

破译自然现象

探索发现
揭密
丛书

Tansuo Faxian Jiemi Congshu

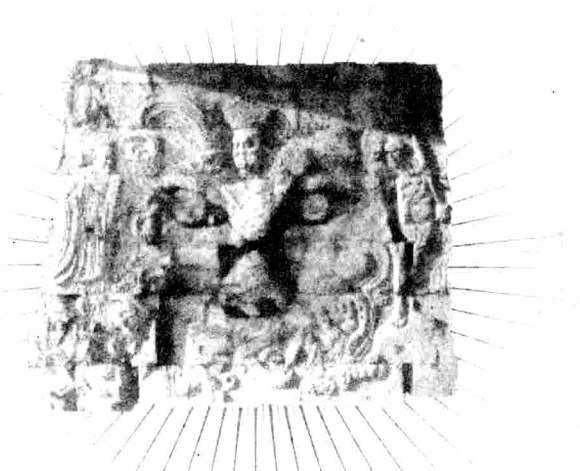


破译超自然现象

Poqi Chao Ziran Xianxiang

多胞胎奇观 奇特的皮肤 世界上最重的人 电死动物的女人 腹中
蛙鸣声的男孩 长尾巴的孩子 三条腿的怪人 从不睡眠的人 小
儿的高技能 死后留下身形的人 魔鬼鲨为什么能自我爆炸 没翎毛的
物会飞之谜 不会迷失方向的海龟 骆驼为什么耐旱 灵长类动物情
之谜 天使的翅膀之谜 轰动一时的尼斯湖水怪 万蛙聚会世界
之谜 神秘的动物超感本能 箭鱼不受伤之谜 红鲷鱼为什么会变性 百
鳌王和千年金龟 招潮蟹预知潮汐的奥秘 植物也能用语言交流吗

密
揭
密



破译超自然现象

Pozi Chuanzixianxiang

Tansuo Faxian Jiemi Congshu

中国戏剧出版社

图书在版编目(CIP)数据

探索·发现·揭密. 2 / 刘景峰编著. —北京:中国
戏剧出版社, 2005. 7

ISBN 7 - 104 - 02127 - 2

I . 探... II . 刘... III . 科学知识—普及读物
IV . Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 070425 号

破译超自然现象

策 划: 万晓咏

责任编辑: 赵 莹

责任出版: 冯志强

出版发行: 中国戏剧出版社

社 址: 北京市海淀区紫竹院路 116 号嘉豪国际中心 A 座 10 层

邮政编码: 100089

电 话: 010—84042552(发行部)

传 真: 010—84002504(发行部)

电子信箱: fxb@xj.sina.net(发行部)

经 销: 全国新华书店

印 刷: 廊坊京华万圣印刷有限公司

开 本: 640mm × 920mm 1/16

印 张: 15.5

字 数: 230 千

版 次: 2005 年 7 月北京第 1 版第 1 次印刷

书 号: ISBN 7 - 104 - 02127 - 2/C · 159

定 价: 32.00 元

版权所有 违者必纠



前 言

上下五千年，纵横八万里，浩瀚无穷的大千世界，广袤无垠的宇宙空间给现代的人们留下了数不清的谜团。这些谜团像梦一样时时与人为伴，却又百思不得其解。而愈是这样，愈引发了人们的猎奇心和求知欲。正如爱因斯坦所说：“探索奥秘是人类最美好的事情。”因为探索未知领域，解开心中的疑团，不仅能给人以力量，更能给人以知识、乐趣和智慧，而只有全人类共享这美妙的谜底，才是破解这些谜团的最大收获和最高境界。

为此，我们穷思竭虑，耗时数载，勾沉钩沉，遍访山川，几易其稿，隙中求真，编撰了这套通古今、晓天地的书籍，旨在与世人共勉，为广大青少年乃至全人类架起一座通往智慧和乐趣之路的知识大桥。

本套丛书共分两辑，每辑各十六本，共三十二本，每本都探索了一个独立的领域，故又可单独成册。具体内容简介如下：

《揭开中国帝王神秘面纱》向世人逐层揭开了数十个存在争议的中华帝王的面纱，如顺治是否出家等。而诸如拿破仑是如何死的等几十个困扰世人的问题则在《揭开世界帝王神秘面纱》中一一得到解答。

