

<<谁惹了地球>>

图书基本信息

书名：<<谁惹了地球>>

13位ISBN编号：9787503544798

10位ISBN编号：7503544791

出版时间：2011-3

出版时间：中共中央党校出版社

作者：旭硝子财团

页数：365

字数：358000

译者：孟健军

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>

<<谁惹了地球>>

内容概要

本书中文版的发行，给我们认识和解决地球环境问题提供了一个极其重要的全新视角，为人类如何面对地球的未来敲响了警钟。

《谁惹了地球:人类生存的困境与出路》的编著者——旭硝子财团自1990年以来，一直坚持不懈地致力于地球环境事业，每年向保护地球环境做出突出贡献的人士颁发国际奖“蓝色星球奖”。同时，自1992年起，其以世界各国从事环境问题的有识之士为调查对象，每年一期进行“地球环境问题和人类生存问卷”调查。

<<谁惹了地球>>

作者简介

旭硝子财团其前身是1932年为了纪念旭硝子株式会社创业25周年，于第二年即1933年成立的旭化学工业奖励协会。半个多世纪以来，除第二次世界大战以后的混乱时期以外，该协会一直坚持不懈的致力于对应用化学领域研究的资助。此后，为了适应新时代的要求，于1990年更名为旭硝子财团。与此同时，其事业内容进行了大幅度的修改，资助对象的领域也不断扩大，并设立了全新的表彰事业。今天其核心支柱由资助事业和表彰事业组成，资助事业致力于关系到下一代的科学技术的研究，而表彰事业则是地球环境国际奖“蓝色星球奖”。该财团除了在解决地球环境问题上做出努力以外，还为更多的人能够享受真正的幸福以及文明的创造不断地做出贡献。

<<谁惹了地球>>

书籍目录

序

中文版序言

日文版前言

绪言

第一部 地球环境的现状

人类行径正在破坏着“地球之肺

加速丧失的物种多样性

逐渐消失的地球水资源

饱食的国家 and 饥饿的国家

迅速枯竭的化石燃料

急速扩大的能源消耗

遭遇大旱的粮食生产基地

发展中国家激增的“气候难民

破坏自然等同于损害自身

——我们的抉择

第二部 生存的条件

第1章 人类面临的最大危机

——地球环境问题

1. 起始于《增长的极限》

2. 面临极限的人类行为

3. 悄然而至的危机

第2章 21世纪应有的面貌

——太阳能社会

1. 什么是“太阳能社会”

2. 为实现“太阳能社会”

第3章 克服危机，创建未来社会

——通向充满生命力的“太阳能社会”之路

1. 转向实现承认自然本身价值的社会

2. 面向可持续能源的利用

3. 生活方式的转变

4. 城市和地方联合形成充满多样性和活力的社会

5. 社会体系的改善和国际合作

跋语恢复地球丰沛的生命力

——再现蓝色星球

1. 恢复地球丰沛的生命力

2. 转变思想迈向新时代

3. 面向实现蓝色星球的方法

4. 实现蓝色星球和充满活力的社会

.....

第三部 寄语——蓝色星球奖获奖者的留言

图表资料集索引

<<谁惹了地球>>

章节摘录

加速丧失的物种多样性 亚马孙等热带雨林地区是物种多样性的宝库。目前在地球上已知约有160万种生物，包括未知生物在内，据推测有5000万~1亿种生物。据说这其中50%~90%的生物就生息在仅占地球整体面积7%的热带雨林。

养育着多样性生态系统的热带雨林减少，致使大批野生生物灭绝，从而加速了物种多样性减少。近年来东南亚热带雨林也在被大范围地快速采伐。位于东南亚热带雨林中央位置的婆罗洲，森林覆盖面积曾经达到岛屿的95%，而现如今已经减少到接近50%。

由此，仅生息于婆罗洲和苏门答腊的猩猩已经濒临灭绝的边缘。

造成猩猩数量减少的最大原因是由于在婆罗洲和苏门答腊建造了大规模的油椰子园。从油椰子中提取的椰油不仅可以用于食用油和化妆品，还被利用于不会污染海水以及河水的合成洗涤剂原料。

最近对碳排放量小的生物燃料需求逐渐增大。在这个“对地球有亲和力的椰油”口号下，为了建造用于大量栽培油椰子的大规模农园，热带雨林不断地在苏门答腊和婆罗洲被砍伐。

造成的结果是在过去的20年里，猩猩失去了约80%的生息地。

研究表明，如果按目前速度继续破坏森林，20年后猩猩就会灭绝。

不仅是热带雨林，在我们身边的湖泊、沼泽、浅滩、水田等湿地也是孕育物种多样性的场所。而人类为了发展农业和工业，对这些地方进行围垦和填埋，致使这些湿地在世界范围内迅速消失。

现在，地球正面临着第六次大量灭绝时代。

此前是约在6500万年前，引起了恐龙大量灭绝。

但是此次地球面临的大量灭绝与前5次情形截然不同。

以往都是由自然环境变化而引起的，而此次的大量灭绝则是由我们人类引起的。

灭绝的速度也不一样。

据统计“地球上1年约有4万生物灭绝”，现在这种灭绝速度约是现代以前灭绝速度的1000倍。

正是由于迎来生物大量灭绝的时代，所以如今地球的物种多样性已经面临严重的危机。

.....

<<谁惹了地球>>

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>