## <<全球变化与地球系统>>

### 图书基本信息

书名: <<全球变化与地球系统>>

13位ISBN编号:9787502943462

10位ISBN编号:7502943463

出版时间:2010-1

出版时间:气象出版社

作者:斯蒂芬

页数:410

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

## <<全球变化与地球系统>>

### 内容概要

《全球变化与地球系统:一颗重负之下的行星》关注的是地球环境已经发生的深刻变化——全球变化现象,不是缘于强大的自然力或宇宙,而是缘于人口的数量显著的加速过程。

# <<全球变化与地球系统>>

### 作者简介

作者:(澳大利亚)斯蒂芬(W. Steffen)译者:符淙斌 延晓冬 马柱国等

### <<全球变化与地球系统>>

#### 书籍目录

中译本序原版序第1章集成的地球系统1.1为应对未来挑战的研究议程1.2把地球作为一个系统1.3全球变 化的本质1.4该书的目的和结构参考文献第2章行星机制:在人类活动主导世界之前的地球系统动力学2.1 地球系统的自然动力学2.2对地球系统时间变率的新认识2.2.1自我调节的自然振幅2.2.2千年尺度的振荡 和突变2.2.3间冰期气候变率2.2.4生物群系的时间变率2.3地球系统功能中生物学作用的新认识2.3.1生物 地球物理过程2.3.2生物地球化学过程2.3.3生物多样性的作用2.4地球系统空间变化的新探索2.4.1土地覆 盖的空间分布型2.4.2碳源与碳汇的空间格局2.4.3地球表面和大气之间痕量气体的交换2.5对地球系统时 空连通性的新认识2.5.1通过海洋及其洋流的连通性2.5.2通过大气输送的连通性2.5.3通过水文输送的连 通性2.5.4通过生物群系的连通性2.5.5气候系统的遥相关2.5.6通过时间的连通性:过去扰动的遗迹2.6关于 地球系统的非线性、突发性和阈值的新观点2.6.1期的终结2.6.2海因里希(Heinrich)事件和Dansgaard -Oeschger事件2.6.3干旱和其他极端事件2.6.4撒哈拉的沙漠化过程2.7人类活动占主导地位之前的地球 系统参考文献第3章人类世时代:人类如何改变地球系统3.1一颗人类主宰的星球?3.2变化的驱动力3.2.1作 为变化驱动力的各行业活动3.2.2地球系统变化驱动力的一种系统方法3.3地球系统的变化特征3.3.1人类 活动对地球陆地的改变3.3.2人类活动对大气圈的改变3.3.3人类活动对水文循环的改变3.3.4人类活动对 海岸带和海洋环境的改变3.3.5人类活动对生物多样性的改变3.3.6碳、氮、磷、硫通量的变化3.4人类活 动驱动的地球系统变化3.4.1社会经济和文化之间的遥相关3.4.2人类驱动的变化和自然变率的相互作 用3.4.3全球变化:人类活动变化的量级、速度和显著性参考文献第4章变化的反响:地球系统对人类活动 的响应4.1变化的反响4.2地球系统对矿物燃料燃烧的响应4.2.1非反应性气体4.2.2反应性气体4.2.3气溶 胶4.3地球系统对土地利用和土地覆盖变化的响应4.3.1转化过程4.3.2土地覆盖变化的影响4.3.3集约化农 业4.4多重与相互影响的变化4.4.1东南亚大火4.4.2珊瑚礁4.5地球系境对人类强迫的综合响应4.5.1碳循 环4.5.2氦、磷和硫的循环4.5.3水文循环4.5.4气候系统参考文献第5章与全球变化共存:地球系统变化对人 类福祉的影响5.1全球变化的结果5.2预测全球变化影响的综合方法5.2.1情景驱动方法5.2.2基于脆弱性的 影响评估5.2.3利用古资料进行脆弱性评估5.3人类福祉关键资源的风险5.3.1食物的质量和充足性5.3.2水 资源5.3.3空气质量5.3.4病虫害5.3.5放大效应、衰减效应和多重效应5.4地球系统整体面临的风险5.4.1灾 难性事件5.4.2过去的变化、极端事件和突发事件5.4.3人类对全球变化的认识参考文献第6章走向地球系 统科学与全球可持续发展6.1从气候变化到地球系统科学6.2知识基础6.2.1地球系统中的生物6.2.2全球变 化的本质6.2.3全球变化的级联效应6.2.4阈值和突变6.2.5一种没有先例的状态6.3构造地球系统科学6.3.1 前沿问题6.3.2复杂性和不规律性的处理6.4地球系统科学研究的工具包6.4.1古科学6.4.2当代的观测和监 测6.4.3地球系统试验6.4.4全球网络6.4.5区域集成研究6.4.6模拟地球系统动力学6.4.7全球集成、综合与交 流6.5走向全球呵持续发展6.5.1前进中的行业智慧6.5.2对地球系统的管理6.5.3变化着的地球所面临的挑 战参考文献译名对照表

# <<全球变化与地球系统>>

### 编辑推荐

《全球变化与地球系统:一颗重负之下的行星》由气象出版社出版。

# <<全球变化与地球系统>>

### 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