大浪淘沙，淘不尽千古英雄人物。而很多豪杰像恒星一样，永悬苍穹；有的则像流星一样，留给了世人永恒的悬念。《解读中国名人迷案》和《解读世界名人迷案》则分别探索了诸多中国英豪和世界枭雄的种种谜团，让我们对他们的鲜为人知的一面有一个更深层面的了解。

中国帝王的后宫是一个生是非的小社会。美的、丑的、善的、恶的尽皆粉墨登场。《中国宫禁秘闻》将把这些秘而不宣的后妃轶事向人们娓娓道来。而梦露如何死的等旷世之谜则收录在《世界女杰秘闻》之中。

《探索中国文化玄机》探索了中华五千年文化的种种疑团，诸如《国语》是否为左丘明所著等等。而《探索世界文化玄机》则收录了世界文化界的近百个谜团和探索结果。

明朝的“红九案”等数十个悬而未决的历史重大疑案则在《中国千古疑案探究》中得到阐述；《世界千古疑案探究》则收录了近百个诸如斯大林之子雅科夫是如何死的等等。

中华数不清的名胜古迹的疑团在《迷雾重重的中国古迹》中可以得到完美解释。而复活岛上的雕像是如何存在等则在《迷雾重重的世界古迹》中一一得到详细的阐述。

风情万种、多彩多异的民俗风貌将在《中国奇风异俗之林》和《世界奇风异俗之林》中得到合理的诠释。

几千年人类文明为世人留下了数不尽的谜团，《中国古文明寻觅》和《世界古文明寻觅》描绘了古代文明的真像。

浩瀚宇宙无穷无尽，流星雨是如何形成的等现代热门话题被收录在



前　　言

了《漫步奇妙的宇宙》中，本册向人们展示了一个神秘的宇宙空间。飞碟是否存在，外星人是否光顾过地球等则被《与飞碟、外星人面对面》详加描绘。

为什么有的动物能发光，动物是否会说话等动物王国的秘密将在《动物王国大观》中得到破译；而《神秘的植物世界》则诠释了吃人树等诸多植物的神奇之处。

《神秘的宗教》讲述了佛、道、基督三大教的诸多故事和信仰这三大教的民族的许多奥秘的事情。

《神奇的地球》描绘了世界各地的奇异地貌现象。而《发现地球神秘地域》则把百慕大三角等魔鬼之城剖析得入木三分。

古城是如何复活的等神奇故事在《走进考古现场》中一一得以论述，《跟踪野人怪兽》则讲述了有关野人、怪兽等扑朔迷离，似隐似现的奇妙故事。

地球会灭亡吗？数以万计的人为何突然蒸发死亡等，《人类神秘劫难的真相》将对这些问题详加探索。

生命本身就是个奇迹，死而复活更是奇迹中的奇迹，这个中缘由是什么？《生命奥秘的破译》会告诉你答案的。

科学技术支持着人类的发展，但其本身就是一个谜，谁又能解开它呢？看看《科学总揽》吧！

人不应该吃铁活着，但有人肚子里缺少铁条、铁块就不舒服，这是为什么呢？那我们就让《人类神秘现象大观》来破译吧！

古人为我们留下了多少宝藏，让我们一同来到《世界宝藏探奇》中去寻找答案吧！

自然本是有规律的，但有些却不是自然中应发生的事，《破译超自然现象》将向我们描述另一个神奇的世界。

说、拉、谈、唱道不尽千古趣事、逸闻，而其中是否确有其事，《天下奇事趣谈》将对此详加阐述。

本套丛书图文并茂，基本上涵盖了方方面面的疑团。我们在这里将它们归类总结，以严谨的科学方法和认真负责的态度对此加以描述、分析、诠释，揭开面纱，力争还其本来面貌，给世人以真实的世界。

本书在编撰过程中，由于种种原因，错漏之处在所难免。望广大读者批评指正，不当之处，望请海涵。同时，在此向直接或间接帮助本书顺利出版的各位前辈、老师、同仁、朋友致以崇高敬意和表示万分的感谢！

