

2012

MAYA YUYAN ZHENXIANG

# 玛雅预言真相

赵耀华◎编著

一个惊天的预言 一段尘封的秘密

2  
为

这个预言表象下的惊天秘密？  
玛雅这个神秘的文明，究竟有多少层面纱等我们揭开？



北京理工大学出版社  
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS



一个惊天的预言 一段尘封的秘密

2012

MAYA YUYAN ZHENXIANG

# 玛雅预言真相

编著



北京理工大学出版社  
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

版权所有 侵权必究

---

**图书在版编目(CIP)数据**

2012 玛雅预言真相 / 赵耀华编著. —北京: 北京理工大学出版社,  
2012. 2

ISBN 978 - 7 - 5640 - 5140 - 2

I. ①2… II. ①赵… III. ①未来学 - 通俗读物 IV. ①G303 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 190037 号

---

出版发行 / 北京理工大学出版社

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮 编 / 100081

电 话 / (010)68914775(总编室) 68944990(批销中心) 68911084(读者服务部)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 三河市航远印刷有限公司

开 本 / 710 毫米 × 1000 毫米 1/16

印 张 / 15

字 数 / 172 千字

版 次 / 2012 年 2 月第 1 版 2012 年 2 月第 1 次印刷

责任校对 / 周瑞红

定 价 / 28.00 元

责任印制 / 边心超

---

图书出现印装质量问题, 本社负责调换

# 前言 Preface

在浩瀚无际的宇宙，地球无疑是无数星球里最与众不同的一颗。它在亿万年的时光中孕育出了宇宙之中最为神奇的生命，并随着时间的推移，繁衍壮大起来，衍生出不同的物种，形成了巨大的生物链。

在这个庞大的生物链里，人类又是最为聪慧的物种，统治着这颗美丽而神奇的蔚蓝色星球。

在过去六千年的时光里，人类慢慢进步，从原始社会到奴隶社会，又从奴隶社会步入封建社会，最后才实现现代工业化文明。

人类文明的这一系列进步实质上是人类对所生存环境的不断发现、探索和掠夺的过程。当然，在人类适应和征服自然世界的同时，自然环境也随着人类文明的发展而迅速变化，这里面既有积极的一面，又有消极的一面。

近百年来，现代工业社会高速发展，使得全球绝大多数的人都沐浴在丰富的物质文明之中，但这种高速发展却给地球的自然环境带来了前所未有的破坏。就在人类高速破坏自然界的同时，自然界同样也在逐步



# 2012 玛雅预言真相

将人类自己创造的苦果逐一展现。

近些年来，我们发现全球气候在不断变暖，臭氧层逐渐变薄，极端天气、火山爆发、地震海啸频发，天坑在世界各地不断出现，核辐射污染肆虐，数百万计的鱼群、飞鸟莫名死亡等现象，让人们感到极度恐慌。

继著名的好莱坞灾难电影《后天》之后，《2012》再次掀起了人们对末世预言，尤其是对玛雅预言的关注，关于 2012 年将会是世界末日的说法再次甚嚣尘上。

那么，玛雅预言中有关 2012 年世界末日的说法是真实可靠的吗？如果并不可靠，我们应该如何看待这种末日的警示，应对现在所面临的问题？本书会给您答案。

# 目录

Contents

## 第一章 警钟长鸣还是丧钟已经奏响——末日离我们有多远？

1. 异常的气候 / 1

2. 哭泣的冰川 / 6

3. 不安的地球 / 9

4. 频发的疫病 / 14

5. 动物大量死亡 / 21

## 第二章 玛雅文明与世界末日

1. 什么是玛雅文明 / 27

2. 玛雅文明历程 / 30

3. 玛雅文明成就 / 34

1) 农业生产 / 34

2) 高超的技术——水晶骷髅头 / 35



# 2012 玛雅预言真相

3) 天文和历法 / 43

4) 数学 / 46

5) 文字 / 47

6) 哲学思想 / 48

7) 文学 / 49

8) 宗教信仰 / 60

## 4. 玛雅文明的终结 / 62

    猜测之一：随外星人离去 / 63

    猜测之二：因好战而毁灭 / 65

    猜测之三：生态破坏导致灭亡 / 66

    猜测之四：干旱导致毁灭 / 68

    猜测之五：严格的等级制度导致玛雅文明毁灭 / 69

    猜测之六：因地震湮没在大海深处 / 70

    猜测之七：内部暴乱导致灭亡 / 72

    猜测之八：祭祀杀人过多 / 72

## 第三章 其他著名的末日预言？

1. 传教士罗伯逊预言 1982 年审判日 / 74

2. 谱查丹玛斯的末日预言 / 86

3. 《纽约时报》：哈雷彗星毁灭地球 / 91

## 第四章 那些已经“应验”的著名预言

1. 凯撒大帝的死期 / 95

2. 暴君尼禄 / 99

3. 亚历山大之死 / 103
4. 李淳风的预言 / 107
5. 朱棣兵变 / 112
6. 《诸世纪》与法国大革命 / 114
7. 拿破仑称霸欧洲 / 119
8. 沙皇俄国灭亡日期 / 124
9. 小说家预言珍珠港事件 / 128
10. 希特勒的预言 / 131

