

绝对
怪异
档案

矮人

餐厅

林一 / 编著

西苑出版社

绝对
档案



怪人

餐厅

林一 / 编著

西北出版社

图书在版编目(CIP)数据

绝对怪异档案/林一编著. —北京:西苑出版社,2009.9

ISBN 978 - 7 - 80108 - 558 - 0

I. 绝… II. 林… III. 故事—作品集—世界 IV. I14

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 086354 号

绝对怪异档案

编 著 林 一

出 版 人 杨宪金

出版发行 **西苑出版社**

通讯地址 北京市海淀区阜石路 15 号 邮政编码:100143

电 话:010 - 88624971 传 真:010 - 88637120

网 址 www.xycbs.com E-mail: xycbs8@126.com

印 刷 北京昌平新兴胶印厂

经 销 全国新华书店

开 本 787 × 960mm 1/16

印 数 1 - 3000 册

字 数 200 千字

印 张 17

版 次 2009 年 9 月第 2 版

印 次 2009 年 9 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978 - 7 - 80108 - 558 - 0

定 价 33.80 元

(凡西苑版图书如有缺漏页、残破等质量问题,本社邮购部负责调换)

版权所有 翻印必究

Contents 目录

美国地狱之门	(1)
有灵性的蛇	(4)
控制做梦的人	(5)
睡“死”的人	(6)
带电荷的人	(7)
吃玻璃杯和毒蛇为生	(8)
永远醒着的人	(10)
活埋两年	(11)
白痴天才	(12)
蓝色人	(14)
磁人	(15)
目穷千里	(16)
神秘记号	(17)
奇异的文身	(18)
买总统	(19)
奇丑奇毒的女公爵	(20)
欺世盗名的巴克豪斯	(21)
希特勒崇拜的古矛	(22)
想不到的死法	(23)
坐牢写书	(24)
总统“拔牙”	(25)
留居荒岛的叛徒	(26)
维生素中毒	(28)
泰国劳工猝死之谜	(29)

Jue duí guài yì dǎng àn

装死捡命	(30)
结婚戒指卡死未婚妻	(31)
生不如死的婚姻	(32)
芝加哥的通天大火	(33)
通古斯怪异大爆炸	(34)
死在飞机里的宇航员	(35)
三“心”人	(37)
来自 215 年前的子弹	(38)
验尸官的婚姻	(39)
压昏色狼	(40)
冰块里的人	(41)
细腰的女人	(42)
复仇女侠	(43)
掘墓大赛	(44)
咬肉妻子	(45)
错杀丈夫	(46)
臭脚失妻	(47)
老鼠成宠物	(48)
狗的天堂	(49)
走廊说客	(52)
泄气中心	(53)
食物的银行	(54)
以赌起家的城市	(55)
乞丐王国	(56)
嗜好捡垃圾	(59)
超气飞机	(62)
树上旅馆	(63)
矮人餐厅	(65)
女权夜总会	(66)
靠鸟粪的瑙鲁人	(67)
“迷你王国”	(68)
双胞胎镇	(69)
鹰之乡	(70)
自杀胜地	(72)

活着的女神	(73)
菲律宾斗鸡	(75)
世界第一花	(77)
独石教堂	(77)
风葬	(78)
绑架来的新郎	(79)
求爱术	(80)
肥胖的沙漠“美女”	(81)
能吃能看的报纸	(82)
玩蛇大学	(83)
怀孕的蒙娜·丽莎	(84)
广播剧引发骚乱	(86)
美女带来的麻烦	(88)
活耳环	(89)
鸡嘴下的黄金	(90)
野人大战	(91)
与野人同居	(94)
为野兽当产婆	(95)
“雪人”赞娜	(98)
冰冻“雪人”	(99)
“巨熊事件”	(100)
怒猿报复	(101)
“猴娃”	(102)
鸵鸟人	(103)
神奇的预言家	(104)
预言者	(106)
希夫式家族的不幸	(107)
菩萨落泪	(108)
人体自燃	(109)
印度怪人	(111)
獾养的孩子	(112)
十字架上的幽灵	(113)
章铁拳	(114)
黎干逢异老	(115)

