

<<气候变化>>

图书基本信息

书名：<<气候变化>>

13位ISBN编号：9787511104878

10位ISBN编号：7511104878

出版时间：2011-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：海伦·奥姆

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>

<<气候变化>>

内容概要

<<气候变化>>

书籍目录

什么是气候变化？

气候发生了什么变化？

化石燃料的燃烧

温室气体

全球变暖

冰川融化

海平面上升

干旱和沙漠

雨林可以应对温室气体

人类与自然和谐共处

小资料

你能做

词汇表

索引

<<气候变化>>

章节摘录

版权页：插图： CHANGE THE WAY YOU TRAVEL We love to travel around in cars and planes, but they both burn fossil fuels. Planes produce more carbon dioxide than any other form of transport. They produce it high in the atmosphere, where it can do the most damage. Walk or cycle instead of going by car. Use buses and trains. When lots of people travel together in one vehicle, fewer greenhouse gases are produced per person. Use a car that is powered by an electric battery. Some greenhouse gases are produced by creating the electricity for the battery, but fewer than a petrol-powered car produces. Hybrid cars are powered by electric batteries and petrol. Hybrid cars can switch from their petrol-powered engines to electric batteries when the car is not moving. This reduces the amount of greenhouse gases they produce. Take holidays closer to home so you don't need to fly. Or take shorter flights so airlines can use smaller, low-flying planes that produce less greenhouse gases.

改变出行方式 我们喜欢开车或者搭乘飞机旅行，但是这都要燃烧化石燃料。
飞机比其他任何形式的交通工具产生的二氧化碳都要多。
飞机产生的二氧化碳都排放在高空，产生的污染最为严重。

步行或骑自行车，而不开车。

坐公交车或者地铁。

如果许多人共用一个交通工具，这样人均温室气体的产生量就会减少。

使用电动汽车。

在蓄电池的制造过程中会产生温室气体，但是这比汽油驱动的车产生的温室气体要少很多。

混合动力汽车是由蓄电池和汽油驱动的车。

当车不能行驶时，混合动力汽车便关闭汽油发动机，并开启蓄电池发动机继续行驶。

这将减少温室气体的排放。

去离家不远的地方度假，这样就不用乘飞机，或者只要乘坐小型飞机作短距离飞行，这样就会减少温室气体的排放。

<<气候变化>>

编辑推荐

<<气候变化>>

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>