

<<生态>>

图书基本信息

书名：<<生态>>

13位ISBN编号：9787500549444

10位ISBN编号：750054944X

出版时间：2001-5

出版时间：中国财经

作者：奇热夫斯基

页数：309

字数：196000

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>

<<生态>>

内容概要

假若你在某一著名的自然保护区完成一次旅行，你会知道，那里有什么样的昆虫世界、禽类动物园位于何处以及动物们的生活习性等等。

在人类生活中，关于生态的话题伴随频繁的生态灾难的到来，已越来越引人关注。

当我们面临沙尘暴的侵害时，我们不得不严重关注严峻的生态问题。

《生态》一书给我们提供了关于生态学、生态环境等方面的诸多有益知识，相信对读者朋友会有教益的。

<<生态>>

书籍目录

前言一、生物及其生存环境 什么是生态学？

什么是生态系统？

什么是生物圈？

藻类在什么条件下可以存活？

树叶为什么会脱落？

地球的六条腿的主人 为什么水黽能够征服大洋？

怎样制造孵化器？

为什么细菌可以在热泉中生存？

重力对生命有何影响？

伟大的旅行家 我们周围的辐射 昆虫怎样过冬呢？

为什么需要快速生长？

生物是如何获得氧气的？

为什么蚂蚁能够承受不适的温度？

是谁发明了化学武器？

海狸的一个秘密 植物怎样防备微生物的侵袭？

迁飞的蝴蝶住在何处？

为何要给动物作记号？

自然界中的化学事故 海洋生物之链 森林是怎样变成沼泽的？

林地的烧伤是如何治愈的？

森林的层次 怎样研究古代森林？

植物如何开发新的疆土？

树木的长寿是怎样实现的？

为什么必须保护沼泽？

怎样建设生态系统？

什么是农业生态系统？

会“加热”的植物 来自太空的生态灾难 为什么古老动物在新西兰保存了下巢？

地球大气层的构造是什么样的？

为什么需要氧气？

生物圈中的二氧化碳从何而来？

……二、人与生物圈三、保护大自然

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>