

<<生命的故事>>

图书基本信息

书名：<<生命的故事>>

13位ISBN编号：9787300053561

10位ISBN编号：7300053564

出版时间：2004-3

出版时间：人民大学

作者：[美]希瑟·纽博尔德

页数：196

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>

<<生命的故事>>

内容概要

《生命的故事：世界著名科学家回顾生活、展望地球生命的未来》写给那些希望了解地球上的生命（包括我们人类）将会如何变化的人们。

这些知识对于我们的生存非常重要。

因此，我邀请了一些从事地球生命支持系统研究的杰出科学家，请他们讲述自己的故事，希望人们能从中获益。

书中的每个故事都会涉及地球生物圈的某些重要部分，例如土地、植物、森林、动物、河流、海洋、气候和大气。

下如我们依赖所有这些系统一样，地球的各个部分也是相素依赖的，并且在这个综合的整体之中，所有的部分都是互相联系的。

<<生命的故事>>

书籍目录

1 盖亚女神，我们生活的地球2 生命支持系统3 基本的生产者4 生物多样性5 事物的本质6 有毒的食物网络7 水污染8 海洋生物多样性9 自然保护10 世界自然保护联盟11 臭氧空洞12 气候变化13 世界观察14 全球安全15 世界末日16 相关科学家联盟的警告词汇表撰稿人致谢译后记

<<生命的故事>>

编辑推荐

这本关于地球生命的优秀的自传文集，汇集了16位科学家的个人感受与专业思考，向读者展示了促使这些杰出科学家进行研究，采取行动的人生经历，令人鼓舞。

《生命的故事：世界著名科学家回顾生活、展望地球生命的未来》所论述的生态学观点不仅深远，而且能引起您的共鸣。

它综合了可以得到的最新信息。

许多被访者详细地回顾了他们的生命历程，这些将激励年轻的读者。

环境危机这一主题始终响亮而清晰地回荡在我们耳边。

《生命的故事：世界著名科学家回顾生活、展望地球生命的未来》指出，恰恰是人类，使得危机发生。

阅读此书，可以知道谁发现了臭氧空洞，谁提出了盖亚理论和人口爆炸观点……《生命的故事：世界著名科学家回顾生活、展望地球生命的未来》中的内容与个人都息息相关，因此我向各领域的学生推荐《生命的故事：世界著名科学家回顾生活、展望地球生命的未来》，它应该进入你的必读书目。

<<生命的故事>>

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>