## 第五章 假如灾难真的来临

1. 诺亚方舟 / 137
2. 末日逃生指南 / 146
3. 孤寂的地球 / 151
4. 陨落的文明 / 157
5. 2012 的科学谜题 / 164

## 第六章 深蓝儿童与世界末日

1. 新纪元 / 170
2. 深蓝儿童和水晶儿童的特质 / 173
3. 深蓝儿童的预言 / 182
4. 质疑深蓝儿童的预言 / 188

## 第七章 终结还是开始？

1. 已经破灭的末日预言 / 192



# 2012 玛雅预言真相

- 1) 土木工程师的末日预言 / 192
  - 2) 维苏威火山爆发的末日预言 / 193
  - 3) 哈雷彗星的末日预言 / 196
  - 4) 关于火灾的末日预言 / 197
  - 5) 耶和华见证人会的末日说 / 198
  - 6) 星体相连的末日预言 / 199
  - 7) 海尔 - 波普彗星 / 200
  - 8) 黑洞 / 201
  - 9) 千年虫 / 202
  - 10) 冰河时代 / 204
  2. 关于 2012 年末日预言的疑惑 / 205
    - 1) Nibiru 星预言的可信度有几何? / 205
    - 2) 地球磁极转向理论的破除 / 207
    - 3) 关于银河系的末日论 / 210
    - 4) 关于太阳风暴末日说 / 211
    - 5) 关于近年来频繁发生的地震影响 / 214
  3. 从电影《2012》联想到的 / 215
  4. 天王星的假说 / 221
  5. 地球寿命知多少 / 226
- 参考文献 / 231

# 第一章 警钟长鸣还是丧钟已经奏响 ——末日离我们有多远？

## ◆ 1. 异常的气候

近年来，在中国北方和南方都发生了不同程度的气候变异。人们不禁要问，我们的地球到底怎么了？为何如同感冒了一般，时而寒冷如冰，时而暴烈如炎？

全球气候变暖，这是一个不争的事实，每个人都能切身感受得到。究其原因，正是因为近代工业社会高速发展，在不断掠夺破坏大自然的同时，又将大量有害物质及二氧化碳排放出来，自然界原有的平衡已经被打破，臭氧层这个地球的保护伞首当其冲，受到了极大的损害。

自臭氧层破损开始，全球的气候便开始逐步变得紊乱，在地球的一些地方竟然阳春三月飘起鹅毛大雪，寒冬腊月的时候却烈日炎炎。

不仅如此，异常的气候还导致一些地方灾难频发。以大陆为例，内陆地区的气候已逐年向着沿海气候发展，冬季时节内陆已经很难看见大雪。而北方则异常干旱，河床没有水源，天空常年晦暗如布，却滴雨不下。

旱地上的人们苦苦死守那片难以割舍的土地，挖开地上干裂的黄



## 2012 玛雅预言真相

土，寻找救命的水源。他们用着从几十里外定量运来的水，每天守着不到五升的水罐艰难地活着。在他们的世界里，漱口是一种奢侈，一滴干净的水就显得无比珍贵。

这不是危言耸听，古时大旱年份，为一口井水或是一条溪流，两个村子打得死去活来的事情并不鲜见。而在我们这样的文明社会中，如果还发生那样的事情，不得不说是一件悲惨的事情。

