

<<自然资源保护（套装上下册）>>

图书基本信息

书名：<<自然资源保护（套装上下册）>>

13位ISBN编号：9787880507553

10位ISBN编号：7880507558

出版时间：2009-1

出版时间：潘虹梅、冯克诚、杨广军 学苑音像出版社 (2009-01出版)

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>

<<自然资源保护（套装上下册）>>

内容概要

《自然资源保护(套装上下册)》内容简介：自然资源——孕育生命的海洋、承载生灵的土地、消逝的森林与珍贵的野生动物。

变幻莫测的气候状况与千奇百怪的地球之最，是人类生存和发展的物质基础和社会物质、精神财富的源泉。

本丛书通过精美的插图、精炼的语言、探究的手法，既勾勒出一个多姿多彩的自然，也展现了丰富多样的资源，以及在利用自然资源过程中所出现的种种负面因素，试图教会我们寻求一种利用和保护的平衡点-如何去做，如何去想；如何利用，如何对待。

书籍目录

留住美好自然——气候资源源源不断的能量来源——太阳辐射 / (3) 太阳升起生命不息——光照资源的利用 / (10) 浸润万物显芳华——降水资源 / (17) 降水灾害知多少——多了少了都是祸 / (22) 认识地球“外套”——大气 / (28) 谁给地球换了衣服——大气污染源 / (36) 地球不能承受之重——大气污染的危害 / (39) 比柠檬汁还酸——酸雨 / (46) 地球的保护伞破了——臭氧层空洞 / (49) 地球发烧了——温室效应 / (54) 解密温度高低之谜——热量 / (62) 携手自然女神——气候资源的开发利用和保护 / (65) 保护生命之源——水资源别让眼泪成为地球最后一滴水 / (72) 饮水思源——水从哪里来 / (73) 丰富还是匮乏?——水资源含量知多少 / (75) 千姿百态水家族——认识水资源 / (80) 向天上要水, 合理利用云水资源 / (83) 小水珠的环球旅行——水循环 / (94) 上海变“下海”——地面沉降 / (97) 谁动了固体水库——冰川退缩 / (100) 五颜六色话污染——水污染问题 / (106) 地球喊“渴”了——全球水危机 / (113) 天水、地水为我所用——利用水资源 / (118) 关注点点滴滴——保护水资源 / (129) 人类生存的基石——土地资源认识我们的生命线——耕地 / (137) 谁动了我们的基石——保护耕地 / (140) 地球的皮肤——草原 / (145) 天然大药房——草原药材 / (149) 生态平衡大功臣——草地的功能 / (155) 还地球美丽皮肤——草原破坏及保护 / (160) 地球之肺——森林功能 / (164) 地球变秃头了——森林在减少 / (169) 地球得了“皮肤病”——沙漠 / (171) 沙漠不为人知的一面——资源·生物·文化遗址 / (178) 沙漠时代即将到来——沙漠资源的开发利用 / (181) 天灾还是人祸——沙漠化 / (183) 治治地球的“皮肤病”——沙漠化防治与治理 / (187) 地球之肾——湿地的功能 / (189) 地球也“肾亏”——湿地破坏及保护 / (194) 人类未来的希望——海洋资源保护液体化工资源——海水 / (199) 呵护海的儿女——海洋生物资源开发利用 / (207) 龙宫探宝——海洋矿产资源开发和保护 / (215) 开辟第二生存空间——海洋空间 / (222) 避暑度假——海滨旅游 / (230) 还母亲健康体魄——海洋污染及保护 / (232) 大自然的精灵——生物资源倾听自然心语——丰富多彩的植物世界 / (238) 衣食住行话植物——植物资源的利用 / (243) 生物界第一大功臣——植物的贡献 / (256) 造物主的宠儿——动物 / (259) 给动物起名——动物分类 / (262) 回到恐龙时代——恐龙故事 / (265) 衣食住行话动物——动物资源的利用 / (271) 看不见的“清洁工”——微生物 / (285) 深在菌中不知菌——微生物无处不在 / (289) 敌人还是朋友——辩证看细菌 / (292) 一个也不能少——保护生物多样性 / (294) 地球慷慨的馈赠——矿产资源矿产ABC——能源、金属、非金属矿产 / (305) 矿物就在你身边——矿物的利用 / (309) 太阳之石的利用和开采——煤 / (314) 同居密友——石油和天然气的利用及问题 / (323) 北煤为什么要南运——我国矿产资源的特点 / (341) 人类文明的印迹——矿产资源的利用 / (343) 三“高”一“低”——矿产资源开发和利用中的问题 / (347) 莫做地球“啃老族”——节约能源, 保护矿产资源 / (349)

章节摘录

插图：基因的多样性造成同个物种之间也存在显著差别。

同一种物种的生物生活在不同的区域，常因为地理上或是生态上的区域造成许多不同的族群，族群之间的基因遗传因为交流的机会降低而具有一定程度的差异，即使在同一族群内个体之间的变异仍然存在。

自然状态下基因的多样性来自基因的突变及生殖过程中基因的交流重组，好的基因在大自然的选择下被稳定的保存下来，一个物种或是个体所带来的基因好比一个基因仓库，每一个仓库储藏的物品均不会完全相同，任何一个仓库消失意味着某些东西的消失。

美丽的世界缤纷的生命，物种多样性所呈现的面貌丰富了我们生存的环境。

生命无所不在，从热带雨林上端离地数百尺的天幕、澳大利亚的沙漠，到深海火山熔岩的罅隙，处处都有生命。

这些惊人丰富的多样性是如何形成的呢？

<<自然资源保护（套装上下册）>>

编辑推荐

《自然资源保护(套装上下册)》：地球宇宙和空间科学探究式学习丛书

<<自然资源保护（套装上下册）>>

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>