本书编者

二〇〇四年十二月于北京静园



目 录

一、人体异能之谜	(1)
佛门人体奇观: 虹化	(1)
多胞胎奇观	(1)
奇特的皮肤	(2)
变色人	(3)
绞而不死的人	(4)
世界上最重的人	(7)
人体的自燃	(8)
电死动物的女人	(12)
赴汤蹈火平安之谜	(14)
神奇的“活电脑”	(15)
炉高温也不死	(16)
皮肤看书	(17)
腹中有蛙鸣声的男孩	(18)
两趾人	(19)
长尾巴的孩子	(20)
长 15 个头旋儿的男孩	(21)
生发长须的僧尸	(21)
神奇的千里眼	(22)
预知地震	(23)
不怕冷的人	(24)
梦中找回的《神曲》	(25)
离奇古怪的梦	(25)
奇妙的磁铁人	(27)
九十老翁长“耳环”	(29)
三条腿的怪人	(30)
从不睡眠的人	(30)
活埋两年又复活的人	(32)
特殊的人	(32)
人类漂浮之谜	(34)
天生的神医	(36)
低能儿的高技能	(37)

探索·发现·揭露丝书



比电脑还快的心算专家	(40)
“雷达人”之谜	(41)
死后留下身形的人	(43)
身体能任意伸缩的人	(43)
二、动植物异能之谜	(45)
抹香鲸为何有如此惊人的潜水能力	(45)
魔鬼鲨为什么能自我爆炸	(46)
“动物语言”之谜	(47)
动物“巨无霸”之谜	(48)
没翎毛的动物会飞之谜	(50)
动物喜欢搬家之谜	(53)
千万蚯蚓生死大逃难	(55)
癞蛤蟆入侵村庄	(56)
毒蛇“朝圣”之谜	(57)
神农架的千脚蛇	(58)
亚利桑那的古树化石	(59)
“蝴蝶树”	(61)
总是指向南极的“指南树”	(61)
懂得“计划生育”的动物	(61)
不会迷失方向的海龟	(62)
鲸鱼怎样唱出美妙的歌	(63)
骆驼为什么耐旱	(64)
奇特的生物钟	(65)
令人费解的动物冬眠	(66)
不可思议的动物记忆力	(68)
动物躯体再生能力探秘	(69)
凶猛野兽中的模范夫妻之谜	(70)
灵长类动物情爱之谜	(75)
食肉动物生存之谜	(79)
奇特的食性	(82)
天使的翅膀之谜	(83)
海豹是怎样确定方向的	(85)
被野兽养大的人	(86)
轰动一时的尼斯湖水怪	(88)
恐怖的“魔鬼巨鳄”	(94)
老鼠搬家	(96)
不可思议的蛇	(97)
蝗虫堆起的岛屿	(100)
万蛙聚会冰雪世界之谜	(101)



第二辑

投弹的甲虫之谜	(101)
不同凡响的鸟	(103)
当“警卫”的蟒蛇	(105)
动物预防地震之谜	(107)
动物的“禁圈”之谜	(108)
神秘的动物超感本能	(109)
雌性动物的“放荡不羁”之谜	(112)
箭鱼不受伤之谜	(117)
红鲷鱼为什么会变性	(119)
巨鲸“自杀”长江口	(120)
以身殉职的昆虫——螳螂	(120)
巨蟹横行挪威	(120)
百年鳌王和千年金龟	(121)
鱼类救偶	(121)
动物酿灾奇闻	(125)
水下居民的“奇婚”	(126)
招潮蟹预知潮汐的奥秘	(128)
美人鱼之谜	(129)
植物也能用语言交流吗	(132)
动物的“占卜”之谜	(133)
千奇百怪的生育方式	(136)
为什么北极没有企鹅	(137)
形形色色的鸟世界	(137)
中国的奇树异草	(141)
草与木是知音	(143)
海底草原形成之谜	(146)
奇特的生物互食之谜	(147)
大蟒当保姆	(150)
鹦鹉协助破案	(150)
毒蛇警卫	(150)
印度的“猴导游”	(150)
看家猴	(151)
猴抓盗贼	(151)
法国灵犬显神能,救人吠声自不同	(151)
空中山鹰引人脱险	(152)
书生中第,蚂蚁建奇功	(152)
斗兽场上温顺的狮子	(152)
动物懂得爱和悲伤吗	(153)
有大脑的植物之谜	(154)

