

《曲线上的恐怖死亡》

图书基本信息

书名：《曲线上的恐怖死亡》

13位ISBN编号：9787536698178

10位ISBN编号：7536698178

出版时间：2008-6

出版社：重庆出版社

作者：北京大陆桥文化传媒

页数：179

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《曲线上的恐怖死亡》

前言

北纬30度线，一条神秘的线，一条壮丽的线，也是一条带着死亡气息的线。地球上，绝大部分的陆地都处在北半球的区域，这也是人类和动植物最为聚集的地区。如果我们沿着北纬30度做一次环球之旅，很轻易就可发现北纬30度的神奇。在这条无形的线条穿越之地，既有奇绝壮丽的高山大河，也有深不见底的海沟深渊；既有埃及金字塔群和狮身人面像巍然耸立，也有“百慕大三角区”和“日本龙海”暴虐隐秘；既有远古玛雅文明神秘莫测，也有“外星人基地”令人心生畏惧。北纬30度，充满了怪异奇绝，充满了扑朔迷离。翻开历史的篇章，它犹如一条“死亡飘带”，处处都沾染着生命的鲜血。在它统治下的区域，人类神秘死亡事件层出不穷，数不胜数。莫名其妙的飞机失事、踪影全无的神秘失踪、如梦魇般挥之不去的“法老诅咒”、神出鬼没上天入地的“幽灵潜艇”，只要靠近这条杀人于无形的诡异线条，被选中的任何人都无法逃脱死亡的命运。我们相信科学，我们也只能依靠科学来继续人类的文明进程。但谁也不能否认，自然的伟力与神奇远远超出了我们的想象。与自然和谐相处，保护我们赖以生存的环境，是人类在未来继续得以发展的不二法门。必须要保持对自然和未知的敬畏，必须要怀着谦逊感恩的心，我们才能在探索的道路上走得更远。本书收集了北纬30度线上发生的大量神秘与悬疑事件，尤其是令人震惊与迷惑的人类死亡事件，用科学客观的角度阐述自然的神秘与未知。在书中这些案例和历史记载中，既有生动的事件描述，也有许多历史和人文知识，是描写人类神秘死亡最全面、最精彩的一本书。众多人类神秘死亡事件令我们感到恐惧与不安，但科学的解释与揭示才是本书的最终目的。这些互相矛盾的例子，让我们对人类历史有了重新思考和定义。那些高度发达的文明、超前的技术，使我们相信，我们赖以生存的地球上，不止出现过一次生命，人类文明也经历了几番轮回，甚至此前的几届鼎盛时期的文明，远远超出了此刻的我们。地球在经历了一次次的大洪水、大爆炸和大灾难之后，古文明被一再颠覆，隐藏在了地球新生后的表象之下。无怪乎处在这条线上的地区，都有着有关洪水的记忆：人类发展到高度文明之后，罪恶充斥了人间。上帝盛怒之下，用那滔天的洪水，在顷刻间将人类创造的一切毁灭，只留下一艘承载着重生希望的诺亚方舟。洪水过后，地球一切从头再来。这些大洪水的传说，都可以追溯到1.2万年以前，而这恰巧是冰河结束时期，这使我们无法将这些传说视为神话，同时也证明了人类远在1.2万年前就有历史，或许比我们更发达。面对众多难解的千古之谜，我们在这些史前文明面前显得如此的渺小。比我们更发达的文明尚且难逃湮灭的厄运，我们人类又有什么理由不相信，人类若是毫无节制，同样的命运不会发生呢？

《曲线上的恐怖死亡》

内容概要

北纬30度，充满了怪异奇绝，充满了扑朔迷离。翻开历史的篇章，它犹如一条死亡飘带，处处都沾染着生命的鲜血。在它统治下的区域，人类神秘死亡事件层出不穷，数不胜数。莫名其妙的飞机失事、踪影全无的神秘失踪、如梦魇般挥之不去的法老诅咒、神出鬼没上天入地的“幽灵潜艇”，只要靠近这条杀人于无形的诡异线条，任何人都无法逃脱死亡的命运……

