

<<环保生活100问>>

图书基本信息

书名：<<环保生活100问>>

13位ISBN编号：9787539639734

10位ISBN编号：7539639733

出版时间：2012-2

出版时间：安徽文艺出版社

作者：刘芳 编

页数：150

字数：160000

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>

前言

20世纪60年代末，一位25岁的美国哈佛大学学生，丹尼斯·海斯，在美国发起了一个覆盖全美各地的宏大的社区性活动计划。

1970年4月22日这一天，有2000万人参加了一个叫做“地球日”的声势浩大的活动。

这是人类有史以来第一次规模如此巨大的群众性环境保护运动。

20年后这一天，全世界共有140多个国家，2亿多人，在各地纷纷举行多种多样的环境保护宣传活动。

从此每年的“地球日”成为“世界地球日”。

事实上，面对人类生存环境的变化，人类并非无动于衷。

国际社会和各国政府都做出了积极的反应，将保护地球环境问题作为最为重要的问题来对待。

特别是新世纪以来，已有一系列有关环境的全球公约得以通过并实施。

2000年的联合国千年首脑会议通过的“千年发展目标”中有相当一部分与环境保护问题有关。

2002年可持续发展世界首脑会议上也就生物多样性及化学品管理等问题达成了协议。

2004年国际可再生能源会议上，与会各国通过了一项可再生能源国际行动计划。

全球瞩目的旨在控制温室气体排放的《京都议定书》于2005年生效。

这一系列的国际公约有利于推动环境问题的国际合作，并巩固和加强各国在环保目标上的承诺。

然而，尽管人类保护地球的行动取得了一些成果，但地球的命运却并没有因此而显著改善，我们

所面临的环境挑战，依然十分严峻。

联合国发布的《千年生态系统评估报告》显示，最近50年余年来，人类在最大限度地从自然界获得各种资源的同时，也以前所未有的规模破坏了全球生态环境，生态系统退化的后果正在越来越清楚地显现出来。

本书深入浅出，为广大青少年读者详细介绍了有关环保的100个问答知识，以期能丰富他们的环保知识。

<<环保生活100问>>

内容概要

20世纪60年代末，一位25岁的美国哈佛大学学生，丹尼斯·海斯，在美国发起了一个覆盖全美各地的宏大的社区性活动计划。

1970年4月22日这一天，有2000万人参加了一个叫做“地球日”的声势浩大的活动。

《环保生活100问》深入浅出，为广大青少年读者详细介绍了有关环保的100个问答知识，以期能丰富他们的环保知识。

《环保生活100问》由刘芳编著。

<<环保生活100问>>

书籍目录

一、环保科普篇

- 1 为什么要保护环境？
- 2 当今地球面临的十大危害是什么？
- 3 世界上发生过哪些重大的污染事件？
- 4 为了全球环保共签署了哪些公约？
- 5 世界上有哪些著名的环保组织？
- 6 什么是欧盟ROHs指令？
- 7 常见的环保标志都有哪些？
- 8 世界环境保护日是怎么来的？
- 9 什么是环境友好型社会？
- 10 公民环保行为规范有哪些？
- 11 人类所使用的能源是如何分类的？
- 12 什么是可再生资源 and 不可再生资源？
- 13 什么是可替代能源？
- 14 可替代能源的来源是什么？
- 15 石油的潜在替代能源有哪些？
- 16 什么是燃料电池？
- 17 地球上水资源现状情况如何？
- 18 什么是温室效应？
对地球有什么影响？
- 19 什么是碳排放？
- 20 如何减少碳排放？
- 21 什么是可持续有机污染物(pops)？
- 22 如何远离可持续性有机污染物的危害？

