

<<栖息地遭破坏>>

图书基本信息

书名：<<栖息地遭破坏>>

13位ISBN编号：9787511104885

10位ISBN编号：7511104886

出版时间：2011-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：奥姆

页数：32

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>

## <<栖息地遭破坏>>

### 内容概要

《危险中的地球：栖息地的破坏（中小学课外环保双语读物）》是一套科普类系列读物，给大家带来关于地球环境问题的最新信息，“栖息地的破坏”是《危险中的地球》的其中一册，内容包括神奇的栖息地、地球上日益增长的人口、作物用地、集约化农业等，供中小学同学们阅读学习。

<<栖息地遭破坏>>

书籍目录

神奇的栖息地  
地球上日益增长的人口  
作物用地  
集约化农业  
来自雨林的木材  
采矿的危害  
过度消耗水资源  
处在险境的雨林  
气候变化与栖息地  
保护地球  
小资料  
你能做什么  
词汇表  
索引

## <<栖息地遭破坏>>

### 章节摘录

版权页： 插图： 巧克力的重要成分是可可。

可可来源于生在热带的可可树的种子。

巧克力背后的故事不是你想的那样“美好”！

大片的热带树林被清空来为可可树留出空间。

可可树仅能生长大约30年。

到那时，土壤中的所有养分都会被消耗尽，所以需要清空更多的树林来种植新的可可树。

现在科学家们发现了更好的方法来种植可可树。

它们是：混合种植。

将可可树与其他作物混合种植，这样可以为更多的鸟和动物提供栖息地。

照顾可可树。

修剪和照顾树木意味着它们能有更多的产量，生长的寿命更长。

保持生态平衡 在每个栖息地，生活在那里的动物和植物必须保持一种平衡。

引进一个新物种可能会扰乱这种平衡。

在1859年，澳大利亚的一个农夫释放了来源于欧洲的24只野兔。

10年间，这种野兔在澳大利亚超过了200万只。

野兔扰乱了澳大利亚当地栖息地的平衡。

它们吃了其他哺乳动物、鸟类和昆虫等物种作为食物和庇护所的植物。

它们的到来导致了其他动物物种的灭绝。

<<栖息地遭破坏>>

编辑推荐

<<栖息地遭破坏>>

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>