Jue duí guài yì dǎng àn

灰袋道士	(116)
长虫郭	(117)
能看见味道的人	(118)
不堪重负的胖女人	(119)
导盲狗谋杀案	(120)
伊豆岛癞蛤蟆灾难	(121)
美洲小人国	(122)
赤道丛林里的小矮人	(124)
太空食品	(126)
外星人袭击人类	(128)
全自动百货公司	(129)
送给外星人的礼物	(130)
神奇的“海乙那人”	(131)
有自杀传统的老鼠	(132)
活了百万年的蟾蜍和青蛙	(133)
鱼类的性别变换	(134)
大火烧出来的白宫	(134)
吃人的土人	(135)
冰做的战舰	(136)
可怕的黑洞	(137)
糊涂的海战	(137)
喷冰的火山	(138)
男子国	(139)
海中无底洞	(140)
神秘的火星标语	(140)
复活节岛上的巨人像	(141)
水晶人头	(142)
奇怪的位移	(143)
手的奥秘	(144)
神秘的电视节目	(144)
女王绞刑令	(145)
大场面的戏剧	(147)
墨西哥古城	(149)
帮助动物吃人的花	(150)

<i>Jue dui guai yi dang an</i>	
变色人	(151)
生存最久的连体兄弟	(152)
吃蛇人	(153)
印度的“打夫节”	(154)
地毯博物馆	(155)
古庙怪事	(156)
动物身上的文字	(157)
老龟探亲	(159)
魂归故里	(161)
雷电绘图	(162)
没有源头的泉水	(164)
沙漠奇遇	(166)
石头中的秘密	(168)
神农架里的怪蛇	(170)
雷雨中的往事	(172)
双头鹦鹉	(174)
动物界的“醉鬼”	(176)
通灵巨蛇	(177)
大海中的美人鱼	(178)
鼻行怪物	(180)
天池怪兽	(181)
不会迷失方向的海龟	(182)
动物躯体的再生	(184)
神秘的毒蛇朝圣	(185)
海豹干尸之谜	(186)
海龟“自埋”	(187)
大马哈鱼结婚酿“悲剧”	(188)
怪诞的蚜虫	(189)
人蛇奇缘 20 载	(190)
野人	(191)
能啼善哭的泪星	(192)
与虎共行	(193)
大象抢劫	(195)
鱼腹之行	(196)

Jue dui怪异dang an

知恩图报的大蟒	(197)
失踪半个世纪的机群	(199)
死亡之石	(200)
信任	(202)
蛇之王	(204)
大耳垂的先知	(205)
瑜伽术	(207)
美利族的杀人骨	(209)
一万五千年前的地图	(210)
秘鲁和厄瓜多尔的地下迷宫	(212)
印度古籍的疑云	(215)
“诺亚方舟”之谜	(217)
至高无上的牛	(218)
神秘地带的五大奇迹	(220)
壁画上残缺的手印	(221)
不朽的僧尸	(222)
能源之谜	(223)
他们从空气中消失	(224)
神秘的歌声	(225)
外星人的实验品	(226)
他爱上了黑猩猩	(227)
斗兽场上温驯的狮子	(228)
妇女树与女儿树	(229)
九死还魂草	(229)
泥火山	(230)
巨菜谷	(231)
印度巨石自动升空	(232)
疗疾的圣泉	(233)
吃人的死神岛	(234)
神秘的核反应堆	(235)
专“吃”新娘的马路	(236)
报时花园	(237)
捕蛇丐帮	(238)
郭猫儿	(239)

<i>Jue duí guài yì dǎng an</i>	
坛子王	(240)
巨人詹五	(242)
养指甲癖好	(243)
老鼠搭楼	(244)
令金属扭曲的意识	(245)
天生神医	(246)
咬鼻求爱	(247)
“杀人”小镇	(248)
大脚怪	(249)
预知死亡	(250)
标新立异的广告	(251)
住在绿箱子里的人	(252)
大难不死的21人	(253)
咒沉铁达尼	(254)
最廉价的土地	(255)
古怪的贪食症	(256)
千里眼人	(257)
伟丈夫与小娇妻	(258)
险些吃死的人	(259)
蛙孩	(260)
后记	(262)