探索·发现·揭露丝书

·



第二辑

探索·发现·揭密丝书

异形树	(158)
神奇的树	(159)
动物的决斗之谜	(161)
动物“警察”	(163)
主人遇险,母牛救主之谜	(164)
黑猩猩受训当部队	(164)
猴子守林队	(165)
野猪缉毒队	(165)
军犬炸坦克	(165)
护理猴	(165)
在猴群中生活 6 年的女孩	(166)
胡杨为什么能在盐碱地中生长	(166)
神木能抵御炮火之谜	(167)
卷柏为何能死而复生	(169)
烧不死的草	(170)
魔鬼松茸	(171)
植物怎样进行自我保护	(173)
探究植物的“情感”生活	(174)
探寻植物在高原上生长奇特的奥秘	(176)
三、预测未来之谜	(178)
预言希特勒发动二战的记者	(178)
预言 1945 年日本投降的人	(179)
预言日本偷袭珍珠港	(180)
丘吉尔靠预感避险	(181)
盲女预言兄亡	(182)
爱因斯坦也信服的预言	(184)
梦中的情敌是真的	(185)
梦中发出的地震预报	(185)
冤魂托梦报深仇	(185)
占星术预测美国参与二战	(187)
占星预测炮弹的德国兵	(188)
占星术预测希特勒的罪行	(189)
法老的神秘咒语之谜	(190)
“木乃伊”复活之谜	(196)
日本地震预言之谜	(197)
女裁缝的预言	(198)
小孩预言被饿死	(198)
圣女贞德的预言	(199)
预言人诺查丹玛斯	(200)



四、奇异的超自然现象之谜	(205)
神秘的石柱群之谜	(205)
音乐洞之谜	(206)
三色湖之谜	(207)
能预报天气的鱼缸	(207)
孤井之谜	(207)
定时雨与定时泉之谜	(208)
泥火山之谜	(208)
不种自收的神奇地	(209)
巨菜谷之谜	(209)
古代艺术品中的现代人	(210)
山的趣闻	(211)
石头揽奇	(213)
会开花的石头	(219)
奇异的古井	(219)
岩石生蛋趣闻	(219)
这些都是外星人干的吗	(220)
瓜马斯海盆	(223)
改变世界的元素	(224)
海上的淡水	(225)
神奇的彩虹	(225)
地球引力趣谈	(226)
人类寻祖之谜	(227)
人类的近亲之谜	(232)
人类是否会灭绝之谜	(235)

探索·发现·揭密丝书

一、人体异能之谜

佛门人体奇观：虹化

虹化，也称虹霓法身。它是西藏佛教密宗修炼有素者在临终时出现的一种人体奇观。

虹化分为三个层次：修炼达到第一层次者，逝世时身体不断发光，形骸不断缩小，最后消失，最终一无所留。在肉体发光缩小之际，头顶上空有一道彩色红光缭绕。第二层次者则遗体不翼而飞。第三层次者虹化后遗体渐渐缩小至几十厘米且形骸坚硬如铁。

在藏密文化典籍中记载有历代高僧虹化的奇观，如 1883 年藏密修炼者让日光在敦珠林寺去世时虹化，其身体逐渐变小消失，最后只剩下一小指甲。1952 年，德格益尤人索朗南杰虹化，当时有人在现场亲眼目睹了这一人体奇观。1980 年，西藏昌都地区贡觉县尼姑达珍拉姆去世，遗体存放在一个大紫铜盆内，七天后躯干缩小至 26 厘米。同年，西藏昌都地区察雅玉拉比尼逝世，遗体虹化，仅留一肘大小（玉拉生前身高 1.70 米以上）。