《曲线上的恐怖死亡》

书籍目录

第一章 百慕大死亡三角 恐怖而神秘的三角区域 死神的居住地 不可思议的事情 百慕大现象的揭秘
第二章 恐怖的日本龙海 历史上的灾难记载 魔鬼海飓风 通往另一空间
第三章 神秘的海洋事件 西地中海死亡三角区 逃不掉的死亡命运 死神号鱼雷不沉之谜 幽灵潜艇 奥克兰岛的神秘海洞
第四章 洪水袭世 苏美尔人的记载 大洪水传说 传遍世界 大洪曾经毁灭过全人类
第五章 陆地上的神秘死亡地带 死亡公路 圣克鲁斯小镇之谜 俄罗斯利雅迪三角 恐怖的无底洞 恶名昭著的死亡谷
第六章 人类神秘消失之谜 他们却了哪里 时空隧道之谜 大海中的无人漂船
第七章 30度线上的灾变 “核死丘”之谜 通古斯大爆炸 强烈闪电雷南
第八章 木乃伊的死亡诅咒 法老的重生之路 图坦卡蒙的神秘咒语 亚曼拉公主的连环屠戮

《曲线上的恐怖死亡》

章节摘录

插图：第一章 百慕大死亡三角 百慕大现象的揭秘目前，对于人类来说，百慕大是一个无穷无尽的谜。然而，正因为它的神奇，才会有这么多人去探索它的奥秘，可是它的奥秘究竟是什么，仍然没有人能说清楚。最初，人们认为船舶之所以会出事是由于触礁。当然，这是最简单，也是最容易让人想到的一种解释。不过根据探测，百慕大海区的海底山脉并不高，最高的离海面也有60多米，所以触礁的可能性基本上是不存在的。后来，人们又归罪于百慕大海域恶劣的天气。百慕大三角区由于离赤道很近，气候的变化很剧烈。这里经常会发生从北方吹来的冷空气与赤道的暖气流相遇的事情，这就意味着会发生一场飓风，而且这种天气是很难预测的。所以，轮船和飞机在这里失事就不足为怪了。不过，这种解释仍然不能令人满意，因为，曾经有一艘轮船在失事8年之后又冒出来了，船上的6个人也完好无损。这种现象又作何解释呢？对此，主要有以下几种手法：第一，次声说与激光一样具有强烈杀伤力的还有次声，于是又有人提出了次声说。次声是声波的一种，它的频率低于20赫/秒。人耳根本就听不到，但其振波却有极大的破坏能力，足以使船身破碎，飞机解体，人员死亡。强烈的爆炸、火山爆发、强烈地震、风暴雷电等现象都可以产生次声。在风平浪静的海面上行驶的船只，如果遇到千里以外传来的次声波的袭击，强烈的振动会使人精神失常而跳进大海，葬身鱼腹。百慕大三角海区复杂的地形及特殊的自然环境，更是次声产生的温床，所以，这种说法也并非没有道理的。第二，磁场说百慕大三角区海面布满了直径数千米，甚至数百千米的巨大旋涡。这种巨大的旋涡从海底旋到海面，能产生一个强大的电磁场，导致飞机、船只失事。这些巨大旋涡有时就像一面巨大的凹面镜，在阳光入射角 60° - 70° 时，聚焦点直径可达上千米，其温度之高，足以使飞机和船只顷刻间熔化，即使稍有靠近，也能引起爆炸烧毁。夜间能将星光、月光聚焦，使磁场扰动，造成飞机、船只上的仪器失灵，导致机、船毁灭。另外，1999年，美国国家航空航天局发射了一颗由丹麦科学家制造的、重132磅的小卫星。从那以后，奥斯特卫星已经超过2.5万次通过百慕大三角水域上方，对地球磁场的强度进行测量。在这个过程中，研究人员发现，主磁场，也就是来自地球的液态地核的磁场，在百慕大地区的变化特别大。这种幅度的变化起伏，足以造成交通工具的仪表失灵。

