

《拯救地球》

图书基本信息

书名：《拯救地球》

13位ISBN编号：9787122059505

10位ISBN编号：7122059502

出版时间：2010-1

出版社：托尼·朱尼珀(Tony Juniper)、雪棣、卢伟 化学工业出版社 (2010-01出版)

作者：托尼·朱尼珀

页数：249

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《拯救地球》

内容概要

《拯救地球》内容简介：地球是目前我们在宇宙中确定的惟一一颗有生命存在的星球。我们曾经赞叹地球上美丽的海洋、茂密的森林和珍奇的动物，但是这一切现在都在逐渐离我们远去。森林消失、大量动物消失、洪水泛滥、生物多样性被破坏、人类的生存环境面临危机……而这一切都是人类为了追求所谓的“高质量”生活造成的，而温室气体的大量排放是造成这些现象的重要原因之一。追求更多的商业利润促使人们疯狂地劫掠地球，现在到了拯救地球的时候了，否则人类自身将从地球上消失。作者用翔实的数据、丰富的例子和精美绝伦的照片为我们揭示了生态环境所遭受的破坏和地球面临的危机，同时也指出了人类应该采取的方法和步骤解决这些危机。《拯救地球》可以供从事生物保护和地球科学研究的人员作为参考书，同时也是一本向广大读者宣传环境保护的图书。

原著作者是英国“地球之友”组织的负责人和“国际地球之友”组织的副主席。他致力于环境工作20多年，做过大量工作，从跟小学的孩子们一起开展当地环保项目的活动，到帮助全球环保运动凸显世界贸易政策对环境的影响。除了管理运行“地球之友”组织、游说政府环境政策和增加公众环境意识方面的工作，他还就环境问题发表文章和评论。托尼是一位博物学家和鸟类学家，也是公认的鸚鵡研究权威。

《拯救地球》

作者简介

作者：(英国)托尼·朱尼珀(Tony Juniper) 译者：雪棣 卢伟

《拯救地球》

书籍目录

1. 生机勃勃的地球独一无二的地球生命的诞生生命的组构生命受到了威胁生境在衰退海洋环境不速之客被捕猎到毁灭污染的压力是，又如何？没有时间可以浪费了自然状态的生境恢复地球高额赌注2 . 正在变暖的世界脆弱的大气层温室气体碳时代正在改变的大气圈其他温室气体污染的悖论更暖的时代变暖多少是过分了？温室里的生命我们自身在温室中的未来食物和水的未来反馈唤醒冰巨人现在需要做什么？道德问题3 . 遭到掠夺的星球人口增长对资源的贪得无厌土地的肥力大豆的盛筵土地、人和野生生物钓钩、钓线和坠子不可再生的资源为了自然的利益和我们自己分化的世界可持续发展环境公正为了未来的农耕资源管理协定资源：为民众，还是为全球市场？消费量全球经济一场新工业革命一个人的地球生活政治和文化在天堂中的未来图片摄制人员名单

《拯救地球》

章节摘录

插图：大约35亿年前，我们这个星球上首次有了生命的悸动。开始以及随后漫长的一个时期，这些生命仅限于简单的单细胞有机体。这些早期的生命形式以阳光为能源，从它们的环境中获得二氧化碳气体和水，用这些原料制造碳水化合物，来产生能量。作为副产品，它们释放出氧气。在数十亿年中，这些单细胞生物就这样改变了大气的构成，改变了氧气—和二氧化碳的相对比例——增加了前者，减少了后者——这样一来也促进了其他生物的进化。多细胞生物终于出现在了海洋里。紧随其后的是有壳的生物。6亿年前沉积形成的岩石中的化石，显示了这一时期生命爆炸式的大发展。随着大气层中氧气水平的提高，生命向陆地的扩展成为可能。那时的地球不像现在，有几个大洲，而是一个大的“超大陆”，组成了世界上绝大部分的陆地。最初的植物出现后，紧跟着出现的是有原始肺的生物。稍后，繁茂的森林长了出来。这些树木捕获大量的碳元素，然后，当树木变成了死树，树干被沉积物覆盖，并且经过漫长的时间进入岩石之后，这些碳元素就被储存进了岩石（译者注：形成了煤）。在这一时期里，动物的种类有了爆炸性的增加。然后，生命几乎从地球上灭绝了。

《拯救地球》

编辑推荐

《拯救地球》作为英国BBC系列节目的补充，将电视热播栏目中的精彩内容编纂成书，以翔实的事例和数据描述了人类怎样改变着地球。对于每一个濒危物种、每一种被破坏的生境，它们濒临灭绝或者是被毁坏，都会有一定的原因。《拯救地球》作者作为英国杰出的环境科学家和“国际地球之友”组织的副主席，从“生机勃勃的地球”、“正在变暖的世界”和“被掠夺的地球”三个方面详细地阐述了这些原因。读过这本保护地球的图书之后，我们可以明白人类所做的行为中什么是错误的，以及我们怎样开始采取措施，逐步扭转这种加速地球毁灭的趋势。让我们所有的人共同来拯救地球。英国BBC热播电视栏目

《拯救地球》

精彩短评

- 1、不错的科普读物
- 2、201210

《拯救地球》

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：www.tushu000.com