与严重的旱情形成鲜明对比的，则是滔天的洪水。北方地区为喝不着一口水发愁，南方以湖南为主的内陆省市，却年年都在遭受着洪水的侵袭。

过多水源已经成为一种灾难，这些蕴涵着万钧之力的洪水，沿途所过，冲破眼前的一切阻碍。

森林在它面前颤抖，房屋在它眼前崩塌，生命在一个波浪间悄然消逝……

我们的地球到底是怎么了，从什么时候开始，我们的地球母亲突然变得如此暴躁？

在 20 世纪 60 年代，有一年全球持续出现了一些怪异的气候。难得一见的天气接踵而至，连当时的世界气象组织也察觉到了什么。

当人们为这怪异天气惊奇不已之际，世界气象组织将这些气候资料整理归档，做了统一处理，并且给它们一个全新的名称——“30 年一遇的罕见气候现象”。

本来只是作为一个偏门分类存档，却没有想到这种气候在其后数年开始频繁发生，并且有越来越严重的趋势。

对于我们而言，这只是数字的年年递增，但在气候学家们的眼里，这些数字无疑就像定时炸弹上的计时器，正将一个消息传递给他

们——地球似乎正在急剧衰老，离毁灭的时间越来越近了。

细数近 20 年来全球发生的事情，气候的诡异多变已经成为一种惯例。这些怪异气候到底说明了什么？

在我国西北地区和华北北部地区，近年时常发生大规模的沙尘暴，起初人们觉得很新奇，但后来随着沙尘暴年年发生，这种气候几乎已经成了北方一种固定的天气模式。

一旦沙尘暴出现，北方天空就成了狂风夹杂沙尘的世界，灰蒙蒙的天空遮蔽了太阳，天空中，只看见一层黄色的沙土外衣覆盖着整块北方地区。几小时混浊的空气，沙土遮天蔽日，人们一旦出门就会受到沙尘冲击，有些人因此患上了呼吸疾病，严重甚至威胁到了生命。

许多工厂没有修建专门的密封厂房，因此在沙尘天气只能停工，因为天气原因停工停产的事情在北方并不少见。

在沙尘暴肆虐的日子，农民赖以生存的畜牧、农田、果木，都无法幸免。

曾经有新闻报道，在一次沙尘暴中，因为没有提前预防，许多牲畜吸入了超标的沙尘患上了呼吸道和肠胃疾病，开始大批死亡。

等到沙尘暴过后，露天生活的植被被狂风夹带的沙尘吹刮的不剩下任何东西。树叶落尽，根系裸露，而残留下来的厚重沙尘则覆盖在植物叶面上，致使它们无法进行光合作用，在失去了养分的情况下，开始慢慢地枯萎。事后统计，仅这种灾害造成的直接经济损失就达到两个亿。

而大自然的警告还远未结束，等到沙尘过后，随着季节轮转，雪凝又开始出现。

雪凝其实是一种气流，当空中的雪落在大地，随着地面气温冷却



## 2012 玛雅预言真相

程度到达0℃，-1℃或者-2℃后，它就会在这种冷冽的空气中开始流动。

雪凝是种间接辅助物，它只会萦绕在有雪的地方，在某种情况下，上升的温度把寒冷的雪花融化，就在雪花变化成水之际，雪凝在这时出现了。它从树梢上掠过，那些即将融化的雪花就变成了寒冰，也就是我们冬天常在树上看见的冰晶，这种现象就叫雪凝。

雪凝在北方只是一种常见气象，但它对南方来说却是一种巨大的灾难。

因为雪凝会在冬季将雨水冻结成冰，变为冻雨，随着建筑物上依附的冻块增多，树木、电线杆、通讯器、供电厂、公路和铁路交通、飞机等都会受到影响，如果不采取行动，这些机械装备都会被损坏。

可要减少雪凝造成的损失我们能做的却很少，只能以人力铲除雪块或是用融雪剂来缓解这种灾害。

至今为止，科研机构也无法拿出彻底根治这种灾害的办法，只能以加强容易毁坏的交通路线的保护力度，定时清理电力设备上的积雪来缓解灾害，但这种方法治标不治本，并不能从根本上解决问题。

就在中国为沙尘暴、洪水、雪凝等频发灾害头疼之际，在大洋彼岸的美国同样也不好受。在他们的国家，正在受着龙卷风猛烈袭击。

美国的地理位置处在大西洋，附近还有墨西哥湾，充足的水源让这里气候常年湿润。但随着空气中的水分大量扩散、聚集，这些水滴随着风向变化，最终都将向美国内陆移动。

大量雨水云集一处，势必就造成了雷雨云层的出现，等到春夏交替，受到高低温度影响，大西洋、太平洋和墨西哥湾的热湿流空气又开始向美国大陆输送，混乱的冷热气流大量出现，天空上方的雷雨云

层骤然加重，最终便产生了破坏力巨大的龙卷风。

美国龙卷风频发的天气从每年4月一直持续到6月，等到6月过后，空气中大量热湿空气才将再次移动，从堪萨斯州到内布拉斯加州，再到艾奥瓦州，在一个月后，也就是7月份最终抵达加拿大。

