

## <<惊人的巧合大全集>>

### 图书基本信息

书名 : <<惊人的巧合大全集>>

13位ISBN编号 : 9787511310538

10位ISBN编号 : 7511310532

出版时间 : 2011-8

出版时间 : 中国华侨

作者 : 刘天亮

页数 : 400

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## &lt;&lt;惊人的巧合大全集&gt;&gt;

## 前言

俗话说：“无巧不成书。”

世界上巧合的故事每天都在上演，奇迹每时每刻都在诞生，它们无形中影响着我们的生活，震撼着我们的心灵，激荡着我们的灵魂，让我们匪夷所思、毛骨悚然。

这些令人难以琢磨的巧合引入深思，这些诡异的现象让人无法解释，有的巧得曲折离奇，像一道神秘的锁链把一连串的灾祸连在一起，令人谈之色变；有些巧合如天造地设，令人难以置信。

这些令人困惑不解的巧合现象不管我们惊讶与否，它都广泛而真实地存在着，它们所散发出来的神秘魅力，像磁石一般吸引着人们好奇的目光，并以其不可思议的力量激发着人们探索的热情。

真是不看不知道，一看吓一跳：16年前的“求救信”，竟然奇迹般地成了一艘发生叛变的商船的救命符！

《风》被风“寄”到了出版社，如果不是亲身经历，根本不会相信天下竟然会发生这么凑巧的事。

和砷的长相似冤死的妃子，至今都巧合得令人无法解释。

鲸腹余生的巴尔特，竟在鲸的胃里待了4个多小时！

最后竟被解剖出来，直到今天，还没有人能被鲸吞食后复生；双胞胎竟然是同母异父，绝对称得上是一个奇迹……这些人、这些现象、这些巧合，就在我们周围，与我们朝夕相处。

当你读完这些巧合的事件时，你会突然发现，原来你对这个世界并不了解，这个世界有太多的神秘无法揣测，有太多的神奇无法解释。

虽然我们在用各种各样的科学知识去认识、了解和掌握这个世界，我们目前所拥有的科学知识较之前人已经较多了，也正是因为如此，今天的我们才能解开一些曾困扰着我们，令我们感到无法理解的现象。

但是，这些我们已经知道的答案就像是冰山一角，有些现象我们无法解释原因，只因为它太过于神奇和不可思议，完全超出了我们现有的认知度和想象力，我们对这些现象或许只能称之为“惊人的巧合”。

这些巧合事件表面上看起来没有多少联系，但又确实有一些联系，似乎有一双无形的手在背后操纵的巧合故事。

然而，巧合只是巧合，并不是必然，我们人类的历史很长，人口众多，巧合是难免的，世界上还会有各式各样的离奇巧合发生，又有谁能准确对它做出令人满意的解释呢？

为了满足人们探求这些巧合事件的好奇心，并获得知识上的收益和愉快的精神体验，我们组织编写了这本《惊人的巧合大全集》。

本书是一部激发你无穷想象力的全球巧合事件经典荟萃，涵盖了现今世界各个领域的诸种谜团，生活中无奇不有的惊险巧合，为你讲述说不清的定数和道不明的离奇。

这些神秘离奇的巧合，有一些可以用概率论来解释，有些却难以用现有科学来揭秘。

“巧合”的背后隐藏着错综复杂的关系，一些重大事件的巧合背后也有着超常的背景。

对于每一个巧合事件，编者参考了有关专家、学者的研究成果与相关资料，不仅为读者提供最客观、最权威、最丰富、最新鲜的信息，同时也引领读者以探索的眼光，深层次挖掘这些巧合背后的真相，以便理性对待生命的无常，掌控心灵的意志。