多胞胎奇观



丹麦有个让世人震惊的“生育大王”，名叫
克丽丝姬娜，她 1 胎生下 12 个孩子

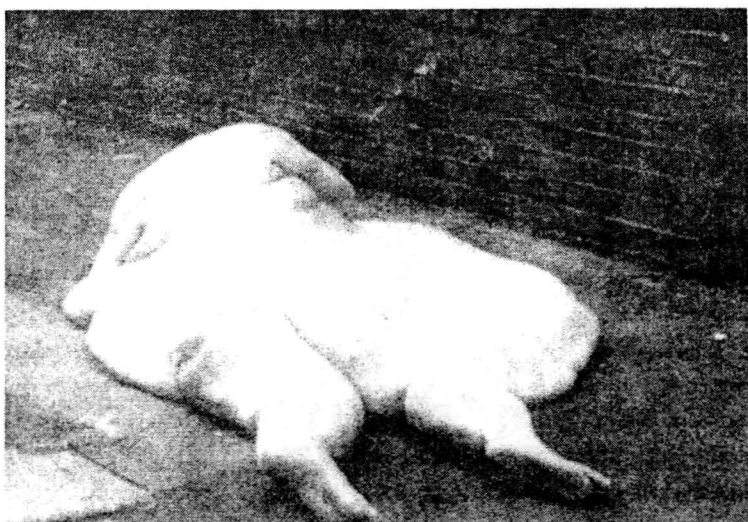


前苏联一位科学家通过研究指出：80个产妇中会有一个生双胞胎；再往下推算，每80个双胞胎生育中，就会产生一个三胞胎；而80个三胞胎中，又会有一个四胞胎，以下以此类推。然而随着医学界运用激素来治疗妇女不孕症的普及，妇女一胎多生的机率大大增加了。

在一胎双生或一胎多生中，有一部分属于同卵双生、多生，另一部分则属于异卵双生、多生。一般同卵双生、多生不受遗传因素的影响，也没有家族史。而异卵双生却往往是代代相传的。巴西里约热内卢一位叫玛丽娅·英雷拉的妇女，于1984年7月3日，在医院生下她的第10对双胞胎，这一年她42岁。从她13岁生下第一对双胞胎起，至今已有20个孩子了。而令人称奇的是，她的母亲一生中也生过10对双胞胎，玛丽娅·英雷拉就是其中惟一一对孪生女中的一个，而她的孪生妹妹也生了双胞胎。

奇特的皮肤

众所周知，不同的种族的人有不同颜色的皮肤。但是，我们生活中有些人的皮肤颜色却一反常态，有些人的皮肤有特殊功能，还有些人身上根本不长皮肤。对于造成这些奇特现象的原因，医学界还未作出合理的解释。



这是美国记者拍摄的一张奇特的照片，照片上的人周身皮肤极为松弛，趴在地上宛如一堆白色肉泥。

不久前，人们在广西兰江侗族自治县人民医院发现了世界上罕见的双色人。兰江侗族自治县良口乡的白毛村，有一个姓张的男青年，自头顶到下肢，左半身为深红色，右半身为黄白色，中间交界处平整光滑，界线分

明。这个双色人有四个兄弟姐妹，他们发育都很正常，均无此异常现象。这个姓张的小伙子，长得很健壮，生活、劳动一如常人。

据香港报纸报道，在马来西亚有位 34 岁的男子，其皮肤具有特殊功能，不但又厚又硬，而且抗酸力极强。

英国有个叫安逊尼的小男孩，像其他孩子一样聪明活泼，但他不能和小朋友们在一起玩耍，因为他全身没有皮肤，包着身体的只有一层粗膜。

在我国台湾省有一个叫张同信的小男孩，他出生时脚部没有表皮，全身的皮肤好像糊了一层浆糊一样。

1986 年 6 月 5 日，一个奇怪的男婴在湖北省监利县尺八镇医院问世。这个男婴和正常婴儿惟一的区别是肚脐以下腹部只有一层像玻璃一样透明的薄膜，人们透过这层薄膜，可以清楚地看到他的内脏。这个男婴的母亲从怀孕到分娩，并无异常感觉和不良反应，这是她第一次当妈妈，想不到竟生下一个肚皮透明的婴儿。

除了先天皮肤透明的人之外，在芬兰还有一个后天皮肤变透明的老妇，名叫姬花·歌菲丝。在她 61 岁时，脸上的皮肤色素迅速消失，人们可以清楚地看到她脸部皮下肌肉的组织纤维。

