

<<环境与人类健康>>

图书基本信息

书名：<<环境与人类健康>>

13位ISBN编号：9787508718675

10位ISBN编号：7508718674

出版时间：2008-10

出版时间：中国社会出版社

作者：何义芳，等编

页数：187

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>

## <<环境与人类健康>>

### 内容概要

人类的生活环境，对人体健康产生直接的影响。  
人类的生存和发展离不开周围的各种自然环境因素（大气、水、土壤、食物等），但在环境异常变动及环境污染情况下，这些环境因素必然会影响到人体的正常生理功能。

## &lt;&lt;环境与人类健康&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 自然环境与健康1.环境因素包括哪些内容2.环境与人类的相互关系如何3.人类自然环境是由哪些因素构成的4.全球自然环境的现状怎么样5.我国自然环境的现状怎么样6.最适合人类居住的自然环境的标准是什么7.自然环境是如何被破坏的8.人类能真正无限制地向自然环境索取吗9.人类应如何与自然环境和谐相处10.天气和气候条件对健康有何影响11.自然界中生物性有害物质有哪些12.动物毒素是如何损害健康的13.地表的化学元素是如何分布的14.常量元素对人体有何利弊15.微量元素对人体有何利弊16.人体是如何获取微量元素的第二部分 环境污染与健康17.什么是环境污染18.环境污染物有哪些19.环境污染对人体有哪些急性损害20.环境污染对人体有哪些慢性损害21.环境污染物是如何致癌的22.肺癌与环境污染物有多大相关性23.为什么环境污染会使胎儿出现畸形24.如何避免环境污染的致畸因素25.大气污染的来源有哪些26.大气污染物有哪些27.大气污染物的浓度与哪些因素有关系28.大气污染物是如何进入人体的29.大气污染物对人体的直接损害哪些30.大气污染物对人体的慢性损害哪些31.大气污染的间接危害有哪些32.臭氧层破坏对人体有哪些危害33.臭氧层破坏对生态环境有哪些危害34.人们所说的酸雨主要指什么？对人类有哪些危害35.二氧化硫的来源及其对人体的危害有哪些36.如何防治二氧化硫对人体的危害37.大气污染中的颗粒物的种类及来源包括哪些38.颗粒物对人体有哪些危害39.如何防治颗粒物对人体的危害40.汽车尾气的主要成分是什么41.汽车尾气中的氮氧化物对人体有哪些危害42.汽车尾气中的一氧化碳对人体有哪些危害43.汽车尾气中的铅对人人有哪些危害44.如何控制汽车尾气的排放45.如何避免吸入汽车尾气46.多环苯烃对人体有哪些危害47.二恶英对体有哪些危害48.水的污染源是什么49.我国水污染的现状怎样50.怎样判断水体已被污染51.水体污染分几类52.生物性污染水对人体有何危害53.化学性污染水对人体有何危害54.物理性污染水对人体有何危害55.如何防止水污染56.我国污水处理的现状如何57.喝了被污染的水会产生哪些疾病58.如何避免饮用污染水59.饮用纯净水一定健康吗60.饮用水的标准是什么61.什么样的饮用水最适合未成年人饮用62.粮食是如何被污染的63.土壤为什么污染粮食64.土壤的生物性污染及对人体的危害有哪些65.在禾苗上喷农药为什么还会污染粮食66.被农药污染的粮食对人体有何危害第三部分 各种场所的环境与健康67.室内空气污染物来自何方68.哪些建筑材料会使室内环境污染69.哪些装修材料会使室内环境污染70.为什么越精装修的房屋越容易污染室内空气71.精装修后的房屋多长时间才能入住72.新装修的房子过早入住会导致哪些疾病73.如何减少房屋装修造成的室内空气污染74.为什么说人的活动也会给室内空气带来污染75.什么是空调病76.空调病有哪些表现77.如何确定是否患有空调病78.一旦发现或怀疑患有空调病应如何处理79.如何预防空调病80.为什么说空调室内的通风很重要81.空调室内的相对恒温对人体有影响吗82.什么是与空调有关的疾病83.与空调有关的疾病有哪些84.为什么使用中央空调更容易导致疾病的传播85.空调恒温为什么能引发高温中暑86.如何预防因使用空调引起的高温中暑87.使用空调为什么会引发感冒88.如何预防因使用空调引发的感冒89.患了感冒应如何治疗90.为什么使用空调器会引发女性月经紊乱91.如何预防因使用空调器引发的女性月经紊乱92.为什么使用空调器会使脑中风的发病率升高93.使用空调器时应如何避免引发脑中风94.脑中风前会有什么先兆95.出现脑中风时应如何处理96.为什么使用空调器会使哮喘的机会增多97.如何预防因使用空调器引发的哮喘98.如何检测空调室内的空气污染物99.空调室内空气污染的卫生评价指标是什么100.有哪些物理措施可降低空调室内的污染101.空调室内主要有哪些空气污染物对人体健康有害102.空调室内甲醛的卫生标准是什么103.空调室内的二氧化碳的卫生标准是什么104.公共场所所有何卫生特点.....第四部分 生态环境与健康第五部分 社会环境与健康

## &lt;&lt;环境与人类健康&gt;&gt;

## 章节摘录

23.为什么环境污染会使胎儿出现畸形 环境污染不仅严重损害人的身体健康,而且污染物质通过呼吸、饮食、接触等多种途径进入人体,损伤生殖细胞或干扰胚胎发育过程,增加了产生畸胎和出生缺陷的机会。

许多环境污染事件中均出现胎儿畸形率明显增加,如日本的水俣病、米糠油污染事件中都观察到由于孕期摄入污染物而引起的胎儿畸形率明显增高。

而我国,在太原、大同、长治等工业较集中的城市,工业区和受污染的郊区畸形率比城市居民及邻县明显升高。

环境污染对胎儿的影响严重与否,取决于有害物质的性质、作用剂量、作用时间、胚胎发育的阶段、母体健康状况等。

有些化学物质通过胎盘进入胎儿体内,对胎儿直接产生毒害作用,有的化学物质通过在母体形成毒性作用而影响胎儿生长发育。

有时胎儿对某种有害物质(如甲基汞)具有高度敏感性,未引起母体出现中毒的剂量(先天性甲基汞中毒)。

胚胎发育的不同阶段,对环境有害物质的敏感性不同。

受孕后3个月以内对各种有害物质最敏感,危害最严重。

这阶段是细胞高度分化和各个器官、系统基本形成期,环境中致畸因素可破坏胚胎和使之死亡或形成畸形。

妊娠3个月至分娩的胎儿期、各器官系统进入生长发育期,但小脑、大脑皮质及泌尿生殖系统仍在继续分化。

因而这部分结构仍保持对有害物质的高度敏感。

整个妊娠期间都能使正常胚胎发育畸形。

如用于治疗妊娠呕吐的微量(200毫克)的“反应停”,在妊娠6——8周时服用就能使胎儿发生严重的手、足畸形。

<<环境与人类健康>>

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>