违法而引起人们注目的大气污染物质是什么？  
第四章 从生物和医学的角度看空气微生物 问题一：浮游在空气中的微生物都有哪些？  
问题二：是谁最先发现了空气中的微生物？  
问题三：空气中的微生物有怎样的生活方式？  
问题四：空气中的细菌原本是从哪里来的？  
问题五：空气微生物能够浮游到地球的哪些地方？  
问题六：家里的微生物会造成什么样的危害？  
问题七：什么是霉菌的生存和繁殖条件？  
问题八：过敏性皮炎和过敏症与空气微生物有无关联？  
问题九：什么是病毒对空气的污染？  
问题十：空气微生物是怎样侵入人体的？  
问题十一：过敏性肺炎是空气中的霉菌引起的吗？  
问题十二：艾滋病是通过血液传染的，而肺结核是通过代气传染的，这种说法对吗？  
第五章 空气中的微小颗粒对人体的影响 问题一：健康造成不良景物 颗粒物有哪些？  
.....第六章 如今室内空气是最危险的第七章 如何避免患新居综合症第八章 人体的温热要素是什么第九章 自然建筑材料的应用第十章 当代建筑界的最新课题是室内环境对策第十一章 有关空气污染的对策第十二章 关于交流空气危险信息的常识第十三章 花粉症是个环境问题附录后记

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>