

# 《64.守望家园 人类的永恒话题》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年05月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787546382456

## 编辑推荐

保护大自然的生态平衡是当代人类社会发展的新主题。保持生态平衡的稳定与可持续利用已成为国际社会关注的焦点。胡雪虎编著的《人类的永恒话题——生态平衡》一书讲述了人与自然的关系和保持生态平衡的重要意义，以及怎样去维持人与生态环境的\*\*平衡。

## 内容简介

胡雪虎编著的《生态平衡(人类的永恒话题)》一书讲述了人与自然的关系和保持生态平衡的重要意义，以及怎样去维持人与生态环境的\*平衡。

《生态平衡(人类的永恒话题)》通过一系列的生态故事来启迪读者去了解生态平衡对人类的重大意义，最终目的是为了让更多的人都来重视并学习科学，尊重生态平衡的规律，努力改善广阔国土的生态条件，合理开发和利用资源，发展经济，把祖国的大好河山建设得更加美好！

## 目录

?????????

??????3?4??

??30???

?????????

?????????

?????

???????????

???????

"???"——?????

????"???"

???"???"

???? "???"  
??????  
??????  
"??"?"??"??"  
??? "???"  
?????  
??? "???" (?)  
??? "???" (?)  
??? "???" (?)  
"????"?" "???"?"  
???????" "???"  
?????  
??????  
??·??·?  
?????  
??????  
??????  
??????  
??????  
??????  
??????  
??????  
????  
????  
??????  
??????  
??????  
??????  
??????  
??????  
??????  
??????  
??????  
??????  
??????  
??????  
??????  
??????  
??????

## 前言

保护大自然的生态平衡是当代人类社会发展的新主题。保持生态平衡的稳定与可持续利用已成为国际社会关注的焦点。长期以来,由于人类只偏重于经济发展,忽视了生态平衡的重要性,导致了生态的严重破坏,环境问题危机四伏。

1972年的联合国人类环境会议,揭开了全球环境保护的序幕,向世界发出了“人类只有一个地球”的呼声。此后的20年,人类为保护这个“唯一的家园”进行了不懈努力,

然而进展的步履却是如此艰难，以致还赶不上环境恶化的速度。1992~6月在里约热内卢召开了规模空前的“世界环境与发展”首脑大会，通过了《环境与发展宣言》和《全球21世纪议程》，为在全世界各国实现可持续发展制定了行动纲领，使环境保护与可持续发展成为世界各国共同追求的目标。

我们国家经过30多年的改革开放和现代化建设，经济增长的强劲和综合国力的不断增强，使人民生活水平显著提高，成就举世瞩目。然而粗放型的增长方式和相对落后的技术以及管理水平，使我们在取得伟大成就的同时也付出了巨大的代价，造成了严重的环境污染和生态平衡破坏。

在“世界环境与发展”首脑会议之后，党和政府对生态环境保护十分重视，继将环境保护定为国策之后，又提出了坚定不移走可持续发展道路的方针。1994年国务院批准了世界上第一部国家级的《中国21世纪议程》，1996年党中央、国务院进一步明确了要实施科教兴国和可持续发展的两大战略。

[显示全部信息](#)

## 在线试读部分章节

生物圈与生态平衡 地球是一颗蓝色的星球。

宇宙飞船的飞行员告诉我们，在宇宙中看，地球仿佛披着一件蓝色的“轻纱”，美极了。“轻纱”是地球的大气层。地球真正多姿多彩的生命世界——生物圈，是地球上的生命共同的“住处”，是生命世界和它们生存环境的整体。

本篇将讲述生物圈的概况与生态系统的基本概念和特点以及对人类生活、生存的重大意义。

上下生物圈3.4万米 生物圈是环绕地球的一个圈层。

就地球的构造来说，大致可分为地核熔岩、地壳、地表和大气层。生物圈总体上说存在于地壳和大气层中间。在大陆的表面，平地而起的树木，生长到八九十米高就算巍巍“巨人”了，超过100米的寥寥可数。一株外号“世界爷”的裸子植物——美国加利福尼亚巨杉，能长到140多米。而“树中巨人”之冠，还要数非洲的波巴布树，它高190米，树干直径达43.5米，在它的树桩上完全可以造起一座现代化的多层楼房。

空中生物“天高任鸟飞”，人们常常这样说。大多数翱翔蓝天的鸟儿，飞行高度都不超过400米。大鸢扶摇直上，可以翱翔于7000米高的云端，可谓鸟中“豪杰”。在珠穆朗玛峰的8200米处，登山队员曾看到山鸦在冰山上空盘旋。

它们虽然久居高原，不是从平地飞到这样的高度，但在空气稀薄的高空飞翔，还是很不多见的。

鸟儿虽然飞得很高，但它们都是以陆地为依托的。他们经常在空中活动，但不能说完全在大气层中“生活”。有一些微生物。它们虽没有强劲的翅膀，却善于利用上升的气流，飘然飞升到23000米的高空。那里通常是晴空万里的平流层。不过，“小不点儿”们飞得虽高，却丝毫不值得自豪，因为它们在那里只能处于休眠状态，要复苏繁殖，还要靠气流作用回到地面上来。

地下生物从大陆的平地往下，掘洞能手鼠类和某些昆虫，可以向下掘进十几米深。植

物的根，以自己特有的韧劲下扎，一般能扎到2米深。干旱沙漠中的骆驼刺，被干渴“逼”得向更深处伸展，一直能深到地下15米处。住得最深的还是微生物，在地底几千米深的石油矿的水层中，人们发现还有微生物在活动。最近相关研究人员发现。在澳大利亚的地下河和山洞中，发现了850种以前从未被科学家记录的无脊椎动物新物种。

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)