Jue dui guai yi dang an

美国地狱之门

这里使用的是万亿瓦、毫微秒和其他难以想像的度量的单位，爆炸、高温在这里司空见惯；这里，用激光束窥视着发动机气缸内部的剧烈运动，模拟核反应堆堆芯按照指令熔化；这里，瞬息间迸发出的电力比美国所有电力公司能够发的电力总和还要多。这就是美国桑迪亚国家实验场，它的总部设在新墨西哥州的阿尔伯克基南端，有2700名科学家和工程师在这里从事着世界上最复杂和有关未来的研究工作。

从飞机上俯视，桑迪亚到处散乱着无数的多柱式建筑群，这数不清的楼群显然是匆忙建起来的，因而丝毫没有考虑到外表的美观。此外，有一片方圆40英里的沙漠地带，被称为凯奥蒂谷的综合实验区。桑迪亚实验场的其他设施：太阳能电池板陈列、巨型管道、水池和燃料仓，零零散散地分布在这里。用桑迪亚实验场场长、物理学家、前贝尔实验室主任乔治·达西的话来说，这里是干“肮脏事”的理想之地，而不断进行的肮脏事就是日复一日地进行高技术的破坏性试验。

桑迪亚实验场的建立可追溯到1949年杜鲁门总统给当时的美国电话电报公司总经理勒罗伊·威尔逊的一封信，他力促电话公司给予当时刚刚兴建的实验场以“最好的技术指导。”

桑迪亚现在的主要任务仍是设计核武器中的全部非核部分的组件。但桑迪亚也是一个涉及能源研究和发展的多重项目的机构，它还从事许多其他有关的高技术领域的研究，包括在计算机技术、微芯片蚀刻、编码、材料研究和有关禁试条约执行情况的核查装置。实际上，桑迪亚是不可思议的机构，它既是国家“工程”实验场，又是从事除生物学以外几乎所有学科的基础科学的研究机构。

在桑迪亚，任何东西都要测量，测量的结果储存在随时可以使用的计算机里。甚至那些快得使人目不暇接或无法理解的事件也可以测量和储存起来。例如，最近，一枚安装在长5000英尺滑道的火箭被加速到每秒6000英尺——使它瞬息间狂啸而过。而在滑道的另一端，正好在合适的毫微秒的瞬间，

Jue duiguai yidang an

一个爆炸装置起爆了，以每秒 9 英尺的速度把一个宽 11 英寸的尼龙极板向火箭头部抛去。激光跟踪着火箭的轨迹，由录像磁带记录下来，并由一架每秒可摄 8000 个镜头的摄影机拍下相撞的结果。这种猛烈的撞击，其全部过程集中在不到 2 秒钟时间里。进行这种撞击的目的，是要在模拟的冲力条件下试验火箭头部锥体引信的作用。

计算机编码是问题的关键，它们预示着一切事物的状况。例如，从武器组件到废弃的煤矿，或航天飞机的助推火箭的头部锥体落到地面上的状况。桑迪亚具备模拟最为复杂的环境的能力。试验是桑迪亚的主要职能之一。首先拿导弹来说，也就是试验在最恶劣的情况下如何使用它。因为导弹在发射的刹那会受到来自各方的打击：当它从发射井飞出时，巨大的冲击波会冲击它；在大气层上面，它可能遭到可怕的中子脉冲和高能 X 射线的轰击；然后它会受到中子射击；当它重返大气层时会受到更多的打击；然后它会受到中子射线和伽马射线的轰击。倘若组成导弹的成千个组件中，有任何一个经不住这样猛烈的冲击，那么，这枚导弹就会变成哑弹。

在地下核爆炸中，导弹的各种组件可以受到实际轰击的考验——许多这类试验是在内华达的实验场进行的，但这种试验费用极为昂贵，每次要花费几千万美元。1985 年只安排了两次这类试验。所以，在桑迪亚，世界上最富创造性的模拟装置产生了它们的特殊效果。