位于欧洲西部的荷兰王国，有一个名叫比兹斯的人，能将自己膝盖上的皮肤拉长 46 厘米。还有一个叫穆里斯的人，能将自己的周身皮肤拉长 20.3 厘米，胸部的皮肤能拉至头顶。他的皮肤具有弹性，拉长时不疼。松手时，皮肤上的手痕立即消失。人们把皮肤具有很大弹性、能拉长的人，戏称为“橡皮人”。据专家统计，目前全世界大约有 50 万个“橡皮人”。

我国有个叫吴娟妹的女青年，自 3 岁起，每年脱皮 1~2 次，至今不断。她脱皮一般在冬、夏两季，脱皮前发烧，全身肿胀，处于半昏迷状态，大睡 3~7 天，不吃不喝，最后从头到脚脱去一层皮。脱皮 3 天后慢慢长出鲜红色新皮，15 天后恢复正常。

在美国纽约，50 岁的黑人妇女文蒂突然患了一种无名怪病，医生给她试服一种新药物，未见疗效，病情反而加重，同时皮肤也越来越黑。后来在进行手术治疗时，文蒂的心脏突然停止跳动，经医生全力抢救，总算活了下来。可是文蒂经这次抢救后，身上的皮肤逐渐绽裂，脱落，重新长出一层白嫩的新皮肤。她病愈后，全身皮肤都呈白色，成了一个彻头彻尾的“白种女人”，而且至今没有恢复本来面目。

以上种种奇特的现象，该如何解释呢？

变色人

在我们居住的星球上，有白色人种、黑色人种、黄色人种和棕色人种等。尽管人类学家可以从头发、面孔、眼睛、口鼻、牙齿、体毛等方面找出区别不同人种的标志，但最明显的标志还是皮肤的颜色，一目了然。

人类学家告诉我们，人种的差异，在人类的摇篮时期是没有的。这是



人类发展到一定阶段的产物。据科学家们考证,大约到了智人阶段,才出现人种的分化。

根据遗传学原理,如果一个人的父母是黄种人,那这个人必然具备黄种人的特征。不同人种通婚生下混血儿,肤色的变化也是有规律的。

但世界上也有一些突然改变肤色的人,这些“变色人”虽然罕见,但也让科学家迷惑不解。

20世纪80年代初,巴西有个8岁的黑人男孩,名叫曼努力埃尔。他身患寄生虫病,两条腿肿得特别厉害。因为他喜欢吃土,爷爷见他病重就用土法给他治病。没想到发了几天高烧之后,曼努力埃尔竟然变成了一个白皮肤金头发的孩子。人们都感到特别惊奇,因为他的父母都是黑人,其他亲属也没有一个白种人。

在美国纽约,也发生过黑皮肤变成白皮肤的怪事儿。

埃迪是纽约的一个黑人女青年。有一次,她因患肺结核住进医院。在治疗过程中,她的心脏突然停跳,经过医生全力抢救,她虽然起死回生了,但一直昏迷了三个星期。就在不省人事的情况下,她的身体上出现了奇迹,埃迪的皮肤逐渐裂开、剥落,最后露出了一层白嫩的新皮。她恢复知觉以后就出院了。

在世界上,还有肤色由白变黑的例子。

奥尔德·内里居住在巴西南部,他本来是一个地道的白种人。但因为他患胃病,经过长时间的“银盐疗法”治疗以后,他的皮肤在阳光下就由白逐渐转黑,成为一个引人注目的变色人。

更有趣的是,在印度尼西亚的加里曼丹,有一个妇女生下过不同肤色的三胞胎。三个婴儿都是女性,第一个是黑色皮肤,胸部有红色和白色的斑点;第二个是红色皮肤,全身布满绿色斑点,第三个婴儿的皮肤是正常的黄色。

在我国广西壮族自治区,有一个侗族男青年。他身高1.66米,体重55千克,体格健壮,发育正常。但他的皮肤却是半红半白的。由头顶到躯干、四肢,一条中线把他分成两个不同的部分:左边的皮肤是深红色的;右边皮肤是黄白色的,而且比正常人白得多。两种肤色交界的地方界限分明,令人惊奇。

另外,还有的是胞胎姐妹也肤色悬殊,一个是白色,一个是黑色。

这些罕见的变色人让人感到奇怪,医学家们至今也没找到其中的原因。

绞而不死的人

1894年2月7日,在大洋彼岸的美国,年轻的珀维斯被推上绞刑架,他被判处绞刑的罪名是谋杀密西西北州哥伦比亚市一个农夫。此刻,极度绝望、又备感冤屈的珀维斯就站在绞架跟前,只要活门板一拉开,珀维