当我们掩卷惊叹之余，会猛地发现，面对奇异的大千世界，人类的想象力目前还难以超越，未知的世界还有待于人类去研究，去揭开现象背后的规律。

## <<惊人的巧合大全集>>

### 内容概要

俗话说：“无巧不成书。

”世界上关于巧合的事每天都在上演，奇迹每时每刻都在诞生，它们无形中影响着我们的生活，震撼着我们的心灵，激荡着我们的灵魂，让我们匪夷所思、毛骨悚然。

为了满足人们探求这些巧合事件的好奇心，并获得知识上的收益和愉快的精神体验，刘天亮组织编写了这本《惊人的巧合大全集》。

《惊人的巧合大全集》是一部激发你无穷想象力的全球巧合事件经典荟萃，涵盖了现今世界各个领域的诸种谜团，生活中无奇不有的惊险巧合，为你讲述说不清的定数和道不明的离奇。

这些神秘离奇的巧合，有一些可以用概率论来解释，有些却难以用现有科学来揭秘。

“巧合”的背后隐藏着错综复杂的关系，一些重大事件的巧合背后也有着超常的背景。

对于每一个巧合事件，编者参考了有关专家、学者的研究成果与相关资料，不仅为读者提供最客观、最权威、最丰富、最新鲜的信息，同时也引领读者以探索的眼光，深层次挖掘这些巧合背后的真相，以便理性对待生命的无常，理智掌控心灵的意志。

# <<惊人的巧合大全集>>

## 书籍目录

### 第1章 自然界的巧合

史前大洪水  
神秘的北纬30度线  
百慕大“魔鬼三角”  
乐山睡佛  
天然石佛与巨型“佛”字  
奇巧的“阴阳会”  
奇异的香地  
神奇的石头  
“起死回生”的圣泉  
千里返乡的棺材  
吞噬新娘的魔洞  
吃人的“死神岛”  
诡秘的“幽灵岛”  
救人性命的流星  
雷电带来的巧合  
雷电治愈了疾病  
奇怪的脆响声

### 第2章 历史事件的巧合

中外历史的若干巧合  
美白宫和英首相信言人辞职巧合  
法王路易十六“21日的警告”  
两国伪装军舰狭路相逢  
炮弹打偏重伤敌  
波麦兰采夫胡同趣闻  
卖真情报得假英镑  
字谜“泄露”登陆计划密码  
流浪犯的“住址”  
夏朝的开启与终结  
皇储沦为“阶下囚”  
南朝多有重臣夺权之变  
汉唐两朝的诸多巧合  
灭唐朱温被唐灭  
明朝和清朝的相似之处  
清朝皇帝与天花的渊源  
和珅与冤死妃子的巧合  
戏言成真

### 第3章 历史遗迹的巧合

史前文明是否存在  
胡夫金字塔的数据巧合  
玛雅金字塔的巧合疑云  
复活节岛的诸多巧合  
令人惊叹的“黄泉大道”  
神秘的“笠篴城”  
北京古城的奇妙格局

## <<惊人的巧合大全集>>

杂交稻与高庙遗址的巧合

第4章 生物界的巧合

人体与地球的惊人相似

现实中的“女儿国”

海豚救人

四“马”同喜

千年神龟再现南岳

四脚四翅的畸形鸭

集体“消失”的蜜蜂

老鼠搬家，主人死亡

麻雀集体死亡

冒死赴约的小狗

会“走”的树

每天准时唱歌的茉莉花

第5章 自然科学中的巧合

科学“白日梦”梦想成真

八卦与二进制

麦克斯韦与爱因斯坦的巧合

浮力定律与王冠之谜

钒元素的发现

“蛇舞梦”与苯分子结构的发现

诺贝尔发明硝化甘油的机缘

梦到的化学元素周期表

伦琴碰巧发现了X射线

天然放射性物质的发现

孟德尔与摩尔根在遗传学上的巧合

接种牛痘的发现源于巧合

青蛙解剖实验中的诸多巧合

由“污染”带来的青霉素

电子的发现源于巧合

留心意外之事带来的科学发现

借助直觉巧得的科学发现

预期某种意外的巧合

必然的科学巧合

第6章 天文历法的巧合

月球探源说

提丢斯一波德定则

“扫帚星”水星和火星

大话天文蛋

哈雷彗星与马克·吐温

名画与日月运行周期的巧合

神秘的通古斯大爆炸

建造北京天文馆是机缘巧合

一家12人刚好占全12生肖

2001年的历法巧合

2010年双月的有趣巧合

第7章 文学上的巧合

## <<惊人的巧合大全集>>

中外文学的诸多巧合

梦境带来创作灵感

小说情节变为现实

《风》被风“寄”到了出版社

一本畅销书带来的巧合

《山海经》里的神奇描述

唐寅诗画万里“相逢”

