

<<气候变化>>

图书基本信息

书名：<<气候变化>>

13位ISBN编号：9787507736816

10位ISBN编号：7507736814

出版时间：2011-1

出版时间：学苑出版社

作者：秦大河

页数：94

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

本书从气候变化科学的基本概念，包括天气和气候、气候系统的组成和相互作用、温室效应和温室气体等出发，简述了全球气候系统的观测、气候变化研究概况以及IPCC的科学评估活动。

基于IPCC第四次评估报告及观测到的全球气候变化主要事实，回顾了气候系统模式的发展历程及温室气体排放情景的建立过程，介绍了预估未来气候变化的方法。

简要介绍了近百年来我国主要地区地表气候要素演化趋势的新的研究成果，对中国未来气候变化特征做了综合分析。

## <<气候变化>>

### 作者简介

秦大河

中国科学院院士，第三世界科学院院士。  
全国政协人口资源环境委员会副主任委员，国家减灾委专家委主任，中国科学院地学部主任，冰冻圈科学国家重点实验室主任，中国气象学会理事长，国家气候变化专家委员会委员。  
政府间气候变化专门委员会(IPCC)主席团成员、第一工作组联合主席，国际地理联合会副主席，国际全球变化计划(IGBP)科学指导委员会成员。

长期从事冰冻圈与全球变化研究，多次主持南极、北极、青藏高原和中国西部地区的科学考察和研究，取得了许多创新性成果。

发表论文250余篇(包括SCI论文56篇)，著作12部。

## <<气候变化>>

### 书籍目录

序一 / 万钢序二 / 孙鸿烈前言天气、气候和气候系统 一、天气和气候 二、气候系统 三、全球气候研究与系统观测 四、全球气候变化科学评估观测到的全球气候变化 一、全球气候变化的事实 二、温室气体和温室效应 三、辐射强迫与气候系统变化 四、极端事件未来气候变化预估中国的气候变化气候变化的科学不确定性与未来研究优先领域部分参考文献

<<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>