



科学热点  
[KEXUE REDEDIAN]

# 厄尔尼诺

陈志良 黄明哲 主编  
张丽欣 编著

## —来自天道的警告

El Nino – Warnings from the Heaven

KP 科学普及出版社



# 厄尔尼诺 —来自天道的警告

El Nino  
—Warnings from  
the Heaven

陈志良 黄明哲 主编  
张丽欣 编著

科学普及出版社  
POPULAR SCIENCE PRESS  
·北京·

## 图书在版编目(CIP)数据

厄尔尼诺——来自天道的警告/张丽欣著. —3版.

北京:科学普及出版社, 2004.3

(科普热点丛书/陈志良, 黄明哲主编)

ISBN 7-110-04588-9

I . 厄… II . 张… III . “厄尔尼诺”现象 - 普及读物 IV . P732 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 004257 号

科学普及出版社

北京市海淀区中关村南大街 16 号 邮政编码:100081

电话:010 62103206 传真:010 62183872

<http://www.kjpbooks.com.cn>

科学普及出版社发行部发行 各地新华书店经销

北京国防印刷厂印刷

\*

开本:850 毫米×1168 毫米 1/32 印张:11.875 字数:280 千字

2004 年 3 月第 3 版 2006 年 3 月第 3 次印刷

印数:9001—10000 册 定价:21.00 元

---

(凡购买本社的图书, 如有缺页、倒页、  
脱页者, 本社发行部负责调换)

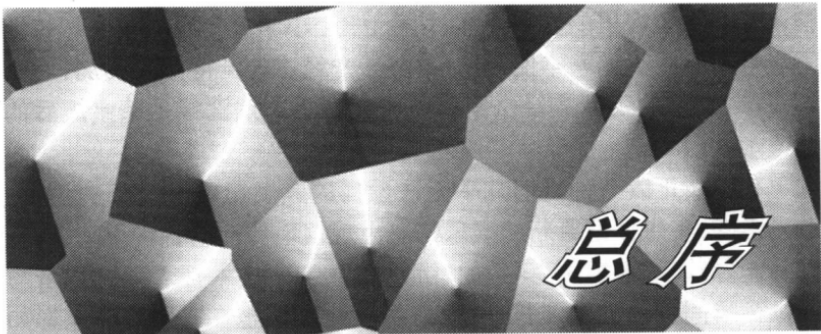


## 內容提要

世界性的气候反常的主谋者厄尔尼诺如今虽已暂离我们，但是人们在松了一口气的同时仍然对老天爷发怒的情景心有余悸。事实上，气候的反常，环境的恶化，天灾的频繁，人类负有不可推卸的责任。大自然已经一而再、再而三地向人类发出警告。本书着意描述这些事实，并向有志于保护地球家园的朋友们发出诚挚的邀请。

**总策划** 肖叶 陈志良 黄明哲  
**主 编** 陈志良 黄明哲  
**编 委** 陈志良 黄明哲 王俊  
代天宇 陈均 于保政  
刘晓阳 曹雷 吕献海  
韩宝燕 张丽欣 吴浩  
毛彦斌 王云立 张继清  
任旭刚 姜鹏 农华西  
孙文恺 徐华 邵显斌  
徐飞 林坚 周智高  
王建国 买乌拉江 邱鹏  
薛东阳 徐凯 王文刚  
**本书作者** 张丽欣

**策划编辑** 肖叶  
**责任编辑** 崔玲  
**封面设计** 少华  
**责任校对** 何士如  
**责任印制** 安利平  
**法律顾问** 宋润君



伴着时代的脚步声,我们已跨入新的世纪。

新世纪是一个高科技的世纪,是知识经济的时代,是一个科学与文化高度交融的世纪。人类将面临一个蓬勃发展的全新的文明形态!

