

《生命的未来》

图书基本信息

《生命的未来》

内容概要

《生命的未来》是生物多样性之父威尔逊的又一深情关怀之作。在书中，作者准确而又充满激情地讲述了世界上许多珍稀物种消失的故事，展示了全球生物多样性的丰富多彩和被低估、忽视了的潜在危机。作者明确指出，在寻求经济发展的同时，人类可以找到适当的方法来维持地球的完整性及其所蕴藏的生物多样性。这本权威著作不仅是生动描绘生物圈的科普读物，也是一本保护地球、保护包括人类自身在内的所有生物的行动指南。

《生命的未来》

作者简介

《生命的未来》

书籍目录

中文版序

致谢

绪言 致梭罗的一封信

第一章 在地球的每一个角落

第二章 瓶颈

第三章 自然的最后挣扎

第四章 生灵杀手

第五章 生物圈的价值

第六章 热爱生命

第七章 出路

术语表

附录一 威尔逊其人其书

附录二 威尔逊的其他著作

附录三 濒危和灭绝物种名录

译后记

《生命的未来》

精彩短评

- 1、看了前言就被这本书吸引了，给梭罗的信，虽然梭罗已经不在，还有他的在瓦尔登湖旁的小屋周围的景象也已变。但是他的<瓦尔登湖>却永远的存在着.我一直没有读完《瓦尔登湖》。觉得自己的心不够静。不适合读。但着本书还是可以看看。那些我们看不见的生命啊，仍在活着，扮演自己在地球上的角色，如果我们停下来，放下身子，就会发现它们的世界。看看蚂蚁们忙碌的样子，会有很多感悟。
- 2、科普读物
- 3、如果你对本书期望过高，你一定会失望！随便看看拓展视野还行。不过本书的中心思想还是好的，值得反思
- 4、保护生物多样性就是保护基因多样性，而这是地球作为一个实验室漫长历史所得的成果。短期滥用所得与未来的应用价值相比如九牛一毛
- 5、听的多了，反应就迟钝了
- 6、[2017-07]
前言对梭罗的吐槽和第二章关于人口增长的论述都很棒，尤其是第二章关于人口增长的部分，看得人一身冷汗。后半部分有点老生常谈，保持生物多样性的意义这类阐述在别的地方已经读到。作者的文笔很棒，但读完之后我有点怀疑，他真的发自内心的相信，人类能对于地球及其自身的未来作出明智选择？又或者只是作为著名学者不得已的表态？比如人口增长，按照穆斯林的教义及现在的人口规模，我并不相信他们会自发降低生育水平。人类反而会因为生存空间而爆发战争。2017.02.20
- 7、很吸引人的科普书，越来越为地球的未来担忧
- 8、威尔逊在本书中提到一个人类所具有的固执的乡土观念，颇有惊艳之感，同时也比所谓的“人性”等泛化讲法更有解释力得多。
- 9、激情之作？我来看看
- 10、自己的阅读品位越来越朝脱离文学范畴...
- 11、没说出啥四五六来
- 12、通过许多事实，论述了地球生态系统现在面临的困境，也谈到了解决的方法，是一本不错的书。
- 13、真的是一部很不错的书，读后令人深思，它会让我们意识到，生命的未来是由环境决定的！
- 14、无甚新意
- 15、读完之后，我不得不说，中国人目前这个阶段，还写不出这样一本书。
- 16、最终这个问题能否成功解决将归结为一个伦理的选择，一个可以接受子孙后代对我们进行评价和判断的抉择。
- 17、为了写自然辩证法的论文
- 18、记得卖绝版了，网上买的，比较贵，但是很喜欢威尔逊的书~
- 19、地球上的生命是如此的丰富多彩,然而随着人类的活动,这或许要成为历史了,这是人类的悲哀,还是生命的悲哀?希望这只是有识之士的杞人忧天!吾爱地球,亦爱生命!推荐给每一位与我有同感的人。
- 20、学习文科的。读这类的书，能够开拓视野，提供不同的思路。印刷也很好，物美价廉。
- 21、这种笔调，至少是温情的。
- 22、作者文笔不是一般的好
- 23、有一条内心的出路
- 24、惊讶地发现许多以前在上课时听到的小案例都在这本书里提到了.....不过还是觉得最后的出路说服我可以，要说服那些着眼于人生的辉煌的决策者们还是差远了.....
- 25、虽然这本书写在好些年前，但是现在看，还是很有价值。
- 26、读过黑皮那个版本的，借给会敏了。
- 27、环保，科普。。。
- 28、：
X171.1-49/5223
- 29、一种生命的关怀。原来我还以为人类的影响是比较有限的呢==
- 30、这本书很好，开始是借了图书馆的来看，看完后觉得有收藏价值，于是又邮购了一本留着

《生命的未来》

- 31、对中国的政策有很大的一段篇幅
- 32、为了阅卷翻了下o()o
- 33、阅.
- 34、前言对梭罗的吐槽和第二章关于人口增长的论述都很棒。后半部分有点老生常谈。
- 35、八个字：面面俱到，苦口婆心。
- 36、有句话说生物学是往里探，物理学是往外看，其实我们都对这个世界的过去、将来很感兴趣
- 37、生物学家写的科普小书，围绕作为 " the inconvenient truth " 而为人们所知的环保主题，主要的关键词有：濒危动物、生物多样性、荒地和环境论等。虽然本书谈论到环境伦理，但是作者似乎更擅长结合专业背景做一些梭罗式的抒情、博物学家的科普和与环境保护有关的形而下的提议----特别是书中充满了植物动物学领域的冷热知识（比如苏门答腊犀牛天性害羞、蚂蚁界也有 " 殖民统治 "、世界上约有27万种植物.....），读起来颇是有趣。
- 38、1，作者努力与理清理性层面的自然的范畴，自然的价值。
2，作者展望未来的环保组织的运作方式。
3，瓶颈的概念，物种灭绝的瓶颈
4，未开发的微生物物种
- 39、本书以其生动的描述,充分展现了大自然的美,也使人感觉到生物多样性保护的必要,发人深省
- 40、关注环境
- 41、这是一本科普书籍，孩子很喜欢
- 42、生物多样性是自然经济的基础，也是生物圈里物种稳定性（复原能力）的保障。想象一下多米诺骨牌排成的进化树，推倒树干位置的骨牌是危险又愚蠢的，然而离我们越远的骨牌似乎越难引起我们的注意。
- 43、此书或许对于非生物（生态）专业的人来说，所能获得的启发或许并不如威尔逊的《论人性》以及《新的综合》。作者阐述了一个生态学家对于可持续经济发展的理解和期待。然而这种观点很遗憾未被传统经济学界所重视或考虑。也许是因为看过其他类似主题的书藉，此书并未让我有眼前一亮的感觉。也许书名“生命的未来”让我过高期待了它所要阐述的主题吧。
- 44、他的观点也不新了
- 45、算是环境科学科普性的文章，不过看过之后让人深思，引用大量实例，很长见识。强烈推荐！
- 46、眼界开阔，有些驳杂
- 47、第二章关于人口增长的讨论很棒
- 48、有一条内心的出路 2011-4-16
- 49、如何和大自然和谐相处？这个问题越来越重要

《生命的未来》

章节试读

《生命的未来》

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.tushu111.com