

# 《危险的地球》

## 图书基本信息

书名：《危险的地球》

13位ISBN编号：9787214027542

10位ISBN编号：7214027542

出版时间：2000-7

出版社：江苏人民出版社

作者：麦克迈克尔 (McMichael)

页数：374

译者：罗蕾

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《危险的地球》

## 内容概要

地球环境变化最为严酷的潜在后果莫过于对地球生命支撑体系的侵蚀。然而，难以理解的是对人类健康及世界上现存物种——包括我们自己——的生存产生这种威胁的特征，还极少受到关注。直到现在人们才相信要不了几代，人类就会因为地球生命支持生态系统的破坏而面临生存的威胁……

本书共有三个部分。首先它揭示了人类生活规律和现象及人类健康问题的进化论背景和生态学背景，然后考察了早期全球环境的每一种主要变化对人类健康可能产生的影响，最后对其对人类社会的意义——尤其是作出有效反应的阻碍及机会作出了思考。作者做了一种较广泛的分析，希望能加强我们对地球环境的过重负担而提出的挑战的反应。本书的价值即在于对人类的健康风险有一个更为明确的认识。

# 《危险的地球》

## 书籍目录

前言 导言1 第一件事 引言 生态起源 运动不止的行星生命 前景 小结2 生态结构 环境和生态前景 非线性系统 人类文化中的生态观念 小结3 人类的健康 人、人口及公众的健康 健康、财富与环境 生态结构中的人类健康 对影响人类健康的因素的评估 小结4 生态系统超载：古代与现代 引言 古代文明的衰落 人类饮食“演变偏离”与健康 能源利用：环境资源及其影响 酸雨 环境污染物与生态系统 小结5 人口增长、贫困与健康 引言 人类生态学与人口增长 控制人口 缓解贫穷 小结6 温室效应与气候变化 气候变化与人类健康 气候变化的政治因素 小结7 正在变薄的自氧层 臭氧层 紫外辐射增多的直接健康后果 对人类的间接影响 小结8 土壤与水：面包与鱼 土壤：粮食之源 精耕农业 食品：饥饿、食品不安全与营养不良 农业、食品与健康：其他方面 水资源 用作食品的鱼更少了？ 小结9 生物多样性：森林、食物和药物 生物多样性的益处 生物多样性与人类健康 世界森林的破坏 小结10 城市的发展 城市化和 社会变化 都市化与人类健康 未来：设计健康生活的城市 小结11 障碍1：观念限制 引言 缺乏远见 新古典主义经济学的局限 小结12 障碍2：关系 贫困国家和富裕国家的关系 力量对比关系和全球共有之处 小结13 未来之路 科学：消除不确定性 策略制定 社会和政治关系 小结

## 章节试读

### 1、《危险的地球》的笔记-第1页

传统的几乎素食的中国农村饮食极其有利于健康。

如果过多释放的甲烷再2000年停止，那么甲烷将会在20年内消散，大概到2050年其对温度的影响才会消散。

地球转暖的主要热危害不是由于气温的不断上升，而是由于热量两极增加的频率和剧烈程度所造成的。

1950和1985之间，中国人均粮食产量增长75%,婴儿死亡率大幅下降。

# 《危险的地球》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)