人们怎样才能制造出与核爆炸所发出的冲击波相同的冲击波呢？

机械工程师弗洛伊德·马修斯是这方面的专家。他负责一块被称为雷电靶场的寸草不生的土地。此场类似一个幻觉中的废船存放场，到处是巨大的钢管，其中最大的钢管全长 580 英尺，有 325 英尺的一段直径达 19 英尺，而其余部分直径则不足 6 英尺。倘若在钢管细端引爆 1000 磅的炸药，便会产生时速 1200 英里的风速，它可以猛烈冲击放置在钢管粗端的一个实验物。用可以通过发射口看到管子内部的高速 X 射线摄影机，在一毫秒的瞬间拍摄下这种冲击情况。爆炸声和冲击声震耳欲聋，以致首次使用 19 英尺直径的管道时，有些工程师担心它会炸裂太阳能塔和它的反射镜陈列。

桑迪亚的另一个主要任务，是试验在国内运送放射性物质的方法是否安全可靠，不管这些放射性物质是武器、核反应堆棒，还是其他东西。他们进行了许多所谓破坏性试验。如以每小时 84 英里的速度将一辆载有放射性废料的容器拖车用火箭发射到一堵坚固的水泥墙上，以模拟一次最严重的碰撞。这个容器经过碰撞一切完好，但是拖车漏出燃料，着了火。

在一个偏僻的谷底，有一个似乎是普通游泳池的池塘，只有些池塘桥塔竖立在中央。为了试验一个容器对火灾的耐受性，专门研究不测事件的机械

工程师内德·凯尔特纳把 8000 加仑的 JP4 喷气机燃料倒在池中，让它浮在水面，并把装运箱安装在桥塔上。当点着燃料时，池塘里立刻产生高温：火舌高达 125 英尺，装运箱附近的温度达到 2000 华氏度。大火熊熊，历时半小时，直到燃料烧尽为止。

依靠桑迪亚的高技术实验设施，还可以模拟宇宙空间的东西。在三号区外，耸立着正在运转的世界最大的离心机，它能使 1.6 万磅的货物受到比地球表面的重力大百倍的重力加速度。一个距离不远的户外离心机虽然功能比较小，但却能使较轻的货物在 35 英尺长的悬臂尾端旋转起来。这两台巨型离心机和 5 台小的离心机是用来试验仪器组件经巨大的加速和减速后的恢复能力的，而这种巨大的加速和减速通常发生在一枚导弹发射和重返大气层的短暂而猛烈的一刹那。

闪电是一个潜在的威胁。在一号区有一座大楼，装满浸在油箱里的大型马克斯电容器，这些电容器合在一起能产生的一毫秒瞬息闪电打击力，等于人们所看到的任何天然闪电的打击力的 99% 以上，各种组件常常经受这种打击，这庞大的机器放在一个清澈的塑料帷幕后面。

对一枚超速飞行的导弹来说，比闪电更大的威胁就是上面提到的各种放射线——X 射线、伽马线，等等。因此，在试验所谓脉冲力，即在极短的瞬息爆炸中向一个“靶子”发射极强的射束方面，桑迪亚已经成为一个先驱。科学和工程学的诀窍就是要在极短的时间（即一秒钟的十亿分之几）内产生空前大的能量（达十兆兆瓦——兆兆瓦相当于一万亿瓦，比全美国民用发电厂能产生的能量还要大）。

在三里岛，反应堆容器的氢气逸出，并在密闭壳里燃烧起来，结果给设备结构增加了负荷。因此，桑迪亚的研究人员便试图解答某些较新的问题。比如，在核反应堆的密闭壳里可以积储多少氢气？密闭壳是否会烧掉？在什么条件下会爆炸？由于最后这个问题尚未得到答案，所以核管制委员会要一些工厂安装引燃装置，在发生意外时可以把排出的氢气安全烧掉。

桑迪亚有一位说话温和的工程师，名叫马丁·谢尔曼，他的研究工作为这一疑点提供了理论基础。他和他的助手掌管着一个缩写为 FLME 的装置，这是一个细长的箱子，放在凯奥蒂谷。在那里，他们把一些密度不等的氢气同空气和蒸气混合起来，以模拟在一家核工厂中假设的全部各种意外情况。而他们点燃混合气，测定在哪些条件下氢气会缓慢地烧掉或会发生危险，甚至发生爆炸。所有这一切都由人们在相当远的地方监视。

