

<<日常生活中的环境保护>>

图书基本信息

书名：<<日常生活中的环境保护>>

13位ISBN编号：9787502460969

10位ISBN编号：7502460969

出版时间：2013-1

出版时间：冶金工业出版社

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>

<<日常生活中的环境保护>>

书籍目录

第1章环境与环境保护 1.1环境与环境问题 1.1.1什么是环境 1.1.2环境问题 1.1.3日常生活的环境影响 1.2环境保护 第2章水污染与保护 2.1我国水资源概况 2.2水污染事件 2.2.1墨西哥湾漏油事件 2.2.2匈牙利铝厂废水泄漏事故 2.2.3福建紫金矿业有毒废水泄漏事故 2.2.4大连新港输油管线爆炸起火事故 2.2.5七千化工桶污染松花江事件 2.3水污染定义 2.4我国水污染现状 2.5水体污染物质及其对水质的影响 2.5.1悬浮物 2.5.2耗氧有机物 2.5.3植物性营养物 2.5.4重金属 2.5.5难降解有机物 2.5.6石油类 2.5.7酸碱 2.5.8病原体 2.6水污染的主要途径 2.7水污染的危害 2.7.1水污染对人体的危害 2.7.2水污染对水生生物的危害 2.7.3水污染对工农业生产的影响 2.8我国水污染控制常用标准与法律法规 2.8.1法律法规 2.8.2水环境质量标准 2.8.3水污染物排放标准 2.9水污染的防治对策 2.9.1国家和企业防治对策 2.9.2作为个人的防治对策 第3章大气污染与保护 3.1大气概况 3.2典型的大气污染事件 3.3大气污染的概念 3.4我国大气污染现状 3.5大气污染的类型 3.5.1煤烟型污染 3.5.2交通型污染 3.5.3酸沉降污染 3.6引起大气污染的污染物质种类和主要来源 3.7大气污染的危害 3.7.1大气污染对人体健康的危害 3.7.2大气污染对全球大气环境的影响 3.8我国大气污染控制常用标准与法律法规 3.8.1《大气污染防治法（修订草案）》 3.8.2大气环境保护标准 3.8.3大气污染物排放标准 3.8.4行业标准 3.8.5地方标准 3.9大气污染的防治途径 3.9.1加大执法力度，完善环境的法律法规 3.9.2控制大气污染物的产生 3.9.3注重城市功能和工业合理布局，充分利用气象学 3.9.4加大宣传教育 3.10日常生活中的一些环保实例 3.10.1绿色环保汽车 3.10.2减少或者防止厨房空气污染的措施 第4章土壤与土壤污染 4.1我国土地资源概况 4.2土壤污染事件 4.3土壤污染的概念 4.4土壤污染现状 4.5土壤污染物的分类及其危害 4.5.1有机污染物及其危害 4.5.2重金属污染及其危害 4.5.3放射性元素污染及其危害 4.5.4土壤生物污染及其危害 4.6我国土壤环境标准与法律法规 4.6.1土壤环境质量标准 4.6.2法律法规 4.7土壤污染的防治 4.7.1控制进入土壤污染源 4.7.2加强稻田的灌水管理 4.7.3改变土壤环境条件 4.7.4施加抑制剂 4.7.5生物防治 第5章化学污染与环境保护 5.1天然存在的化学物质 5.1.1天然毒素 5.1.2放射性物质 5.1.3硅酸盐矿物质 5.2人工添加的化学物质 5.2.1食品添加剂 5.2.2饲料添加剂 5.2.3其他人工添加剂 5.3外来污染的化学物质 5.3.1化学农药 5.3.2化学肥料 5.3.3包装材料 第6章生物污染 6.1霉菌 6.1.1霉菌污染引发的案例 6.1.2霉菌以及霉菌污染 6.1.3发生霉菌污染的条件和霉菌生长“温床” 6.1.4霉菌污染的危害 6.1.5防止霉菌污染的途径 6.1.6温馨提示——空调病与空调的使用 6.2植物花粉 6.2.1植物花粉引发的案例 6.2.2植物花粉 6.2.3植物花粉过敏的发病机理与症状 6.2.4防止植物花粉过敏的措施 6.2.5植物花粉过敏的治疗方法 6.3人体、动物、土壤和植物碎屑携带的细菌和病毒 6.3.1人体所携带的细菌和病毒与防治 6.3.2动物携带的细菌和病毒与防治 6.3.3土壤里的细菌和病毒及其危害 6.3.4植物碎屑携带的细菌和病毒与危害 6.4尘螨以及猫、狗和鸟类身上脱落的毛发、皮屑 6.4.1尘螨 6.4.2猫、狗和鸟类身上脱落的毛发、皮屑 第7章物理污染与环境保护 7.1视觉污染 7.1.1典型事例 7.1.2什么是视觉污染 7.1.3视觉污染的来源 7.1.4视觉污染的危害 7.1.5光污染的防治 7.2噪声污染 7.2.1噪声污染引发的案件 7.2.2什么是噪声污染 7.2.3环境噪声的来源 7.2.4噪声的危害 7.2.5噪声控制基本途径 7.3触觉污染 7.4电磁辐射污染 7.4.1我国首例输电线路的电磁污染案 7.4.2电磁污染的定义 7.4.3电磁辐射的分类与来源 7.4.4电磁污染的危害 7.4.5电磁污染的防护 7.5放射性辐射 7.5.1放射性污染案例 7.5.2放射性污染 7.5.3放射性污染源 7.5.4放射性污染的危害 7.5.5放射性污染的防治 7.6热污染 7.6.1热污染案例 7.6.2什么是热污染 7.6.3热污染类型 7.6.4热污染的危害 7.6.5热污染的防治 第8章固体废弃物污染与环境保护 8.1固体废弃物污染事件 8.2什么是固体废弃物 8.3固体废弃物带来的环境污染 8.4固体废弃物的分类 8.4.1可回收垃圾 8.4.2不可回收垃圾 8.4.3有毒有害垃圾 8.4.4大件垃圾 第9章能源污染与环境保护 9.1能源的定义及分类 9.2能源的应用发展过程 9.3不可再生能源 9.3.1煤 9.3.2石油 9.3.3天然气 9.4核能 9.4.1核能的定义 9.4.2核反应堆的类型 9.4.3核能在世界范围的使用概况 9.4.4目前核能使用中存在的问题 9.4.5核能使用引发的事故 9.5绿色能源（无污染能源） 9.5.1太阳能 9.5.2风能 9.5.3海洋能 参考文献