高科技发展已经成为全球注目的热点。纵观世界,发达国家摩拳擦掌,发展中国家跃跃欲试,高科技领域的竞争几近白热化。事实上,高科技的迅速发展正在掀起一场波澜壮阔的新科技革命,从而导致了人类文明的加速度前进。在这样一个时代,故步自封和徘徊观望就等于自行隐退、自取灭亡。国家、民族不分大小强弱、先进落后,都必须搭乘上高科技发展的快车,去迎接生存的挑战,获取发展的机遇。

高科技无所不在,它在向世界各国、各民族展示那强大无比的强劲势头的同时,也向每一个生活在新世纪的普通人发出了坦诚的邀请。这邀请更是一种使命!它要求每一个人具备高科技的知识、高科技的技能,以及一颗紧扣高科技发展脉搏而跳动的心灵。现在以及不远的将来,我们不但要在高科技的环境中工作,还要在高科技的背景下学习,不仅要在高科技的发展中生存,更要在高科技提供的便利中愉快地生活。为此,每一个人,都应该把视线投向高科技。

高科技绝不神秘,高科技的“高”并不总意味着艰深、高不可攀。恰恰相反,尖端的科技往往与我们的日常生活息息相关。几年前,电

脑还是专家机房里的贵重仪器，如今，一个小学二年级的孩子熟练地驾驭电脑已经犹如家常便饭；“Internet”曾经让人觉得神秘莫测，而今天，一个普通的工薪族轻击鼠标在因特网上冲浪已经是茶余饭后的消遣了。

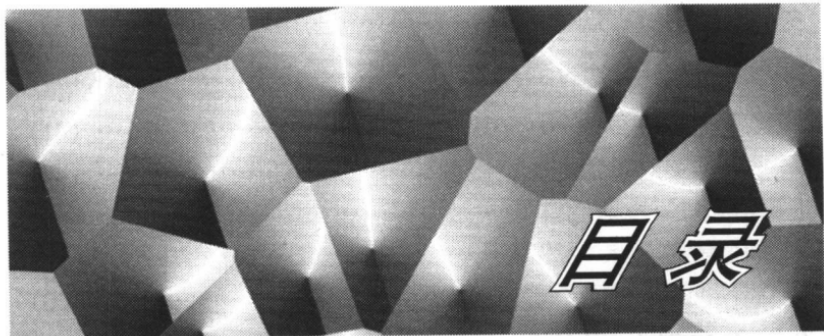
高科技正以一种我们几乎无法预料的速度影响着我们的生活。激光影碟、多媒体把最新的娱乐信息大规模地传递给各种人群；计算机制作导致了“泰坦尼克号”的“沉没”；数字化技术把清晰的语音与图像在瞬间传递到大洋彼岸；家庭影院让人们坐在家中观看电影如同身临其境；克隆技术的最新研究打破了阴阳和合繁殖生命的专利，生物工程的进步使得改造生命、攻克癌症成为可能；而尖端武器的进一步发展也使得人类更加意识到和平与发展的极端重要……一旦把视线投向这个领域，人们会恍然大悟，高科技的发展早已改变了我们的生活。

善用高科技是人类的福音，凭借着高科技，人们从笨重、危险的工作中解放出来，获得了空前的自由；凭借着高科技，人类可以模拟自己的思维过程，因此变得更聪明。高科技使得人们的知识与智力成千上万倍地“裂变”，人类社会形成了以知识产业为主导的产业结构和社会结构，与此同时，也彻底地改变了人们的生活方式、行为方式、学习方式、交往方式和就业方式，人们的生活质量得到了空前的提高。

新世纪，高科技将为人类社会创造出一个前所未有的、充满多样性的发展空间。

高科技的进一步发展，将使每一个人激发出巨大的潜力，创造出前所未有的人生价值。

现代社会发展的主要推动力来自高科技，现代生活的一切变化都应归功于每一个人对高科技的创造与运用。为此，一批以博士为主体的当代科技研究专家联袂推出《科普热点丛书》，全方位扫描高科技的运用与走向，把高科技的智慧送至您的手中！



## 引 子

**海狮在哭泣** ..... (2)

**狂烧不止的印尼森林大火** ..... (3)

## 第一篇 厄尔尼诺——气候恶魔

**厄尔尼诺怪物** ..... (7)

气候王国里的一对兄妹——圣子和圣女 ..... (7)

圣子的行踪 ..... (9)

**圣子：罪孽深重** ..... (12)

厄尔尼诺屡犯地球 ..... (12)