第8章 体育赛事中的巧合

意外产生的奥运冠军

百年难得一遇的奥运巧合

1984年奥运纪念邮票的巧合

2004年欧洲杯的诸多巧合

雅典奥运会上的两个“百金”

北京奥运会上的巧合

神秘的世界杯潜规则

世界杯教练的巧合

2009年欧冠抽签的巧合

F1车王之间的巧合

亲属联合战对手

乒坛“非亲双胞胎”

第9章 生活中的巧合

吉姆的神奇跌跤

巧合的救人

看台上捡到自己的联系方式

“说曹操，曹操到”

夫妻吵嘴吓走小偷

婚礼进行时的死亡巧合

倒霉的巧合

死神也度假

吻出来的祸

搬起石头砸自己的脚

邪门的巧合

两个史密斯的有趣巧合

孪生疾病的巧合

生活中的奇妙巧合

彼此用心带来的生活巧合

两次买下同一卷胶片

被“诅咒”的挂钟

金火柴盒带来的巧合

“我是首相的秘书”

第10章 有趣的孪生巧合

不同的人，相似的人生

他们长着一样的大脑吗

网上聊出的双胞胎

神奇的双胞胎盛产地

双胞胎竟然是同母异父

肤色不同的黑白双胞胎

## <<惊人的巧合大全集>>

绝无仅有的双胞胎  
双胞胎只传女不传男  
孪生兄弟险些变夫妻  
孪生姐妹嫁给孪生兄弟  
孪生姐妹生下孪生子  
孪生子在病痛上也有默契  
神奇的心灵相通

双胞胎的死亡巧合  
三胞胎姐妹的奇异团聚  
“非常”四胞胎  
孕期一半产下六胞胎  
幸运的七胞胎

第11章 生日巧合  
惊人的母女生日巧合  
五兄妹同一天生日  
一家人同月同日生  
四年后同日同时出生  
一家四代同月同日生  
成双成对的生日数字  
‘罕见的生育巧合  
三朵姊妹花同日做妈妈  
被抓的两人竟同时出生  
如此雷同的生日巧合  
生日引发的姻缘  
一个神乎其神的生日

第12章 姻缘巧合  
儿时的媳妇梦  
天生的恋人  
有缘千里来相会  
手稿姻缘  
有缘原由狗牵线  
错误短信引发的姻缘  
租房也能带来爱情  
一颗子弹成就的婚姻  
从天而降的爱情  
都是谎言惹的祸  
阴错阳差的“换妻”巧合  
爱情词典没有“迟到”二字  
数十年后再重逢

跨越半个世纪的爱  
老恋人70年终结连理  
第13章 亲人重逢的巧合  
凭直觉找回失踪女儿  
女儿就在他身后  
同事竟然是失散多年的亲人  
母子在自行车铺相认  
一起车祸令母子重逢

## <<惊人的巧合大全集>>

如此离奇的亲子团圆

过期的车牌号让父子相认

孩子竟是再婚丈夫亲生

从市场认回的亲儿子

密友竟是同胞兄弟

在安老院相认的亲兄弟

祖孙二人20年后重逢

晨练遇上失散60年的姐妹

亲人总有相见时

被“调包”儿子的奇遇

双胞胎的两次“调包”

第14章 陌生人的神奇相似

无血缘关系的“双胞胎”