<<环保生活100问>>

23 什么是蓝藻？

24 酸雨对人们有什么危害？

25 光污染对人有什么影响？

26 植物对人的生活有哪些好处？

二、环保服装篇

27 为什么新衣服买回来要洗后再穿？

28 衣服中会含有什么有害物质？

29 含磷洗衣粉有什么危害？

30 什么样的衣服面料更环保？

31 如何选择“绿色服装”？

32 如何保存衣物？

33 如何防止衣物发霉？

34 如何除去衣物上的霉味和霉斑？

35 如何选择绿色服装？

36 如何穿衣更环保？

三、环保饮食篇

37 什么是有机食品？

有机食品与其他食品有什么区别？

38 有机产品标志有什么含义？

39 什么是无公害食品？

40 什么是绿色食品？

绿色食品有什么标准？

41 怎样识别绿色食品？

42 什么是绿色包装？

43 什么是转基因食品？

<<环保生活100问>>

- 44 食品中的污染物从哪来？
- 45 食品加工可能带来哪些污染？
- 46 如何正确认识食品添加剂？
- 47 我国批准的食物添加剂有哪些？
- 48 二恶英对人体有什么危害？
- 49 三聚氰胺是什么物质？
- 50 厨房中会产生什么有害气体？
- 51 健康饮用水有什么标准？
- 52 哪些果蔬含天然毒素？
- 53 怎么样识别污染鱼？
- 54 为什么不能吃野生动物？
- 55 食品垃圾如何分类回收？
- 56 吸烟对人体有什么危害？
- 57 吸烟对环境有什么危害？

四、环保住房篇

- 58 室内空气污染的来源以及危害有哪些？
- 59 如何改善室内空气质量？
- 60 新装修的房子为什么会有味道？
- 61 为什么夏季室内污染更严重？
- 62 空气清新剂对室内空气有好处吗？
- 63 天然大理石对人体有害吗？
- 64 噪声对人的危害有哪些？
- 65 噪声对孩子成长影响有哪些？
- 66 家庭消毒的正确方法有哪些？

<<环保生活100问>>

67 家里适合种什么植物？

68 为什么要进行垃圾分类回收？

五、环保出行篇

69 空气污染指数是什么？

70 汽车的尾气有什么污染物？

71 汽车排出的有害气体对大气有什么影响？

72 什么是汽车排放与欧洲标准？

73 汽油添加剂对环境有什么危害？

74 乙醇汽油和普通汽油有什么区别？

75 怎样行驶汽车才能更省油？

76 “黄标车”和“绿标车”的概念是什么？

77 新车内的异味是否有毒？

78 怎样清除和降低车内空气污染？

79 汽车噪音是怎样产生的？

80 哪一天是“国际无车日”？

81 如何绿色出行？

六、环保使用篇

82 塑料袋有什么危害？

83 白色污染如何防治？

84 废旧电池是如何回收的？

85 如何节约用电？

86 什么是“地球一小时”

87 如何节约用水？

88 节能灯比普通白炽灯节能在哪里？

89 节能灯选购需要注意些什么？

<<环保生活100问>>

- 90 电饭锅如何节电？
- 91 为什么要选择无氟冰箱？
- 92 如何为冰箱节能减负？
- 93 如何更环保使用空调？
- 94 一次性餐具应该使用吗？
- 95 为什么要节约用纸？
- 96 如何降低手机辐射对人体的伤害？
- 97 CDMA手机比GSM手机更绿色环保么？
- 98 什么是生态旅游？
- 99 饮水机多长时间清洗一次？
如何清洗？
- 100 使用电脑时如何更好地节省能源？

章节摘录

版权页：插图：马斯河谷事件1930年12月1-5日发生在比利时马斯河谷工作区。

当地的炼焦、炼钢、电力、玻璃、硫酸、化肥等工厂排出的有害气体在逆温的条件下，于狭窄盆地的的工作区近地层积累，其中二氧化硫、三氧化硫等几种有害气体和粉尘对人体的危害极大，一周内就造成60多人死亡，以心脏病、肺病患者死亡率最高。

此外，有几千人患上了呼吸道疾病，许多家畜也染病死亡。

多诺拉事件1948年10月26-31日发生在美国宾夕法尼亚州匹兹堡市南边的一个工作小城镇——多诺拉镇。

镇处河谷，工厂很多，大部分地区受反气旋和逆温控制，持续有雾。

大气污染物在近地层积累。

估计其中二氧化硫浓度为0.52 . Oppm，并存在明显的尘粒。

4天内发病者5,911人，占全镇总人口的43%，其中轻度患者占15%，中度患者占17%，重度患者占11%；死亡17人，为平时周期的8.5倍。

水俣病事件1953～1956年在日本熊本县水俣市。

含无机汞的工业废水污染水体，使水俣湾的鱼中毒，人食鱼后受害。

1950年出现了中枢神经性疾病患者和疯猫疯狗。

水俣湾和新瀉县阿贺野川下游有汞中毒者283人，其中60人死亡。

1973年两次水俣病患者共900多人，死亡近50人，两万多人受到不同程度的危害。

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>