厄尔尼诺劣迹斑斑 ..... (17)

让圣子“浪子回头” ..... (23)

**圣女：来者不善** ..... (31)

陌生的拉尼娜 ..... (31)

善搞破坏的圣女 ..... (34)

“圣子”“圣女”携手作恶 ..... (37)

关注“拉马德雷”现象 ..... (38)

### **考察圣子与圣女的深重罪孽 ..... (41)**

气候王国 ..... (41)

圣子与圣女对热带地区的侵袭 ..... (42)

日本的暖冬、冷夏与暴雨 ..... (45)

美洲的寒潮、干旱与热浪 ..... (51)

连绵不绝的干旱笼罩着非洲大地 ..... (60)

### **厄尔尼诺刚走，拉尼娜就来了 ..... (65)**

1997~1998: 强大的厄尔尼诺 ..... (65)

拉尼娜来临 ..... (67)

## **第二篇 伤痕累累的大气环境**

### **大汗淋漓、气喘吁吁的地球 ..... (71)**

地球被温室层层包围着 ..... (71)

温室效应的家族 ..... (74)

温室效应 后患无穷 ..... (78)

用科学减少温室效应的危害 ..... (90)

### **我们的保护伞居然有了破洞 ..... (95)**

人类的保护伞——臭氧层 ..... (95)

保护伞上的破洞 ..... (97)

肆无忌惮的紫外线 ..... (104)

采取行动, 缝补破洞 ..... (109)

### **“空中死神”——酸雨 ..... (115)**

雨水怎么变酸了 ..... (115)

酸雨: 环境的无形杀手 ..... (118)

用科学手段控制酸雨 ..... (121)

## **汽车多了,空气坏了** ..... (127)

汽车污染,令人烦恼 ..... (127)

发展环保汽车,迫在眉睫 ..... (128)

天然气汽车正在上路 ..... (129)

## **第三篇 气候常识**

### **天气** ..... (132)

了解天气 ..... (132)

天气预报 ..... (138)

### **气候** ..... (144)

了解气候 ..... (144)

气候系统大家庭 ..... (146)

气候学的发展 ..... (153)

## **第四篇 气候异常——自然灾害的根源**

### **远古时代的气候也是这样吗?** ..... (160)

地质时期的气候变迁 ..... (160)

历史时期的气候变迁 ..... (163)

近代气候的变化 ..... (164)

如此大的变迁,原因何在 ..... (167)

### **气候异常** ..... (170)

令人烦恼的异常气候 ..... (170)

气候异常探秘的第一步——从大气入手 ..... (172)

气候异常探秘的第二步——审讯人类 ..... (180)

## **爱惜森林,稳定气候** ..... (185)

- 13.92%的启示 ..... (185)
- 世界森林知多少 ..... (188)
- 多功能的森林 ..... (190)
- 破坏森林,罪大恶极 ..... (192)
- 森林消失,干旱肆虐 ..... (195)
- 悬崖勒马,免入歧途 ..... (197)

## **能克隆出一个全新的生态环境吗?** ..... (201)

- 克隆地球环境 ..... (201)
- 湿地——一种脆弱的生态环境 ..... (202)
- 荒漠——一个日益扩大的生态系统 ..... (206)
- 遍体鳞伤的生物界 ..... (209)
- 海洋——一个复杂的生态环境 ..... (212)

## **第五篇 重新认识地球**

### **茫茫宇宙中的地球** ..... (218)

- 宇宙是大爆炸的产物 ..... (218)
- 光芒四射的太阳 ..... (222)
- 唯一有生命的地球 ..... (223)

### **你了解地球吗?** ..... (226)

- 扁平,椭球还是地球形? ..... (226)
- 地球有多大 ..... (230)
- 地球——我们的家园 ..... (231)

### **昼夜更替与四季轮回** ..... (238)

- 明明灭灭的昼夜更替 ..... (238)

冷冷暖暖的四季轮回 ..... (240)

## **地球上的地壳运动** ..... (242)

缓慢轻微而又规模宏大的地壳运动 ..... (242)

令人惶恐的大地震 ..... (244)

## **深邃悠远的海洋** ..... (251)

海与洋 ..... (251)