随着这些热湿空气的大量离去，肆虐在美国的龙卷风才逐渐停止。

因为龙卷风频发，美国在很早以前就做过统计，发现最近50年来美国发生龙卷风的次数比以前出现的次数竟然增加了35倍。

美国人还发现一种十分奇特的现象，那就是即使没有雷雨云层形成，美国也会发生龙卷风，而且这种无云出现的龙卷风，占了美国发生龙卷风次数的一半以上，这个问题至今没人能够解答。

一些科学家提出了一个十分诡异的猜测，他们认为出现这种现象的原因很可能是源于马路上汽车排放的尾气。

美国号称是建立在汽车上的国家，他们国家的汽车数量已经远远超过几百万。一些科学家说，当两辆车左右相互行驶时会引起一股摩擦的气流，而美国众多车辆产生的气流也是无法计算的，随着这股气流的增多，最终就聚集成了一股让人难以发现的风潮，也就是龙卷风初期的漩涡，随着旋涡增大，最终便形成了龙卷风。

所以他们认为，其实这一半以上的无云龙卷风，很有可能都是人为因素造成的。

这种假设就如世界上著名的“蝴蝶效应”一样令人诧异，“蝴蝶效应”说的是“一只位于南美洲亚马逊河流域热带雨林中的小蝴蝶，偶尔扇动了一下翅膀，在两周后便可能引起美国得克萨斯州的一场龙卷风”。

这种理论是真是假我们姑且不论，但人类在发展的同时，适当注



# 2012 玛雅预言真相

意一下自己对环境所造成危害却是毋庸置疑的，危害是相互的，人类从来没有找到几百万辆汽车同时作用会对环境产生什么危害的证据，但如果这种猜想是正确的，那么也证明了大自然的反弹其实一直都存在。

## ◆ 2. 哭泣的冰川

冰川，相信大家都曾在纪录片上看过，那是雄伟壮阔的冰雪大地，到处晶莹剔透，没有一丝杂质，恍若童话中的世界。

真正的冰川还不止这些，只有当你亲眼看见它，才能真切感受到它的震撼，这是大自然赐予人类的一件礼物，但现在冰雪大陆却在悄悄哭泣。

冰川是由冰结合的水状物，它融化之后就是水，而且还是纯净的淡水，人类可以直接饮用，可以说是世界上最大的淡水库。

冰川的形成颇为复杂，首先它的位置一定要在高寒地区。然后，从天空上落下来的雪冷冻之后会变成结晶，结晶再慢慢聚积成冰块，随后越来越多的冰块合在一起，就会衍生出冰川的初始体形，然后在某一种重力情况下，冰川才会真正形成。

这个世界上有很多冰川，比如说南极洲，还有格陵兰岛，等等，而全球的淡水也一直都被很好地储存在这些冰川和一些雪山之中，它们占了全球淡水 70% 的比例。

就在人类将冰川看做巨大的淡水储蓄器，并将一直这样延续下去的时候，冰川却突然发生了变化。

在 1850 年，正值小冰期结束，全球的冰川都开始发生了改变，这种变化就是萎缩。

确切说，这种萎缩其实只是一种正常的气候变化现象，那时候也没有多少人在意它们，但随着时间推移，大家慢慢发现冰川不仅在萎缩，而且还在逐年融化，并且这种融化的严重程度超乎了人类的意料。

这时各国科学家纷纷站出来，开始认真看待和研究冰川。在经过一段时间的考察后，他们几乎得出了一个相同的结果：全球的冰川都在持续地、不停地在融化。

但是，少了冰川人类依旧能够存活下去，所以这种现象在当时并未引起重视。

最近几十年，科学家们对世界各地的资料进行了比较和整理，验证了一件可怕的事情，全球冰川正在以有史以来最快的速度削减着。

从 20 世纪 90 年代开始，全世界的科学家都发现冰川变得不再稳定，并随着温度升高，以不正常的速度飞快融化。

对冰川融化感受最为深刻的当属那些生活在极地的动物。比如北极熊、海豹、驯鹿、北极狐以及雪兔等。也许它们可以适应慢慢变暖的冰川，但冰川的融化，却是它们无法应付的问题。

曾经有一则这样的新闻报道，因为海冰融化，一对刚从冬眠中醒来的北极熊母子发现它们被困在了一小块浮冰之上，因为不能离开，它们也没有食物，只能等着死去的鲸鱼尸体冲上岸来，眼看着海冰在水面上慢慢融化，等待他们的结局只有死亡。

据估计，地球上 70% 的淡水蕴藏在冰山中，如果它们全部融化，那么人类该何去何从。冰川融化后是否会带来更多的灾难，比如河水上涨，海平面上升，会不会将产生更大的洪水和泥石流灾害等，这都