

<<生命的多样性>>

图书基本信息

书名：<<生命的多样性>>

13位ISBN编号：9787535738776

10位ISBN编号：753573877X

出版时间：2004-1

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：[美] 爱德华·欧·威尔逊

页数：390

译者：王芷,唐佳青,王周 等

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>

<<生命的多样性>>

内容概要

英美国家畅销科普图书，作者两次荣获美国普利策奖。

威尔逊教授所描述的生命多样性其科学可信之处在哪？

生命多样性的范围有多大？

是什么使这种多样化逐渐减弱？

为什么这种减弱趋势如此重要？

威尔逊教授用生动的、非教科书式的、诗一般的语言回答了上述所有问题，充满了独创力和迷人的洞察力。

在《生命的多样性》中，威尔逊以大量的事例论证了，生物多样性在人类追求短期利益的驱动下，正在频频告急。

他大声疾呼，生物多样性是我们最宝贵但又最不被人认知的财富，一旦出现物种灭绝，人类将遭受难以估量的损失。

除了诉诸人类对自身利益的理性“盘算”外，威尔逊同时诉诸人类的感情和道德。

“人们更乐于聚集在国家公园去赏自然景色，登高远眺奇峰异石和高山流水，以及自由自在的动物。也许并不需要什么理由，他们远道而来，沿着海岸漫步，就这样尽可能地贴近大自然。

”威尔逊把人类的这种潜意识命名为“亲生命性”。

人性复杂难言，如果说“急功近利”的人性有可能使人类遭遇灭顶之灾，那么“亲生命性”的人性则可能使人类免于堕落万劫不复的深渊。

<<生命的多样性>>

作者简介

编者：(美国)威尔逊 (Wilson Edward O.) 译者：王芷 爱德华·欧·威尔逊出生于美国南部的亚拉巴马州。

从1956年开始一直供职地哈佛大学。

曾任哈佛大学比较动物博物馆昆虫馆馆长。

他研究的领域使他把整个世界变成了他活动的舞台。

他在生物科学的科普方面成果颇丰，作品颇盛。

他的科普著作包括：《社会生物学》、《昆虫社会》、《生物本能》、《关于人性》（该书获普利策奖）、《博物学家》和《寻找自然》。

其中《关于人性》和《博物学家》也由企鹅出版社出版。

威尔逊还与伯特·赫勒多布尔 (Berf Holldoble) 合作完成《蚂蚁》一书，该书获普利策奖。

威尔逊曾获得多项科学奖：美国国家科学奖；泰勒奖——为表彰大环境保护方面做出贡献的人而设立；瑞士皇家科学院设立的克拉福特奖。

《生命的多样性》作为1993年出版的最佳环保类图书而获西尔·彼得·肯特环保图书奖。

<<生命的多样性>>

书籍目录

暴烈的大自然，复苏的生命 1.暴风雨席卷亚马孙平原 2.喀拉喀托火山 3.大灭绝生命多样化的起源 4.生命多样性的基本单位 5.新物种 6.进化的力量 7.适应辐射 8.尚未探索的生物圈 9.生态系统的创建 10.生物多样性的巅峰之路人类的影响 11.物种的生存与死亡 12.受到威胁的生物多样性 13.未开采的财富 14.办法 15.环境伦理道德附 1.注译 2.索引

<<生命的多样性>>

章节摘录

插图

<<生命的多样性>>

媒体关注与评论

书评“一本重要的书……一部对自然选择的惊人发现、对进化和神奇创造力的颂歌……威尔逊从人类面临生态灾难的角度，赞颂了多样的进化给人类带来的好处”。

——克里斯托弗·莱曼载《纽约时报》“这本书语言古典尔雅，科学可信：作者除了对自己科学经历和对大自然亲自体验的生动描述外，还有科学理性的阐述，呈献给读者的是一本具科学权威性的散文般语言的好书”。

——《纽约图书周刊》“一本重要的书。它把环境问题置于一个很高的层次”。

——安德鲁·克莱门茨载《金融时报》“威尔逊教授所描述的生命多样性其科学可信之处在哪？

生命多样性的范围有多大？

是什么使这种多样化逐渐减弱？

为什么这种减弱趋势如此重要？

威尔逊教授用生动的、非教科书式的、诗一般的语言回答了上述所有问题，充满了独创力和迷人的洞察力”。

——约翰·泰尔博载《纽约图书周刊》“图文并茂”

——《新闻周刊》

从达尔文以来，还没有一个人对生态学有如此敏锐的洞察力和丰富的想象力。

——理查德·杜金斯

<<生命的多样性>>

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>