斯马上要气绝身亡。不料意外发生了,活门板打开后,绞索竟然松解滑脱。珀维斯惊恐不安地从绞刑架下爬了出来,他仅仅只受了一点皮肉之苦。

虽然这一次他没死掉,但刑法已定,他还是要绞刑的。当执法人员再次又要把他推上绞架执行绞刑,亲眼目睹了这一奇迹发生的三千多名群众大声制止,都说这个人不该死,并且至高无上的裁判已对他恩赐于缓刑。

刑场的气氛也骤然间发生了巨变,本来围观的群众这时却大声地喊叫着歌颂上帝,还把珀维斯视为英雄。执法警官的情绪似乎也被这热烈、虔诚的场面所感染,他进退两难,只得又把犯人送回牢房去。

这件事发生后不久,珀维斯的律师向密西西比州最高法院几次上诉但都被驳回。新的刑期定为1895年12月12日。也许是又有上一次的奇迹,珀维斯对自己生命的存在有了强烈的信心,他的朋友们也都向他伸出了援助之手。就在临刑前几天,珀维斯的朋友劫狱成功,并把他匿藏起来。一个月后,密西西比州的新州长宣誓就任,这是个十分认真、善良的新州长,对珀维斯颇为同情。当珀维斯得知这位州长对他深表关注后,他主动前去自首,1896年3月12日,这位州长把他的死刑改为终身监禁。但是,这时的珀维斯案件已经被美国上下各界所关注,珀维斯本人也成为舆论界的知名人物。在美国各地,有数以千计的信件寄到州议会,信中的内容都是要求把他赦免释放。1898年末,珀维斯终于重新获得自由。

1917年,美国一个名叫比尔德的人在临终之时,终于承认过去的那件谋杀案是他干的,与珀维斯毫无关系,珀维斯多年的冤屈终于沉冤昭雪。

令人不可思议的是珀维斯当年在受审讯时,曾多次发誓说自己是无辜的,而当时的十二名陪审员对这个可怜的年轻人却毫无同情之心,当十二名陪审员强行、武断地裁定他罪名成立时,他大为震惊,难以置信,大声道:“我将活下去看着你们死掉”。珀维斯死于1938年10月13日,刚好是十二个陪审员中最后一个死去的第三天。这也许是个令人不可思议的巧合,然而,珀维斯怎么能够离奇地逃出鬼门关?绞索架怎么能自动解开?难道这一切也都仅仅是巧合吗?

1830年,在澳洲悉尼市,一帮小偷在盗窃一张藏有金币和银币的小箱子时,当场被一名警察发现,罪犯向警察袭击,造成警察因伤致死。这起盗窃案发生不久,当地一个名叫萨尔姆斯的人被捕。警察在他的口袋里找到了被盗去的金、银硬币,就立即控告萨尔姆斯犯有谋杀罪。萨尔姆斯矢口否认此事与他有关,并不停地说,口袋里的金、银硬币是从赌桌上赢回来的,同时还提到了几名证人,以此证明案发时他根本不在现场,而是在另外一个地方正喝得酩酊大醉。不过,警察还是对他毫不放过,并使用各种方法向他施加压力,在警方高压逼供下,萨尔姆斯最终不得不承认了盗窃罪,但决不承认谋杀,尽管如此,他还是被判定谋杀罪名成立,判处死刑。

第二辑

这时,与萨尔姆斯合伙作案的另一个罪犯西蒙兹也被警方抓捕拘留,但是他使出百般花招,坚决不认罪。为了恐吓他,逼使他招供,警察局宪兵司令下令,把西蒙兹带到刑场,让他亲眼看着萨尔姆斯被当众绞死。

