

<<全球环境变化>>

图书基本信息

书名：<<全球环境变化>>

13位ISBN编号：9787535721396

10位ISBN编号：7535721397

出版时间：1998-10

出版时间：湖南科技出版社

作者：温刚 等著

页数：219

字数：153000

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>

## <<全球环境变化>>

### 内容概要

世纪之交，人类面临着生存、环境和发展的迫切问题。

本书从全球环境问题出发，全面系统扼要地介绍了全球环境变化研究的背景知识和有关的科学问题及前沿，并利用科学研究结果揭示了一些全球变化的历史表现和特征。

简述了全球变化的预测问题及相关联的研究重点。

同时对中国在全球变化中的位置进行了分析。

有助于读者获得人类生存环境的宏观认识。

并理解和建立社会经济可持续发展的思想。

适用于有关专业科技人员、研究生参考。

也可供大专以上文化的广大读者尤其是各级领导干部阅读。

## <<全球环境变化>>

### 书籍目录

1 为什么研究全球环境问题 1.1 人类的生存环境 1.2 人类面临的全球环境问题 1.3 全球环境问题的特点和本质 1.4 应对、缓解和解决全球环境问题的国际努力2 地球系统 2.1 地球系统研究的发展历程 2.2 地球环境各部分的相互作用 2.3 地球环境的物质组成 2.4 地球系统的科学思想全球变化 3.1 什么是全球变化 3.2 十年至百年时间尺度上的全球变化主要过程和问题 3.3 全球变化的概念模型 3.4 气候系统和生物地球化学循环4 能量循环和水循环 4.1 能量循环和水循环在全球变化中的地位和作用 4.2 能量循环中的主要过程 4.3 水循环5 全球变化历史点滴 5.1 地球历史的档案 5.2 自然环境的两个极端：冰期和间冰期 5.3 从全新世暖期到小冰期 5.4 人类影响强烈的今日世界6 气候跃变、混沌和过渡带 6.1 气候跃变 6.2 混沌 6.3 气候和环境变化的敏感带7 中国在全球变化中的位置 7.1 中国生存环境的主要特点 7.2 中国的全球变化研究面临的特殊科学问题8 未来的全球变化情景推测 8.1 预测方法 8.2 未来全球是否变暖 8.3 其他自然环境变化情景 8.4 社会经济将受到的影响 8.5 预测研究中的不确切性9 今后全球变化研究重点主要参考文献小词典

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>