同名同姓者巧相遇

不同人之间巧相似

同名同命的巧合

名人同遭遇

名人同喜好

名人的生死巧合

“翻版”夫妻

第15章 预言、预感等应验

恺撒遇刺前的预言

尼禄弑母的预言

诺查丹玛斯和他的《诸世纪》

勒诺曼预言拿破仑与约瑟芬的爱情

路易斯看手相预言未来

碰巧应验的神奇预言

关于美国总统生死的预言

美国参加第二次世界大战早有预言

日本“奇人”准确预言大地震

古希腊的《海尔梅斯》大预言

北美大陆的霍比预言

丘吉尔的预感多次应验

直觉预感激发了发明

与现实巧合的预感

亲人的预感应验

预感死亡的人

决策性的预感

巧合的心灵感应

普通人的预言或幻觉应验

是鬼魂还是幻视

奇妙的想象力

幻觉成为现实

千年古刹里的“诡异脚步声”

第16章 梦境成真

愿望达成之梦

荣格释梦与巧合

## <<惊人的巧合大全集>>

中国古代之梦说

好运的梦

救人的梦

噩梦捉凶

和死神约会的梦

预见灾难的梦

悲惨的梦

第17章 灾难巧合

地震多发的12月

黑色的26日

泥石流下碰巧偷生

永远待在太空

西地中海“死亡三角区”

半空中的坦克击沉潜艇

鱼雷转向，重伤自己

“招灾”电影

与电影角色同月同日死亡

灾难巧合的预测

第18章 幸运的巧合

因失得财

贵重手镯失而复得

买股必涨的男子

灵感来临中大奖

意外得财

多次中奖

幸运的“跳伞”巧合

纯属巧合

咳嗽咳出肿瘤

救险电话

第19章 谗謗的死亡

总统死亡日期的巧合

肯尼迪家族的悲剧

肯尼迪与林肯死亡的离奇相似之处

美国总统的死亡巧合

一具神秘的木乃伊

法老诅咒显灵

“杀人”的汽车

飞来横祸

子弹的记忆

阴魂不散的手枪

在劫难逃

死在自己手里

动物“谋杀”人

神似的亲人死亡悲剧

恩爱夫妻同日逝

亲人之间的约定

第20章 与死亡擦肩而过

## <<惊人的巧合大全集>>

与死亡擦肩而过

令人惊悸的国王侯赛因

拿破仑的来信

杀手带来的运气

神奇的罗兹小姐

命大的“犯人”

大自然中的生存历险

水手的倒霉运气

雪中遇险记

救人的风和击不死人的雷电

鲸腹余生的巴尔特

九死一生的人

空中余生

第21章 惊险的巧合

是巧合还是神灵庇护

幸免于难的巧合

子弹射进枪膛

阴差阳错保全性命

逃脱死亡的儿童

屡次大难不死

左手牵住死神，右手牵住幸运之神

127次与死神擦肩

离死亡最近的人

幸运的夫妻

因祸得福

陨石带来的好运

第22章 跨越时空的巧合

失踪多年的人惊现当世

“泰坦尼克号”幸存者78年后再现

神秘的“影子火车”

莫名其妙的时空转换

人间蒸发

莫名其妙的消失

神秘的集体失踪

掉进海里的结婚戒指失而复得

16年前的“求救信”

17年前的情景再现

失踪36年后重现两天

失踪多年的飞机神秘飞回

钱包丢失57年后归原主

冰封70年后仍有心跳

古老收音机再现70多年前的时光

读完一本书获得百万遗产

第23章 生死轮回的巧合

“法老宫女借尸还魂”

遭雷击后死而复生

“死而复生”背后的巧合

## <<惊人的巧合大全集>>

躺在解剖台上的复活者

意外死亡带来特异功能

印度女孩的前世今生

美国男孩的前世今生

印度小伙儿“转世寻仇”

第24章 魔法数字

黄金分割率与战争

数学中的数字巧合

天文学中的数字之谜

巧逢数字巧合

出生日期与死亡日期的巧合

“13”的是与非

戴安娜王妃与神秘数字“492”