执行绞刑那天,一辆马车把萨尔姆斯拉到刑场,警察把绞索套在他的脖子上。只要一声令下,马就会被赶得往前跑,让犯人吊在那里,直到断气。



珀维斯离奇地死里逃生

不小心把马屁股戳了一下,马群受惊逃窜,萨尔姆斯一下被吊在半空。但一瞬间绳子断了,人们被眼前的情景惊呆了。

警察立刻把犯人重新围住,又赶快去准备第二条绳子。这时群情汹涌,宪兵司令命令赶快把萨尔姆斯再套上绞索,一声吼叫,马车被赶走,萨尔姆斯又被吊在半空。令人吃惊的是,绳子各股开始松开,恰恰把萨尔姆斯安全放在地上站着,连惊魂未定的萨尔姆斯都觉得如坠云雾,他自己似乎也搞不清楚到底是怎么回事。

这时人们的情绪再也无法控制了,他们确信自己看到了奇迹的发生,同声高呼“放了他、放了他”,但是第三条绳索又套在萨尔姆斯的脖子上。这次,绳子就在他头上的地方断了。宪兵司令这一次真是觉得不知所措,他翻身上马直奔总督府,向总督报告这件怪事,总督立即下令暂缓执行死刑。

事情过后,宪兵司令仍然对这事有怀疑,他仔细地一遍又一遍检查曾经套在萨尔姆斯头上的三根绳子,但是没有任何破绽。尤其是第三条绳

子更是崭新的，他又用四百磅的重量测试了几次，都没有任何怀疑，即使三股中两股割断了，也依然可以承受四百磅的重量，但体重轻得多的萨尔姆斯怎么能吊上就断呢？站在这几根绳子面前，宪兵司令简直觉得像是在做梦。

西蒙兹终于受到审判，审判的结果是因谋杀罪被判绞刑。

世界上最重的人

瓦特·哈德逊 6 岁的时候，体重就是 125 磅。12 岁达到 375 磅。1987 年他 42 岁。他此时的体重大约是 1200 磅。这则消息被报社知道后，在头版头条的位置上宣布：他是世界上最重的可以想像得出他过的是隐居生活；在近 27 年里只出了一趟门。那是由于他的家从布鲁克林搬到纽约州的汉普蒂。有 16 年之久他不能也不想穿任何衣服。每天用五只枕头抵住自己的身体，躺在床上。他就像一堆垒起的肉山。6 尺长，9 尺圆。伸开的两只手臂占满整个一张双人床。每只臂就像是联在肘窝上高吊起的两只大袋。

他每天起床的第一件事就是用海绵从水桶里蘸上水来擦拭身体。用毛巾裹着一条棍棒来清洗肌肉的折叠部分。早饭他要吃 1 磅熏肉，2 磅肉肠，1 打鸡蛋，6 只面包圈和土豆，还有咖啡、桔子汁，中饭是三个特大的“三明治”（夹馅面包）、一盒蛋糕，一大瓶汽水。晚饭则要两只鸡，玉米和蔬菜。

瓦特是哈德逊家族中的第 7 个儿子，也是 9 个孩子中最小的一位。家庭生活是他的全部内容。除了妈妈之外，有两个哥哥也与他生活在一起，大哥林·哈德逊是个牧师。寡居的姐姐芭布拉·怀特海德是家庭卫士。

整个家庭异口同声地否认瓦特是他们多余的负担。外甥女路蒂说：“他经常指导我们克服困难，令人惊异的是，所有这些教诲都来自圣经。”但瓦特却抵制家庭为他减肥所做的努力。另一个外甥女安说：“为了使他能节食，我们偷偷地扣留了一部分他的食物。就说商店已经卖光了。或者说只剩一盒坏的了。但他却指出另一种代用品要我们去买。或者打电话要商店多送一些来。

1987 年 9 月 14 日瓦特在洗手间摔倒，身子嵌在房门中间动弹不得。姐姐芭布拉不得不打电话寻求援助。很快，他们整洁的红砖房子充满了紧急救援的人和车。

他肚腹着地俯在地上四个半小时。消防队长罗伯特·格拉姆斯回忆说：“我没想会有这样胖的人。我们把他扶起来放在床上，他十分感谢，并表示要好好招待我们。”

后来瓦特采取“合理营养”，每日三餐仅是橘子汁和特制的“营养粉”。他还开始做体操，轻量举重，对乐曲做指挥动作而且每天在屋里练习走路。到这一年圣诞节，他已减掉 375 磅。有名服装设计师专门为他设计