为了向参观者说明 FLME 的活动，谢尔曼把一盘录像带装进一台录像放映机里。当谢尔曼用他那低缓的声音解释画面上映出的实验项目——氢的比

例等等时，远景镜头便映出沙漠中那座长而矮的建筑。一端正倒数计时，与此同时，另一端则闪现出火与光，顷刻间，试验目标便像牙签一样在旋风中被吹得无影无踪。

在混凝土的隧道内，当高速摄影机拍摄下刹那间发生的全部细节时，各种仪器组合便把数据输入计算机储存器里。所有这些信息立刻就成为人们如何利用核能的极其重要的资料。

有灵性的蛇

古时候，海州人多以射猎为生。一次，一位猎人在东海山中射鹿，忽然看见一条大如山、长约十丈的黑蛇，瞪着两只小太阳般的眼睛，从海里上了岸。猎人见了这蛇，惊恐万分，心想难免一死了，便伏在地上念起佛来。蛇到了猎人身旁，用嘴叼起猎人和他的弓箭，又下海远去了。

不久，来到一海岛上，蛇把猎人放到一座高山之上。一会儿，又有一条蛇从南面游来，上了这个海岛。这条蛇形状与黑蛇相似，只是身体又大了一倍。两条蛇在山下的海滩上打了起来，先是用身体屈曲相盘，接着又用嘴咬。

猎人看了这情形，知道黑蛇需要自己的帮助，就在箭头上抹了药，射那大蛇。大蛇先坏了一只眼睛，猎人再射大蛇的另一眼，数箭都射中了。过了许久，大蛇终于倒在地上死了。那黑蛇虽然头和尾巴都被咬破了，仍用嘴含着许多绿色宝珠给猎人，把他送回到了原来的地方。

控制做梦的人

梦向来被视为怪诞之物，可一些人却梦想成真，奇怪吗？

伦敦汤玛斯医院心理学家沃斯利练就一种令人羡慕的本领，可以控制梦的内容，在梦里创造魔术般的奇迹：一捻手指，啪的一声像打火机那样冒出火来；腾身空中，自由自在地飞翔；把刀穿过腕子，毫无损伤。

更惊人的是，他可以事前决定梦中做什么，并加以完成。他在梦里点数东西，转动眼睛，活动手臂，高声说话，跟事先打算的完全一样。用电感应器测验，证实他那时的确在做梦。

沃斯利做的是所谓“清醒的梦”，就是说做梦者知道自己在做梦，因此可控制梦境。许多人都有过这种经历，只是心理学家和哲学家总斥之为幻想或谬误。

沃斯利曾在梦中向观察者发出简单的信息，受到轻微的电击后，作出预定的反应：迅速眨眼5次。他在梦中做这些动作，而且心知自己在做梦。在睡眠中对外来刺激作出这种反应，似乎证明清醒的梦确实存在。

控制梦境有许多用途。美国加州斯坦福大学研究梦境的拉伯奇博士，练就不从噩梦中惊醒的本事。他不从梦中醒来，却醒在梦中，因此能面对噩梦里的恐惧和焦虑，加以解决，不再逃避，免得这些感觉又在以后的梦中出现。

拉伯奇进一步指出，梦能利用我们全部知识和经验，唤起清醒时只有下意识才察觉的事。在梦中，我们能把不大认识的人的样子描绘得清清楚楚。比方说，他眼珠绿色，总是穿棕色皮鞋，而且是个左撇子，这些细节在清醒时也许一点也说不出来。

据拉伯奇说，清醒的梦使我们能运用潜在的知识解决问题，这样可以取得较佳的效果，因为他们在梦中能看到问题各方面的细节。许多科学奇迹亦有赖于梦。俄国化学家门德列夫梦见元素周期表时，曾运用潜在知识来解决疑难。不少其他科学家和发明家，也曾通过做梦获得重大发现。美国发明家伊莱亚斯·豪多年努力想改进他的缝纫机设计，后来做了一个梦，如果无法完成设计就要被处死，结果成功了。