海水的盐度变动 ..... (253)

海水的温度变动 ..... (255)

海水的密度变动 ..... (258)

奇妙的洋流 ..... (259)

海水潮汐 ..... (263)

## **地球上的大气运动** ..... (268)

包罗万象的大气 ..... (268)

地球上的气温带 ..... (271)

地球上的气压带 ..... (275)

地球上的降水带 ..... (278)

# **第六篇 家园，母亲**

## **我们在善待地球母亲吗？** ..... (283)

大地母亲的无私奉献 ..... (284)

我们的环境在不断地“扩大”和“缩小” ..... (286)

对母亲的伤害 ..... (287)

## **来自罗马俱乐部的警告** ..... (292)

罗马俱乐部简介 ..... (292)

影响人类生存的五大困境 ..... (295)

## **母子和谐,平安是福** ..... (308)

陈腐的自然观 ..... (308)

善待母亲,疼爱母亲 ..... (310)

# **第七篇 厄尔尼诺在中国**

## **中国的气候** ..... (314)

美丽辽阔的中国大地 ..... (314)

气候王国里的两大势力派 ..... (317)

温度和降水 ..... (319)

## **与气候异常有关的自然灾害** ..... (323)

我国的自然灾害 ..... (323)

气象灾害 ..... (325)

海洋灾害 ..... (338)

洪水灾害 ..... (342)

地震灾害 ..... (346)

森林灾害 ..... (350)

## **厄尔尼诺在我国横行霸道** ..... (352)

厄尔尼诺扰乱了汛期降水 ..... (352)

厄尔尼诺影响我国气候 ..... (355)

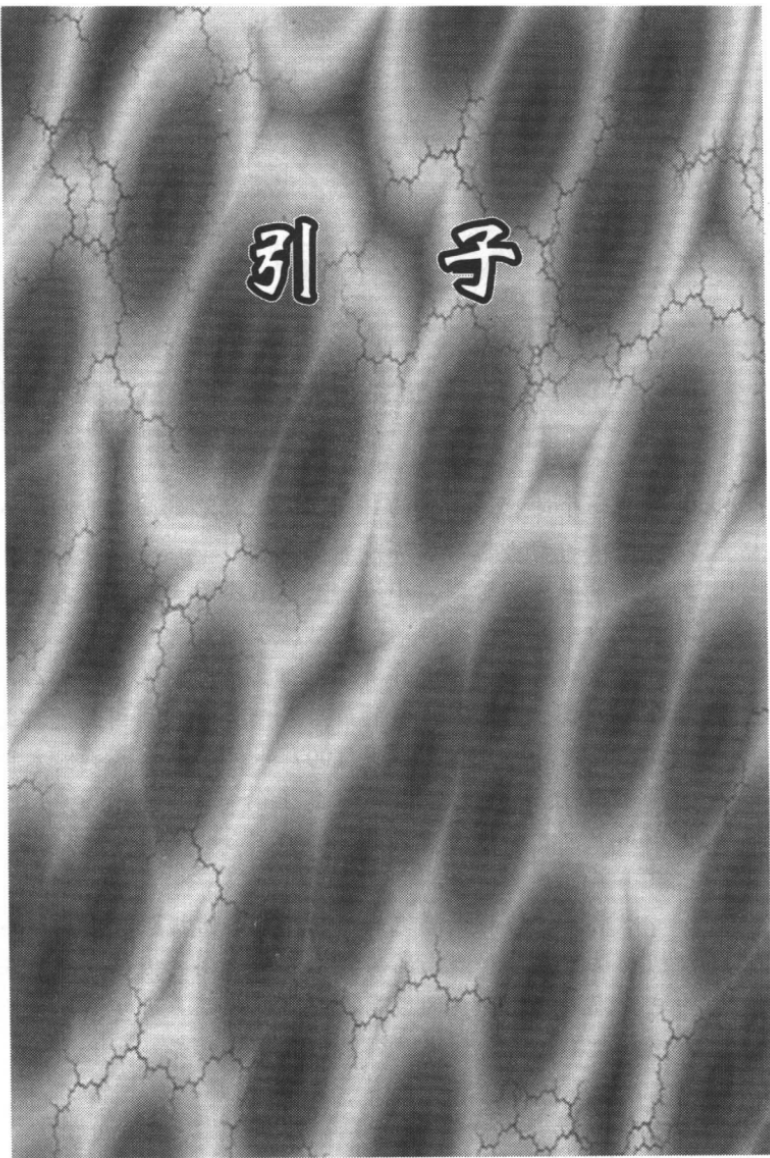
厄尔尼诺与我国的地震、干旱 ..... (355)

