

## <<气候变化纵横谈>>

### 图书基本信息

书名：<<气候变化纵横谈>>

13位ISBN编号：9787502953751

10位ISBN编号：7502953752

出版时间：2012-1

出版时间：气象出版社

作者：《气象知识》编辑部 编

页数：301

译者：气象知识编辑部

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>

## <<气候变化纵横谈>>

### 内容概要

《气象知识》从创刊之初的蹒跚学步，到今天的异彩纷呈，内容质量稳步提升；从最初发行量不足5000份，跃升至2011年的6万份，读者群体不断扩大；从中国气象学会的精心培育，到中国气象局公共气象服务中心的合力加盟，《气象知识》获得了长足的发展。作为全国唯一的一本气象科普期刊，在保有“中国期刊方阵双百期刊”荣誉的同时，2008年以来连续三次入选新闻出版总署评定的“农家书屋重点报纸期刊推荐目录”，成为入选的173种报刊中唯一的气象类读物。

## <<气候变化纵横谈>>

### 作者简介

《气象知识》编辑部创刊于1981年，是目前唯一一份以宣传防灾减灾和气象科技知识为主要任务、国内外公开发行的全国性气象科普期刊。

现为双月刊。

《气象知识》杂志经过多年的积累和发展，已成为有一定社会影响力的行业科普杂志。

杂志一直秉承宣传普及气象知识、弘扬科学文化、反对和破除封建迷信的办刊宗旨，积极组织编发了大量公众关注和喜爱的文章，杂志开设的“本期视点”、“防灾减灾”、“气象万千”、“谈天说地”、“气候变化”、“校园百叶窗”等几十个栏目，以其丰富的气象知识、严谨的科学内涵和活泼的办刊风格吸引了大批的读者。

按照“精准定位，精准推广”的期刊运营理念，近年来形成了“一刊三版”（常规版、科普活动增刊、校园专刊）的分众化发展模式，将《气象知识》打造成为“气象信息员的知识读本、气象科普活动的实用材料、中小学科技实践的辅助资料”。

杂志发行量由2009年以前的数千本跃升至6万多本。

《气象知识》杂志1997年获得由中国科协、新闻出版总署、中宣部颁发的全国优秀科普期刊二等奖，2001年被新闻出版总署列为中国期刊方阵，并被评为双百期刊。

2008，2009，2010-2011年连续三次入选新闻出版总署“农家书屋重点报纸期刊推荐目录”。

## <<气候变化纵横谈>>

### 书籍目录

序言1 气候变化综述气候的“记录器”——树木年轮漫话气候变暖天气、海洋与人类活动——纪念世界气象日气候的“刻度”气候变化与海啸大量开采可燃冰会加剧全球气候变暖环境蠕变浅谈地球环境“三驾马车”刍议全球气候变化：事实、影响、适应与对策气候变化的挑战——过去、现在、将来几家欢乐几家愁——暖冬的利弊2 气候变化事实三大冰期与气候变迁沧桑大地的见证——“四不像”恐龙的兴亡与古气候丝绸之路的兴衰从气候角度看中化文明大迁移日渐萎缩的绿洲企鹅、北极熊，你们过得好吗民勤绿洲变沙海之忧北京西山的第四纪冰川遗迹莫让敦煌变楼兰“三江源”地区的气候变化大熊猫“搬家”与气候变化有关吗如履薄冰的北极熊退色的玛曲草原地球的“活化石”——新疆北鲵消失的洮儿河向海的变迁野象曾经到过这里千万年不败的鸽子花3 气候变化原因你知道“厄尼诺”的历史背景吗？黄河壶口瀑布的形成及变化根由探寻远古气候变化的历史烙印——古气候研究城市热岛与城市的颜色青海湖萎缩之谜人工增雨对环境有污染吗云冈大佛为什么会消失科学家是如何知道气候变暖的？九寨沟水位变“矮”之谜火山爆发与天气、气候乐山大佛千年雄姿之谜地球大气的三大冷热源……4 气候资源漫谈

## &lt;&lt;气候变化纵横谈&gt;&gt;

## 章节摘录

虽然中国的农耕文明同时发源于黄河、长江流域，但由于风调雨顺的黄河流域细腻而疏松的黄土层比较适宜于远古木石铜器农具的运用，更适合粟、稷等旱作物的生长，所以农业生产首先在黄河中下游达到较高水平。

因此，黄河中下游地区自然也成了中国上古时代的政治、经济和人文中心。

而从长江流域出土的远古时代的人、畜化石来看，数量远没有黄河流域多，凡是适宜于动物居住的，也就适宜于人居住，因此黄河流域能成为中华文明的发源地就不足为奇了。

当时的长江流域非常酷热潮湿，湖北省嘉鱼县蛇屋山一带发现有红土层金矿，这种矿床只能在很长历史时期的热带雨林中发育，证明长江流域在古代的气候条件与热带雨林气候有相似之处。

而这种黏性较大的红土层显然不适于木石铜器农具的运用。

古典书籍中经常提到南方山林中的“瘴气”和“瘴疠”，使中原人视到南方为畏途。

瘴气指的是南方山林间湿热致人疾病的“气”；瘴疠中的“疠”是使人致病的一种“毒气”。

这种“气”集中于南方湿热之地。

依照现代科学来解释这个问题就是当时人类的医疗水平很低，一些地方性的疾病发病原因不清楚，从而导致瘟疫的流行。

所以，当时南方的湿热气候导致瘟疫横行，使当时的长江流域成为不适合人类生存的蛮荒地，这在三国时期，蜀相诸葛亮南征孟获时就记载得很清楚。

孟获统治的疆土在今云南广西一带，在三国时期经济文化都很落后，被称为“南蛮”。

在诸葛亮出征前，许多大臣都劝他不要亲自出征，重臣蒋婉说：“南方不毛之地，丞相兼秉钧之重任，不宜亲往。”

所谓“不毛”之地，是指长不出庄稼，不适宜耕种之地。

《三国志》在记载诸葛亮南征时曾遇到瘴气及毒水等的侵袭，士兵死伤无数。

诸葛亮在《前出师表》中也谈到：“故五月渡泸，深入不毛。”

”  
.....

<<气候变化纵横谈>>

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>