

<<低碳生活知识读本 作者>>

图书基本信息

书名：<<低碳生活知识读本 作者>>

13位ISBN编号：9787535241160

10位ISBN编号：7535241166

出版时间：1970-1

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：张先峰，姜允珍 著

页数：97

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

“低碳生活”看似一个新概念，反映的却是世界可持续发展的保护环境老问题。环境问题应该是和每个人都有关系的。

谁能不喝水？

谁能够离开空气？

人们的衣食住行，哪一项不是直接或间接从环境中得来的？

可是，我们过去对环境关心得太少，好像我们需要的东西或是无意中得到、或是从商店买来的，似乎与环境不发生任何关系。

其实不是这样的。

试看上面说的那些事，我们哪一件少得了？

环境是大家的，我们也是环境的一部分，每一个人都在这里生活，也需要大家一起来维护，谁也不能例外。

要做好这些事，就要先学习一些有关环境的最基本的东西。

它将告诉我们，现在我们的环境出现什么问题了？

这些问题是怎么来的？

我们应该怎样对待？

我们对保护环境能够做些什么和怎样去做等等。

环境问题是科学问题，尽管人们研究了半个多世纪，但也不是什么问题都弄清楚了。

因此，我们把专家们的不同认识介绍了一些，为的是引起大家的思考，读起来也会更有趣一些。

<<低碳生活知识读本 作者>>

内容概要

“低碳生活”看似一个新概念，反映的却是世界可持续发展的保护环境老问题。环境问题应该是和每个人都有关系的。

谁能不喝水？

谁能够离开空气？

人们的衣食住行，哪一项不是直接或间接从环境中得来的？

可是，我们过去对环境关心得太少，好像我们需要的东西或是无意中得到、或是从商店买来的，似乎与环境不发生任何关系。

其实不是这样的。

试看上面说的那些事，我们哪一件少得了？

环境是大家的，我们也是环境的一部分，每一个人都在这里生活，也需要大家一起来维护，谁也不能例外。

## &lt;&lt;低碳生活知识读本 作者&gt;&gt;

## 书籍目录

前言	一 警钟敲响——震惊全球的环境问题 / 1	1 威胁人类生存的十大环境问题 / 1	2 温室效应及其影响 / 8	3 臭氧层的“空洞”及其危害 / 11	4 北极的冰融对气候的影响 / 14	5 冰川后退对人类的影响 / 17
	二 提高认识——人类要学会约束自己 / 20	1 低碳生活概念的提出 / 20	2 碳足迹 / 23	3 低碳生活与建设“两型社会”的关系 / 26	4 低碳生活是否降低生活质量 / 27	5 人类为什么要约束自己 / 28
	6 人们应该怎样约束自己 / 29	三 保护地球——全世界的共识已形成 / 32	1 世界环境日的由来 / 32	2 历年世界环境日的主题 / 34	3 《京都议定书》 / 36	4 巴厘岛路线图 / 38
	5 《哥本哈根协议》 / 38	6 减碳，中国一直在行动 / 40	7 低碳世博 / 45	四 你我践行——低碳从衣食住行开始 / 50	1 衣——合理添置，物尽其用 / 51	2 食——多吃健康食品 / 54
	3 住——优化住宅设计，小处注意也能节能减排 / 56	4 行——更多选择步行、自行车和公共交通 / 63	5 十五条绿色生活的建议 / 66	五 关爱自然——呵护我们美丽的家园 / 68	1 森林带给我们的好处 / 68	2 我们应该怎样保护森林 / 72
	3 认识常见的树木 / 74	4 认识四季的花 / 78	5 认识常见的鸟 / 82	6 地球上的水从哪里来 / 85	7 我们的淡水是否够用 / 86	8 如何节约用水 / 89
	六 科技创新——科技发展带来新希望 / 93	1 地球上的煤炭、石油和天然气还能用多久 / 93	2 风能——随风而来的仙子 / 94	3 太阳能——地球生命的源泉 / 94	4 地热能——大地母亲的馈赠 / 95	5 潮汐能——来自波涛汹涌的大海 / 96
	6 核聚变——“人造太阳”的神话将有真实版 / 97					

章节摘录

海平面升高的后果是极其严重的，它将直接威胁到沿海国家以及30多个海岛国家的生存和发展。联合国的专家小组经电脑模拟试验后曾得出这样的结论，当2050年全球海平面升高30~50厘米时，世界各地海岸线的70%、美国海岸线的90%将被海水淹没。

美国环保专家的预测更令人担忧，再过50~70年，巴基斯坦国土的1/5、尼罗河三角洲的1/3以及印度洋上的整个马尔代夫共和国，都将因海平面升高而被淹没；东京、大阪、曼谷、威尼斯、彼得堡和阿姆斯特丹等许多沿海城市也将完全或局部被淹没。

全球气候变暖会影响植物、农作物的生长，种子植物会由于高度与纬度气候变化过快、移动速度跟不上而不能发育成长。

全球气候变暖也会由于降雨量的改变而给一些地区带来灾难，干旱地区将更加干旱，多雨地区将洪水泛滥。

异常天气给很多国家的粮食生产、水资源和能源带来了严重影响。

所以，气候变暖，既危害自然生态系统，又威胁人类的食物供应和居住环境。

生物是全球变暖首当其冲的受害者。

森林、湿地和极地冻土的破坏，导致生存在其中的许多物种加速灭绝。

海水变暖、冰川融化和海平面升高，大片沿海湿地上的水产养殖将被吞没，平原上的水稻种植遭受的经济损失将无法估量。

许多科学家担心，人类改造地球的活动中影响最为深远的是地球升温，因为它会使其他变化发展为灾难。为了减缓温室效应，全世界人民要同舟共济，从每个人做起，从每个国家做起。

各国在发展工业生产时，都要积极治理大气污染，研究把二氧化碳转化为其他物质的技术，防止甲烷、氯氟烃等气体的外溢。

#### 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>