

<<绿色生活>>

图书基本信息

书名：<<绿色生活>>

13位ISBN编号：9787510012679

10位ISBN编号：7510012678

出版时间：2010-1

出版人：世界图书出版公司

作者：《绿色未来丛书》编委会 编

页数：198

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

从距离地球45000公里的太空上回望，我们会发现，地球不过是一个蓝色小球，就像小孩玩耍的玻璃弹珠。

但就是这么一个“蓝色弹珠”，却养育了无数美丽的生命，承载着各种各样神奇的事物。

人类从这个小小的星球中诞生，并慢慢成长，从茹毛饮血、刀耕火种的时代一步步走来，到今天社会文明、人丁旺盛、科技发达，都有赖于这个小小星球的呵护与仁慈的奉献。

当人类逐渐强大，有能力启动宇宙飞船进入太空，他却没有别的地方可去，因为到目前为止，人类只有一个地球，只有一个家园。

地球上两种重要的色彩，一个是蓝色，一个是绿色，蓝色是海洋，绿色覆盖大地，在太空看地球是蓝色，生活中却是绿色环绕，这两种色彩覆盖着地球的大部分表面；原始生命从海洋中孕育，在森林中成长，经过漫长的进化造就人类，有了水和植物，再通过光合作用，提供生命活动所不可缺少的能源，万物因此获得生机，地球因此成为人类的家园。

但是，人类在和以绿色植物为主体的自然界和谐相处数百万年后，危机出现了，由于人类活动的加剧，地球上的绿色正在快速地消失。

在欲望和利益的驱使下，在看似精明、实则愚蠢的行为下，令人忧心的事情一再发生。

森林被砍伐；河流变黑变臭；城市总是灰蒙蒙、空气中弥漫着悬浮颗粒物和二氧化硫。

<<绿色生活>>

内容概要

如果我们再次来到太空回望地球，你能想象它失去蓝色的样子吗？

一个没有水的星球，可能是火星、木星、土星，但绝不是地球。

同样，人类能失去绿色吗？

失去绿色的星球，将不再是人类的家园。

<<绿色生活>>

书籍目录

引言第一章“低碳”是一种生活态度 第一节 步行好处多 第二节 多走楼梯,少搭电梯 第三节 别忽略了自行车 第四节 尽量选择公共交通工具 第五节 低碳驾驶,减少污染 第六节 为碳买单,认养绿树 第七节 低碳办公初体验第二章 节约刻不容缓浪费亟待解决 第一节 一水多用 第二节 器皿盛水你做到了吗 第三节 人人使用节能灯 第四节 太阳能路灯点亮街景 第五节 26 生活 第六节 “减卡救树 第七节 节粮新时尚 第八节 选用大瓶、大包装第三章 生活新主张绿色全方位 第一节 尽量使用自然光 第二节 多通风、常开窗 第三节 选用绿色设计 第四节 选用绿色家具 第五节 选用保温的外墙 第六节 安装节能门窗 第七节 地热供暖好处多 第八节 让辐射远离生活 第九节 无噪声干扰的生活 第十节 社区健身器材也健身第四章 简简单单生活实实在在环保 第一节 拒用珍贵野生动物制品 第二节 拒食野生动物 第三节 不制作、不购买动植物标本 第四节 不买珍稀木材用具 第五节 自制饮料 第六节 拒绝过分包装 第七节 使用再生纸 第八节 做一个绿色消费者第五章 支持科技践行环保 第一节 选购绿色食品 第二节 选购绿色服装 第三节 讲求环保洗衣 第四节 使用节水龙头 第五节 使用节水马桶 第六节 使用节水淋浴 第七节 使用环保冰箱 第八节 使用节能空调 第九节 垃圾科学处理 第十节 污水科学处理第六章 循环利用减少浪费和污染 第一节 加入“筷乐一族” 第二节 自备餐盒 第三节 背起环保包 第四节 手帕重返掌心 第五节 拒绝一次性用品 第六节 旧物改造 第七节 旧物捐赠 第八节 教科书循环使用 第九节 以物易物第七章 亲近自然健康生活 第一节 做个业余的菜农 第二节 拒买反季节果蔬 第三节 用绿色植物来装点室内 第四节 提倡观鸟,反对关鸟 第五节 健康的“慢生活” 第六节 每天多“览”些绿色 第七节 绿色旅游结束语

章节摘录

插图：实现水资源的可持续利用，支撑和保障经济社会的可持续发展，是我国目前面临的紧迫任务，需要全国人民采取积极行动，从各个方面促进有效节约、管理和使用水资源，应对挑战。

建设节水型社会，实现水资源的可持续利用与水资源的保护是解决水资源短缺问题的根本出路。

“不积跬步，无以至千里”，聚小流才得以汇江海，坚持一水多用。

相信在大家的共同努力之下，我国的水资源危机状况会得到有效的缓解，所倡导的节约型社会之路将会越走越远。

第二节器皿盛水你做到了吗水，是一切生命赖以生存、繁衍和发展的物质基础，是生态与环境最重要的制约要素，是社会经济发展不可或缺的重要资源。

据科学家统计，地球上的水资源总量约为14亿立方千米，其中海水占97.5%，淡水占2.5%，其中绝大部分为极地冰雪冰川，人类可以直接利用的水约为0.01%。

从全世界范围来看，水资源问题是一个世界性的难题。

第一，全球用水量的大幅增加。

联合国教科文组织公布的《世界水资源开发报告》指出，全球用水量在20世纪增加了6倍，其增长速度是人口增长速度的2倍，第二，城市化趋势加重了对安全合理用水的考验。

城镇人口比例的大幅增加，从而造成城市用水需求激增。

第三，发展中国家和发达国家在水资源利用方面发展不平衡。

<<绿色生活>>

编辑推荐

《绿色生活:21世纪新时尚》：昔日的家乡山川秀美，江水清澈，林海雪原，风和日丽，我们眼中现实的家乡是黄土高坡，是长汀浊浪，是荒山秃岭，是尘土飞扬。而我们憧憬、追求的未来，是绿色的未来，是绿色的家园。为了家园，我们一直在行动

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>