1997~1998年第14次厄尔尼诺猖狂 ..... (357)

环保,新世纪的忧思 ..... (361)

## **后记** ..... (364)

引子



## 海狮在哭泣

在一个凄凉、阴郁的日子，一只幼小的海狮步履蹒跚地向附近的岩石挪动它那瘦弱的身体——这个小生命已经到了生命垂危的时刻。小海狮只有6个月大，它浑身颤抖着，竭力向天空伸着脖颈，想从微弱的阳光中吸取一点温暖。在它的周围，还有许多骨瘦如柴、营养不良的小海狮正在尽力吸吮着它们母亲的最后几滴奶水。周围到处都是正在腐烂的海狮尸体。这是1997年夏天在距离美国本图拉海岸50英里<sup>①</sup>的圣米格尔岛上的凄凉、惨淡的一幕，这个岛上自夏季以来大约有6000只海洋哺乳动物死亡，这只小海狮是其中之一。

以前，这座与世隔绝的原始小岛常常提供大量的海洋动植物供阿拉斯加以南的海豹和海狮食用，因而它吸引来的这类海洋哺乳动物的数量也最多，但是，近年来的情形与以往大不相同。到底是什么原因造成的呢？

① 1英里折合1.6093千米。

# 狂烧不止的印 尼森林大火

自 1991 年以来，印度尼西亚加里曼丹热带雨林的森林大火，就已经演变成为无法扑灭的森林大火，受火灾的影响，许多地区飞机无法降落，道路无法通行，人的健康受到严重威胁。更为严峻的是，火灾的烟尘已经超越了国界，殃及新加坡、马来西亚、菲律宾、文莱以及临近国家。

1997 年 8 月至 12 月间，蔓延于印度尼西亚苏门答腊岛和加里曼丹热带雨林的熊熊大火又燃烧起来，这给印尼人民心中留下了永远不可驱散的阴影。

1998 年，加里曼丹热带雨林的地下煤层受到森林大火的影响，燃烧起来，有地下火非常耐久，即使地上火源已经熄灭了，地下火也会常年不止，就是雨季的特大暴雨也难以将它熄灭。

根据世界保护自然基金会和东南亚经济和环境计划署日前公布的一份研究报告表明，这场大火在 1997 年 8~12 月间，造成的直接损失为 31 亿美元，烟雾造成的损失

为 14 亿美元，被损坏的印尼土地达 500 万公顷，7 000 万人受到大火和烟雾的影响，整个东南亚地区造成的经济损失为 45 亿美元，其中印尼损失 38 亿美元。

人们不禁疑问：火魔在哪里？

其实，造成这两幕悲剧的真正原因就是近来常常报道的全球气候异常的罪魁祸首——厄尔尼诺一手“导演”的。由于厄尔尼诺现象的出现，使得海水的温度不断升高。海水变暖后许多动物的生活条件发生了很大的变化，绝大部分动物生理上不能够适应。海狮很难找到它们最喜欢的食物——乌贼和沙丁鱼等鱼类了。在整个加利福尼亚州沿岸，食物的缺乏使大量的北方海狗和加州海狮因饥饿而死亡。

受厄尔尼诺的影响，低纬度国家的气温逐渐升高，降水量减少，干旱肆虐起来。干旱是威胁森林的一个大敌，印尼森林大火与厄尔尼诺有着非常密切的关系。

厄尔尼诺打乱了地球上空的大气环流，使许多地方出现了异常现象，一些气象学家认为，近年来发生的几次全球性的气候异常现象几乎都与厄尔尼诺有关系，于是，到处都在谈论厄尔尼诺，某些报纸甚至惊呼：“大自然发疯了”。