<<日常生活中的环境保护>>

章节摘录

版权页：插图：2.8.3水污染物排放标准《污水综合排放标准》（GB 8978—1996）是适用面最广且最具权威性的国家标准，适用于排放污水和废水的一切企事业单位。

排放标准将其排放的污染物按其性质分为不同类行业标准：《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918—2002）、《味精工业污染物排放标准》（GB 19413—2004）、《造纸行业水污染物排放标准》（GB 3544—1992）、《纺织整染工业水污染物排放标准》（GB 4287—1992）以及《钢铁工业水污染物排放标准》（GB 13456—1992）等。

需要指出的是，行业标准不得与综合标准相抵触，如有矛盾则服从综合标准。

2.9水污染的防治对策 2.9.1 国家和企业防治对策（1）强化对饮用水源取水口的保护。

有关部门要划定水源区，在区内设置告示牌并加强取水口的绿化工作。

定期组织人员进行检查。

从根本上杜绝污染，达到标本兼治的目的。

（2）加大城市污水和工业废水的治理力度。

加快城市污水处理厂的建设对于改善城市水环境状况有着十分重要的作用。

目前随着城市人口的增加和居民生活水平的提高，城市的废水排放量正在不断地增加，而城市污水处理厂却没有相应地增加，这必然会导致水环境质量的下降。

因此建设更多的污水处理厂迫在眉睫。

（3）实现废水资源化利用。

随着经济的发展，工业的废水排放量还要增加，如果只重视末端治理，很难达到改善目前水污染状况目的，所以我们要实现废水资源化利用。

（4）施行节约用水条例，加强公民的环保意识。

节约用水，改善环境，一方面要施行节约用水条例，另一方面要通过各方面的宣传来增强居民的环保意识。

居民的环保意识增强了，破坏环境的行为就自然减少了。

为加强节约用水管理，保护并合理开发水资源，提高水资源利用效率，促进经济和社会的可持续发展，我国许多城市如北京、深圳、哈尔滨等都施行了节约用水条例。

2.9.2作为个人的防治对策 除此之外，作为个人，我们也有责任和义务保护水资源。

在日常生活中能做到的环保行为有很多，只要留意，有危机感和责任心，就都能做到。

<<日常生活中的环境保护>>

编辑推荐

《日常生活中的环境保护:我们的防护小策略》着重从日常生活中点点滴滴的小事,通过插图、漫画、故事等概括人们日常生活中容易造成的环境污染,通俗易懂地介绍环境保护的基本知识,环境污染与防治,环境保护的法律法规以及生态建设的基本常识。

<<日常生活中的环境保护>>

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>