体育的问题亦可藉做梦解决，高尔夫球大师尼克劳斯的比赛成绩，一度欠佳，后来梦见一种不同的握杆方式，就试用这种新方法握杆打球，成绩竟有长足进步。

启示性的梦通常是无法预测的，做清醒梦的人需找出可帮助问题的线索。有些研究人员说，常做清醒梦的人需要解决问题时，能发动这种创造过程，有意识地使其加速完成。

利用清醒的梦治病也许是最令人感兴趣的。心理学家发现，许多患了病的人，经常梦见自己的身体受到伤害，这些梦很可能是最先诱发病症的原因。研究梦的人相信，可以把情况倒转过来：刻意梦见自己健康良好，从而促使身体复元。

至于为何会出现这些情况，现在还是未知之谜。

睡“死”的人

1966 年，英国神经病学家萨克斯在纽约市一家绝症医院工作，见过患上一种奇怪流行病而奄奄一息的人。他后来写道：“病房里尽是冷冰冰的古怪躯体，像石头般纹丝不动，真是太可怕了。”

病人患的是昏睡性脑炎。这种病 1915 年突然在欧洲出现，到 1918 年已遍及全世界，病发时症状不一，医生起初还弄不清楚。有的医生以为是突然发生了几十种疾病，有的医生干脆称之为“脑子的怪病”。患者多达 500 万，其中没有任何两宗病例相同。约 1/3 患者病发不久即死；有些一旦昏迷就永远不醒；有些长期日夜成眠，结果也难逃一死。幸存者往往性格剧变。据萨克斯说，有些儿童病后变得“任性、讨厌、爱捣乱、大胆放肆，猥亵下流”，有的患者连“一点活人气息都没有，仿佛是无血无肉的鬼魂，像僵尸那样受人摆弄”。

1927 年，这场流行病突然过去了。40 多年后，萨克斯在纽约那家医院里见到了 80 多名幸存者。他们长期受昏睡病折磨，变成帕金森氏病患者，其中不少简直是“活僵尸”。

萨克斯在纽约那家医院开始工作不久，就风闻一种名叫左旋多巴的药物

Jue duí guài yì dǎng àn

试验成功，治疗帕金森氏病取得了重大进展。1969年3月，萨克斯开始用这种新药治疗患昏睡性脑炎的病人。

左旋多巴疗效惊人，活僵尸居然有了生气。“纹丝不动、浑身冰冷的病人，有些已这样过了50年，突然又能完全自如地走动说话，又有感觉和思维了。”以前一片死寂的病房变得生气勃勃。有些患者追述过去所过的地狱边缘生活，说：“我对一切漠不关心，连父母死了，也忘了什么是悲伤。这样是好还是坏呢？好坏都谈不上，根本就是一无所知。”

许多患者虽然晓得差不多半个世纪过去了，但是总觉得岁月还在等人，行为举止仍像在1920年那样。有一个患者年轻时参加赛车，这时仍不断画着早已过时的古董车。另一个在1926年得病的妇女，讲起往事的口吻，就仿佛仍生活在那个时代中。

好景不长，虽然有些患者服食左旋多巴后病情转好，有些却饱受折磨。萨克斯说：“快乐转变成疯癫，活力转变成狂乱；病人似乎再也克制不住自己，犹如缺了某种必要的调节剂……突然情不自禁手舞足蹈，还出现抽搐、怪习气、怪动作、怪念头，病情日渐复杂，反复异常，病人越来越无法控制自己。所有行为、所有能耐，都显露最原始甚至是还未进化成人类时的本性。”

患上这种奇异流行病的人，长期饱受折磨，今天多半已死亡。医生从他们身上知道了不少脑子的运作情况和左旋多巴之类药物的效力。

为什么会产生这种奇怪的现象？医学科学已经十分进步的今天，依然找不到答案。

带电荷的人

英国曼彻斯特的普琳夫人，是3个孩子的母亲，她身上似乎带有一个活动电源组织，使医生迷惑不解。这位41岁的中年妇女接触任何东西的时候，经常有电光和响声。当她洗熨衣服时，电熨斗经常发出爆裂声。她曾在家中的温水养鱼缸中“电”死了9条鱼。其丈夫说，她躺在床上的时候便会引起静电感应，从而发出劈劈啪啪的声音；同妻子接吻时也会有痉挛感。