“9·11”事件中的巧合

“142857”隐藏的惊世巧合

“魔鬼数字”666

扑克牌中的数字之谜

## &lt;&lt;惊人的巧合大全集&gt;&gt;

## 章节摘录

双胞胎竟然是同母异父     如果说生出双胞胎不算什么稀奇事，那么，生出一对父亲各自不同的双胞胎绝对称得上是一个奇迹。

这对同母异父的双胞胎姐妹出生于智利。

当时，两岁的姐姐玛利亚·埃琳娜和妹妹弗朗西斯科·哈比尔跟母亲住在一起。因为她们母亲的前男友不肯支付孩子们的生活费，这位母亲一气之下将该男子告上了法庭。

法庭上为了充分取证，要求孩子跟父亲先做一个亲子鉴定。

谁知，难以想象的事情发生了。

鉴定结果显示，玛利亚·埃琳娜的父亲确实是这名男子，而她的妹妹弗朗西斯科·哈比尔的父亲却是一名不确定身份的男性。

因为这种事情出现的可能性极低，所以他们又去欧洲国家做了3次亲子鉴定。

可是，每一次的结果都一样，这对双胞胎有两个父亲！

2008年夏，美国达拉斯市的米娅·华盛顿诞下了一对孪生兄弟，尽管这两个孩子的出生时间仅仅相差7分钟，但他们也是“同母异父”。

起初，米娅并没有产生什么怀疑。

随着贾斯廷和乔丹一天天的成长，她竟发现两个婴孩的面部差别很大。

为了解开自己心中的疑惑，她悄悄带着两个孩子去“DNA实验室”进行鉴定。

测试显示，这两个孩子不是同一父亲所生的可能性高达99.999%。

这一罕见的结果把米娅惊呆了。

因为测试结果证明，贾斯廷的生父应是米娅的情人，乔丹才是米娅丈夫华盛顿所生。

据美国医学专家解释，米娅当初在很短时间内先后和两个男人发生了性关系。

她的卵巢当时排出至少两枚卵子，而这两枚卵子先后与不同男性的精子结合，形成了“同期复孕现象”。

尽管这种情况发生的概率只有百万分之一，但它的确是发生了。

不过，事情到最后还是有一个完美的结局。

虽然华盛顿深受伤害，但他还是决定原谅妻子的不忠，与她一起将两个孩子抚养成人。

荷兰夫妇威尔玛和威廉姆·斯图尔特的情况堪称巧合中的特例。

他们是一对感情很好的夫妻。

遗憾的是，他们婚姻中存在着一个令人头疼的问题——多年未孕。

于是，盼子心切的斯图尔特夫妇接受了试管受精手术，并在1993年顺利生下了一对孪生兄弟——图恩和坤恩。

可谁也没想到的是，两个孩子诞生以后，这对夫妻的困惑也随之而来。

因为图恩的皮肤是棕色的，长着黑眼睛、黑头发；而坤恩的皮肤是粉红色的，长着蓝色眼睛、黑头发。

鉴于两个孩子如此大的差异，夫妻二人决定给他们做DNA检测。

结果显示，坤恩是威廉姆的后代，而图恩不是。

医院方面分析，这种情况很可能是实施受精手术时，吸液管被连续两次使用而造成的。

因为吸液管是一个像大的眼药瓶一样的器具，经过接连使用，致使威廉姆的精液同另一个男性的精液混合，进而造成了如此荒谬的一个错误。

后来，斯图尔特夫妇记起在自己接受手术之前，候诊室中还有一对黑人夫妇。

于是，医院很快找到这名男子，并确定他和图恩之间存在亲子关系。

尽管这名黑人男子压根不需要为这个因失误而产生的儿子负责，但是，当图恩长到一岁半时，他还是忍不住去看他了。

他从远处看着图恩，丝毫没有想把孩子领走的想法，而斯图尔特夫妇则将图恩视如己出、疼爱有加，并打算继续将他抚养长大。

## <<惊人的巧合大全集>>

肤色不同的黑白双胞胎 据专家统计，黑白双胞胎的出生概率仅为百万分之一。但是，这种小概率事件却被生活在德国莱比锡市的一对夫妇遇上了。

