

<<气候变化2010>>

图书基本信息

书名：<<气候变化2010>>

13位ISBN编号：9787502454159

10位ISBN编号：7502454152

出版时间：2010-10

出版时间：冶金工业出版社

作者：温景嵩，朱珍华，黄伟夫 著

页数：203

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2010>>

内容概要

联合国就是根据IPCC的这些报告，于2009年底在哥本哈根召开了目的是要在全球部署节能减排以抗击全球变暖的世界峰会。

然而IPCC所提出的人为二氧化碳变暖说果真是无可怀疑、不容非议、颠扑不破的真理吗?照我们看来未必。

本书就是从更客观更科学的角度出发，进行了一番新的探索，最后得到了却又和他们完全相反的结论。

这就构成了本书的主要内容，于是就有了书名正题——《气候变化2010》。

<<气候变化2010>>

书籍目录

1 气候变化的周期性、不确定性 1.1 气候变化的周期性、不确定性和气候预报 1.1.1 气候变化最基本的特征——周期性 1.1.2 气候动力学研究的根本任务——解释气候冷暖交替周期性变化的成因并预测其演变 1.1.3 气候变化的不确定性和气候预报 1.2 给联合国的一项建议 1.2.1 引言 1.2.2 换一个角度看全球变暖 1.2.3 究竟是应该抗击变暖, 还是应该抗击变冷? ——喜见气候变暖少数派正在壮大 1.2.4 把全球气候变冷变暖之争引导到正常的学术争论轨道上来——给联合国的一项建议 1.3 我对IPCC二氧化碳变暖说政治方面的看法 1.3.1 引言 1.3.2 致马培民教授的一封信 1.3.3 致袁森教授的一封信 2 剖析 IPCC 二氧化碳变暖说 2.1 引言 2.2 全球是在变暖, 还是在冷暖交替 2.2.1 全球气温一直在冷暖交替 2.2.2 气温观测值严重失真 2.3 二氧化碳在气候变暖中的作用究竟有多大 2.3.1 温室气体与温室效应 2.3.2 二氧化碳吸收长波辐射的效应有多大 2.3.3 二氧化碳的温室效应已经基本饱和 2.3.4 是二氧化碳增加导致全球变暖还是全球变暖导致二氧化碳浓度升高 2.3.5 气候变化的真实原因 2.4 全球变暖究竟会带来什么样的后果 2.4.1 全球变暖是否会导致全球自然灾害增多 2.4.2 海平面是否上升 2.4.3 全球变暖是否会导致大量物种灭绝 2.4.4 全球变暖是否会导致40%的热带雨林消失 2.4.5 全球变暖是否会使两极冰盖和高山冰川消融殆尽 2.4.6 全球变暖是否会使海洋变得更加酸性严重影响海洋生态 2.5 IPCC的碳交易方案的实质是什么 2.5.1 什么是碳交易 2.5.2 “全球变暖”中IPCC所扮演的角色 2.6 “人类排放二氧化碳导致全球变暖”观点的负面影响 2.6.1 严重阻碍发展中国家的发展 2.6.2 严重破坏生态环境 2.7 永远支持环保与节能 2.8 结语 3 IPCC的论断就一定正确吗 3.1 全球气候究竟为何变暖 3.1.1 引言 3.1.2 人和自然 3.1.3 IPCC怎能认定太阳活动的周期性变化就一定不是这次全球气候变暖的主导因素 3.1.4 IPCC的数据可信度究竟有多大 3.1.5 全球变暖仅仅是有害无利的事吗 3.1.6 后记 3.2 对两位欧洲学者工作的两点质疑 3.2.1 引言 3.2.2 两位欧洲学者究竟看到了什么 3.2.3 违反气象科学基本原理的所谓论据 3.2.4 外国人讲的不一定都对 3.2.5 后记五条 3.2.6 我们对气候变暖问题的10个基本观点 3.3 我国气候变化问题的研究 3.3.1 作者的话 3.3.2 原文(1957年夏我在南京大学气象系气候专业完成的毕业论文) 3.3.3 读后感 3.4 江苏省霜冻的局地气候研究 3.4.1 作者的话 3.4.2 江苏省霜冻的局地气候研究 3.5 气候变暖果真是一场大灾难吗 3.5.1 引言 3.5.2 周期性的冷暖交替是气候变化的基本特征 3.5.3 两类气候对我国农业社会的两种相反影响 3.5.4 农作物生长季长度及熟制 3.5.5 水灾和旱灾等气候灾害 3.5.6 “狼”真的来了吗 3.5.7 后记 4 把物理思想注入到数学中去 4.1 引言 4.2 应用数学的定义 4.3 三种把物理思想注入于数学之中的方法 4.4 一个例子 4.5 低雷诺数近似 4.6 高雷诺数近似 4.7 湍流 4.8 结束语

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>