

<<空气与健康>>

图书基本信息

书名：<<空气与健康>>

13位ISBN编号：9787511104007

10位ISBN编号：7511104002

出版时间：2011-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：比阿特丽斯·特鲁姆·亨特

页数：112

字数：90000

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>

## <<空气与健康>>

### 内容概要

《空气与健康》哪些新项目可以加强对幼儿的保护、为何儿童倾向于罹患癌症、哪些新项目可对儿童环境污染物进行检测、哮喘发病率以怎样的幅度提高、为什么儿童面临的危险更大、有没有职业病因会导致哮喘、哮喘是如何引起的、作为一个健康问题，为什么哮喘如此难以解决等。

## <<空气与健康>>

### 作者简介

比阿特丽斯·特鲁姆·亨特撰写了众多关于食品和环境问题的书籍和文章。通过阅读其著作《天然食品食谱》(The Natural Foods Cookbook, 1961年)、《无毒素的园艺》(Gardening Without Poisons, 1964年)及《食品添加剂和健康》(Food Additives & Your Health, 1972年), 公众开始关注很多话题。她近期的作品包括《食品与健康》、《水与健康》及《土壤与健康》(基础健康出版社, 2004年)。作为《消费者研究》杂志的食品主编, 亨特一直在探索前沿话题。

亨特是美国环境医学研究院名誉委员, 曾获得众多奖项, 其中包括美国国家营养食品协会在2001年颁发的总统奖。

## <<空气与健康>>

### 书籍目录

#### 第一部分 空气与健康

##### 第一章 肺：引言

肺是如何产生功效的

拥有健康的肺有何重要性

##### 第二章 幼儿与空气污染

哪些新项目可以加强对幼儿的保护

为何儿童倾向于罹患癌症

哪些新项目可对儿童环境污染物进行检测

##### 第三章 慢性阻塞性肺病

##### 第四章 哮喘

哮喘发病率以怎样的幅度提高

为什么儿童面临的危险更大

有没有职业病因会导致哮喘

哮喘是如何引起的

作为一个健康问题，为什么哮喘如此难以解决

#### 第二部分 室内空气污染

##### 第五章 室内空气污染：引言

##### 第六章 镭射气：不可见的室内空气污染物

什么是镭射气

镭射气如何进入室内

接触镭射气会带来哪些健康风险

镭射气引发肺癌的证据是什么

如何对家里的镭射气进行测试

还需要考虑其他因素吗

应如何迅速降低家中镭射气含量

如何立即降低镭射气接触的风险

如何减少长期接触镭射气的机会

忠告

##### 第七章 甲醛：无处不在的室内空气污染物

影响甲醛含量的因素有哪些

哪些消费品会导致室内甲醛污染

除了空气中的甲醛，还有哪些东西会增加甲醛的全身负荷量

室内甲醛空气污染会引发哪些症状

接触甲醛会带来哪些健康危害

甲醛有哪些危险性

甲醛接触是否有安全范围

.....

#### 第三部分 室外空气污染

参考文献

参考文献中的缩略语

延伸阅读

作者简介

## 章节摘录

1998年，美国环境保护局（EPA）启动儿童健康化学制品测试项目。起初，该项目测试了大约50种工业化学制品，观察这些化学制品对幼儿的影响。该项目每年将继续增加更多的工业化学制品进行测试。

最初，美国环境保护局打算将新的测试托管给别人，但化学品制造业协会以及其他工业组织说服该机构自愿进行这项测试项目。

该项目既耗时，又耗费财力。

比如，致癌性测试可能需要5年，每种化学品测试可能需要花费500万至1000万美元。

在大批量化学品的测试项目中，化学工业主动承担起2800种最常用的工业化学品的基本毒性筛检测试。

由工业代表及政府与公共卫生官员组成的内分泌干扰物质筛选及测定咨询委员会策划了一个项目，对大约87000种化学品进行检测，以了解这些物质是否会干扰内分泌系统。

儿童期癌症发病率的升高促进了这些项目的开展。

1997年，美国国家癌症研究所所长、医学博士理查德·克劳斯内（Richard Klausner）表示：“这几十年来，美国儿童癌症发病率一直在升高。

”总的来说，自1974年以来，儿童期癌症的发病率每年都会增加1%。

一些非常罕见的癌症也有所增加，如睾丸癌及视网膜母细胞瘤（这是一种在眼睛视网膜上生长的瘤）等。

在导致儿童死亡的主要原因中，癌症跃居第二，仅次于交通事故。

人们对那些引发儿童期癌症的环境因素也愈加关心。

.....

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>