36岁的丈夫安德里是一名来自于非洲的黑人，而他31岁的妻子多林则是一名土生土长、金发碧眼的德国女性。

这对种族不同的男女结合后，德国妻子多林很快就怀上身孕。

于是，他们就满心期待地盼望着自己的孩子降临人世。

当十月怀胎，瓜熟蒂落时，老天给这对夫妇带来了更大的惊喜。

他们得到了一对孪生姐妹花，而且令人惊奇的是，凯姆芭和凯莎身上的皮肤跟他们的父母一样，一个是黑色，一个是白色！

这个奇怪的巧合让负责接生的医生和助产师们都吃惊极了。

尽管孕育在同一个子宫，两个孩子却存在如此大的差异！

据接生她们的助产师萨宾·弗朗克介绍，在他从事这一行业33年以来，还是第一次遇到如此离奇的事。

然而，这个世界就是如此神奇，让我们为一个巧合瞠目结舌时，又看到了更加难以置信的巧合。

这次故事的主人公是一对英国夫妇。

妻子阿莉森·斯普纳是个白人，丈夫迪安·杜伦特是个黑人，他们在婚后就生下了一对罕见的黑白双胞胎姐妹。

但更令人称奇的还在后面，7年以后，阿莉森再度怀孕，竟然又生出了一对黑白双胞胎姐妹！

因为一对黑白双胞胎已经是百万分之一的概率，而同一对夫妇两次生下黑白双胞胎的概率无异于在同一个地方被闪电击中了两次！

刚出生时，两个小家伙分处在不同的角落，加之光线较暗，没有人注意到她们肤色上的差异。

当出生5天以后，姐妹两个被并排放放在母亲面前时，母亲阿莉森惊讶得目瞪口呆。

因为这对小姐妹又是一黑一白，跟7年前的情况一模一样。

有关专家声称，尽管“黑白双胞胎”现象非常罕见，但绝非绝无仅有。

医学专家乌苏拉·弗洛斯特教授指出，在巴西等种族混合之地，来自于同一个家庭的孩子可能肤色完全不同，因为他们父母的基因总是存在很大差异。

艾丽西娅·辛格尔和茉莉·辛格尔双胞胎姐妹出生于2006年，她们的母亲是牙买加与英国的混血儿，父亲是德国人。

其中，姐姐艾丽西娅皮肤较黑，长着褐色的眼睛、黑色的头发，而妹妹茉莉皮肤很白，长着蓝色的眼睛，白色的头发。

对于这种很难遇到的情况，遗传学家解释说，是由母亲的混合基因决定的。

因为在大多数情况下，混血妇女的卵子将是黑白两种皮肤混合基因，很少出现一种皮肤颜色起主导作用的基因的情况。

只有母体同时排出两个卵子，其中一个卵子是深色染色基因占主导地位，而另一个浅色基因占主导时，才有可能出现这样肤色各异的双胞胎。

……

## <<惊人的巧合大全集>>

### 编辑推荐

《惊人的巧合（大全集）》全面展示了大千世界惊人的巧合，将各种离奇现象、事件展示在读者面前，它们以超乎人类想象的力量，挑战读者的心理承受极限，极大地满足读者的猎奇心理，引领读者进入精彩玄妙、匪夷所思的神秘世界，感受非同寻常的阅读乐趣。

《惊人的巧合（大全集）》以知识性和趣味性为出发点，涵盖了现今世界各个领域的诸种谜团，生活中无奇不有的惊险巧合，为你讲述说不清的定数和道不明的离奇。

以生动的语言、超大的信息容量，为读者提供最客观、最权威、最丰富、最新鲜的信息。

《惊人的巧合（大全集）》以独特的视角审视大千世界各种离奇的巧合现象，深层次挖掘这些巧合背后的真相，力求使冗长的讲解趣味化，又不失其真实感，帮助读者深入解读世间千奇万象，感受超乎想象的猎奇体验。

## <<惊人的巧合大全集>>

### 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>