《曲线上的恐怖死亡》

编辑推荐

《曲线上的恐怖死亡》由重庆出版集团，重庆出版社出版。一条看不见的神奇曲线，蕴藏着无数惊世难解之谜。

《曲线上的恐怖死亡》

精彩短评

- 1、探索世界上科学无法解释的事件神秘，有趣无聊时候看看，能振奋一下
- 2、讲述一些神秘的，无法探知的真实事件。LG很喜欢。
- 3、无论从哪个角度来说，都是一本破书
- 4、内容还不错，插图有些许使电脑合成，例如有关UFO的，不过影响并不大，但如果是资料图片会更好~如果你和我一样对自然之谜超级感兴趣的话，建议你读读这本书，世界真的非常奇妙！
- 5、还可以吧，像是把一些资料整合在了一起，没有我想象地好，只是泛泛而谈，并不深刻。
- 6、还可以啦，不过内容在网上都有得看。
- 7、不，，，，，错
- 8、儿子自己收藏的书，我就给买了，很喜欢。
- 9、发货速度太慢，服务一般。居然还不把东西送到指定位置，后来打了2遍电话才收到！内容描述过于简单，应该丰富一下
- 10、书的纸质不是太好，价格和书的质量而然，觉得不是很值。
- 11、大自然实在是太神奇了，不由得你不对它心生敬畏啊。。。
- 12、书质量不错，孩子也很喜欢。
- 13、对于初步探究自然秘密的人来讲，无疑是本可爱的书。
- 14、精彩、离奇、吸引，一口气读完了，推荐购买。
- 15、觉得这书不错，但是不小心被水给废了。可惜了。。
- 16、书里的内容还是不错的，，不过就是书到的时候有点损坏！希望下次寄书的时候可以多注意一下！
- 17、内容适合初中生，老妹喜欢
- 18、内容比较重复
- 19、内容一般,看了才知道有好多都看过,怎么说呢,在网上的科普类网站上看还是好一些
- 20、老公要买的，我还没怎么看
- 21、大致看了下，蛮好的
- 22、不好看，只有事件的描述，没有结论和发生的原因。
- 23、看着还好，跟我想的差不多！
- 24、很多内容在很多书呀,杂志,报上都有,这本大多是汇总,说是北纬30度左右,重点在百慕大与日本龙三角,埃及就叫得少点,剩下那些部分超过这范围,讲得零零星星,不知所以云,好象是小学写作文勉强凑数的感觉,重点是突出了,细节却太让人失望了.
- 25、和那本历史文明一样，校正差劲，有好多错我“一个”写成“个一”，书本身内容还可以
- 26、实在是不想给差评
- 27、一直在寻找这样的书，很好。
- 28、很好玩，新奇
- 29、这个真的没看那。。。所以大家可以当没看见这条评论。。。
- 30、开头几章还不错，到后面真的没兴趣看下去
- 31、北纬30度竟然还是如此一条恐怖的曲线 复习考试的时候看还不错。
- 32、小时候最喜欢看这类书了，里头的东西基本知晓，只是还是未解让人很不爽。
- 33、速度依旧是给力的，虽然出了点小插曲，早上物流显示明明已经在派送，打电话却告诉我还没到，希望今后对于物流信息强力监管，不要糊弄顾客，好在下午还是按时收到了，满意。
- 34、打折的时候买给同事的，科普书籍价格便宜，看上去还是不错的
- 35、我男朋友挺喜欢的
- 36、还不错，写的很玄妙，但内容不是很丰富
- 37、书很好，就是取发票有点麻烦
- 38、这个系类的书都写得很不错，简单的文字描述加上精美的图片，对于有兴趣的朋友来说是一部类似于简历一般的书，不是很深入也没有太多的专业术语，只要对神秘事物有兴趣的朋友一看就明白了，很不错的一本科普类读物，就算是小朋友读起来也不会觉得晦涩难懂。比较增长知识和常识。
- 39、书还未看，只是收到时拿在手里就觉得感觉不好，封面印刷不是很清晰，不象正版的书。

《曲线上的恐怖死亡》

40、从小我就非常喜欢看探索,探险,寻宝,未解谜团,UFO等等惊险刺激地图书,到现在我还是一如既往的喜欢.使我养成了独自一人上路,专找叽里咕咚转悠,就爱追问到底的性格.而我家里这类的书有很多很多.每当我闲暇时就会随手翻出一本来细细品味,慢慢琢磨.喜欢就是喜欢,没有任何道理!

41、内容一般,不过我还是很喜欢

《曲线上的恐怖死亡》

精彩书评

1、这本书很一般。作者或者是编者只是将一些资料简单的堆砌和拼凑。在我的记忆里，书中很多内容似乎都来自某位瑞士学者的论著。既然北纬30度已经是公众皆知的神秘纬度，如果多能结合国内的历史，多谈论一些国内的例子就会好很多。

《曲线上的恐怖死亡》

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:www.tushu000.com