

<<爱我地球>>

图书基本信息

书名：<<爱我地球>>

13位ISBN编号：9787110067437

10位ISBN编号：7110067432

出版时间：2008-3

出版时间：科学普及出版社

作者：丛书编委会

页数：303

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>

## <<爱我地球>>

### 内容概要

《科学素质-爱我地球》让我们一起回溯地球被破坏的过去，见证正在恢复的现在，面对希望与问题并存的未来。

《科学素质丛书》涵盖了有助于提升科学素质的新科技热点知识，包括科学发展，应该如何爱护自然、保护生态，达到环境与效益的双赢，实现可持续发展；能源与资源有限，如何开发新能源，节能减排，实现宝贵资源的再生与利用；面对市场化的国际竞争，每个人需要掌握的市场经济知识，以及金融与投资的常识；电脑与网络的运作原理，信息时代的必备技能；“神舟”飞天，“嫦娥”奔月，宇宙航天的前沿科技成果；奥运竞技，科技比拼，2008北京奥运不容错过的高科技风景线；天灾无情人有情，了解防灾抗灾的相关知识，就能遇灾不慌，化险为夷。

## &lt;&lt;爱我地球&gt;&gt;

## 书籍目录

引言第一篇 认识环境与生态什么是环境地球上有哪些资源地球水资源知多少森林有什么价值生物圈里有什么何谓生物多样性生物链是什么生态怎样算平衡第二篇 环境灾难地球面临着哪些环境灾难中国面临着哪些环境问题什么是空气污染认识大气层与大气污染你知道环境史上的“八大公害事件”吗什么是“六大污染事故”切尔诺贝利的悲剧汽车工业给环境带来了什么主要的环境污染排放物有哪些危害何谓环境激素海鸟为何飞不起来了荒漠是怎样形成的沙尘暴是怎样形成的酸雨是怎么来的酸雨的黑色幽默我们有足够的水喝吗亚马孙在哭泣造成水污染的物质有哪些何谓“温室效应”未来真的会是“水世界”吗海平面升高会带来哪些后果“圣婴”来了陌生的拉尼娜臭氧层破了谁制造了臭氧层空洞海洋污染有什么特点造成海洋污染的物质有哪些城市里存在哪些污染问题“热岛效应”是什么摩天大楼伤人案城市里刮什么风不夜城里的光污染噪声真会导致失明吗垃圾！

垃圾！

电磁辐射污染——我们生活在微波炉中家庭装修怪事多太空还是无菌箱吗第三篇 生态悲剧人类越来越孤独有多少物种离开我们我国生物多样性资源与保护现状我国野生植物濒危状态什么原因导致了物种锐减赤潮是什么可可西里的藏羚羊昔日“鱼仓”为何风光不再外来物种入侵生物杀手排行榜环渤海生态圈的昔与今危险的“偷渡客”黄河的源头今如何鳕鱼还能吃多久滥杀鸟类危害有多大果子狸的悲哀——人，什么都敢吃第四篇 治理环境，保护生态改善水环境从节水开始水净化新科技海水淡化——水资源危机的一个解决之道怎样控制赤潮怎样控制臭氧空洞继续扩大治理酸雨污染，重建绿色长城怎样控制酸性排放物怎样顺应自然治理荒漠化保护地球之肾——湿地荷兰——从围海造田到恢复湿地何谓“生态农业”风洞实验有什么用如何合理开发和利用海洋资源向海底要宝藏耕海——蓝色牧场与农场变废为宝——垃圾处理技术回收太空垃圾如何把垃圾变成电怎样控制空气污染怎样控制汽车尾气污染怎样建设生态城市如何建设清洁和谐的乡村环境怎样防治室内空气污染室内种植植物一定有益健康吗如何化害为利，利用外来生物资源举手之劳处处环保（一）——节约可用资源举手之劳处处环保（二）——选用绿色产品举手之劳处处环保（三）——坚持分类回收废品冷冻方舟——动物基因库坚持可持续发展，共创美好明天

## <<爱我地球>>

### 编辑推荐

21世纪,我们处在一个追求科学发展、社会和谐,同时全球化竞争日趋激烈的时代。世界各国都以前所未有的热情竞相推动科技创新,加强全民科学教育与普及,发挥知识的力量,对应未来的挑战。

要落实科学发展观、建设创新型国家,必须进一步弘扬科学精神、提高全民族的科学素质。

科学拓展视野,心胸决定格局。

提高科学素质,树立科学精神,将会使我们的视野更宽,心胸更广,充满信心走向未来!

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>