

<<环境保护>>

图书基本信息

书名：<<环境保护>>

13位ISBN编号：9787030315236

10位ISBN编号：7030315235

出版时间：2011-7

出版时间：科学出版社

作者：安妮·马克苏拉克

页数：203

字数：170000

译者：万一楠

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>

<<环境保护>>

内容概要

环境环保是指谨慎而有节制地使用自然资源，以延长这些资源的可用时间，并保护生物多样性。保护并不能完全杜绝植物、树木、土地、水源或生物栖息地的流失，它只能减慢资源消耗的速度。安妮·马克苏拉克编著的《环境保护——保护植物资源》探索了环境保护的各个方面，尤其是保护生态系统赖以构建的植物，纵览了人们在保护现存自然资源过程中的成功与失败，是这些资源让人类在地球上安家。

<<环境保护>>

书籍目录

- 序
- 致谢
- 引言
- 1 森林和水循环
 - 地球上受到威胁最严重的生物群系
 - 水循环
 - 森林和生物多样性
 - 森林保护的历史
 - 森林经济学
 - 世界上的森林管理
 - 小结
- 2 森林受到的威胁
 - 森林退化的速度
 - 人类侵蚀
 - 农业、伐木业和工业
 - 气候变化
 - 污染和害虫
 - 森林退化的后果
 - 小结
- 3 保护热带森林
 - 热带森林丧失
 - 热带森林丧失的一级原因
 - 热带森林丧失的二级原因
 - 森林恢复和可持续采伐
 - 热带森林行动计划
 - 森林恢复的挑战
 - 小结
- 4 温带林和北方林的保护
 - 温带林和北方林的丧失
 - 木材采伐
 - 森林道路
 - 火灾管理
 - 森林的法律保护
 - 生态林业
 - 森林生物技术
 - 小结
- 5 沙漠化
 - 荒地
 - 沙漠化的原因
 - 草原的威胁
 - 灌溉
 - 土壤保持
 - 养护耕作
 - 可持续的牧业生产
 - 小结

<<环境保护>>

6 拯救河岸生境

蓄水区与生态学

水路受到的威胁

堤坝

河岸生态系统

河岸生态系统的价值

河岸生境的被动恢复

河岸生境的主动恢复

湿地恢复

小结

7 减少木材浪费

木材工业

纸张

可持续的木材生产

木材替代品

回收和废弃木料

可再生木材资源

小结

8 未来所需

附录

术语

扩展阅读

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>