

绝对

怪异

档案

◎林一〇 编著

矮人餐厅

airencanting

西苑出版社

XIYUAN PUBLISHING HOUSE

绝对
怪异
档案

矮人餐厅

西苑出版社

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,

2002.1

ISBN 7-80108-558-2

I. 绝… II. 林… III. 故事—作品集—世界 IV. H4

中国版本图书馆CIP数据核字 (2001) 第086354号

责任校对：严小明

责任印制：孟祥纯

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 100039

电 话 68247120 传 真 68247120

网 址 www.xycbs.com E-mail aaa@xycbs.com

印 刷 唐山新苑印务有限公司

经 销 全国新华书店

开 本 787 毫米×960 毫米 1/32 印张 9

字 数 200 千

2002年1月第1版 2002年1月第1次印刷

书 号 ISBN 7-80108-558-2/1·50

全二册定价: 30.00 元

(凡西苑版图书有缺漏页、残破等质量问题本社负责调换)

后记

经过数月来的辛苦，这套《绝对档案》丛书终于付梓，可以奉献给广大读者了。欣慰之余，我们怀着一个希望，愿这套丛书能拓展读者朋友们的想像，开阔朋友们的视野，丰富朋友们的生活；能引导大家以乐观向上、勇于探索的精神对待人生；同时也期望赢得朋友们的广泛喜爱。

这是我们编写本套丛书的初衷和最大的乐趣。

在编写这本《绝对怪异档案》时，我们费尽周折、多方搜集，猎取了众多怪闻奇事，然后对这些资料进行严格的筛选，重新编排、叙写，力求寓知识与新奇于趣味之中，让读者一新耳目。

“沸沸扬扬的野人事件，俨然是侏罗纪翻板的大脚怪，骇人听闻的疗法，稀奇古怪的风俗，令现代文明目瞪口呆的史前遗物，变幻莫测的外星人，遥远动人的神秘话题……”只要打开书，你便会受到这些绝对新奇、绝对怪异的事物的强烈冲击，使你在瞠目结舌的同时，产生心理愉悦。

不过，这里需要指出的是，由于猎取广泛，资源来源不一，我们编写过程中不可能去一一进行验

证——有些事很可能只是当事人的一种错觉或误觉，便当做确有其事了；有些可能只是一些传闻，被人郑重其事地在极严肃的报刊上传播，或是采访者受了当事者的蒙蔽，将似是而非的东西到处传扬；更有那些雾一样根本无法说得清道得明的未解之谜。所以，读者对书中的怪闻异事不好绝对当真，更不好认定所有的事都是颠扑不破的真理与事实。好在一切被人类所不解的东西终将会为科学的发达、人类的进步所破解。也许，就在您读着这段文字的时候，某种悬案已经有了谜底。

最后，我们还要对那些资料的提供者表示深深的歉意。因为渠道不一，为了避免累赘，未一一注明出处，特在这里作个总的说明，我们诚挚地乞望您的谅解。

编者



目 录

美国地狱之门	1
有灵性的蛇	7
控制做梦的人	8
睡“死”的人	11
带电荷的人	14
吃玻璃杯和毒蛇为生	16
永远醒着的人	19
活埋两年	22
白痴天才	24





蓝色人	28
磁人	30
目穷千里	32
神秘记号	34
奇异的文身	37
买总统	40
奇丑奇毒的女公爵	41
欺世盗名的巴克豪斯	43
希特勒崇拜的古矛	46
想不到的死法	48
坐牢写书	51
总统“拔牙”	53
留居荒岛的叛徒	56
维生素中毒	59
泰国劳工猝死之谜	62
装死捡命	64
结婚戒指卡死未婚妻	66



生不如死的婚姻	68
芝加哥的通天大火	70
通古斯怪异大爆炸	72
死在飞机里的宇航员	75
三“心”人	78
来自 215 年前的子弹	80
验尸官的婚姻	82
压昏色狼	84
冰块里的人	86
细腰的女人	88
复仇女侠	90
掘墓大赛	92
咬肉妻子	94
错杀丈夫	96
臭脚失妻	98
老鼠成宠物	100
狗的天堂	102



走廊说客	108
泄气中心	111
食物的银行	113
以赌起家的城市	115
乞丐王国	117
嗜好捡垃圾	123
超气飞机	128
树上旅馆	131
矮人餐厅	134
女权夜总会	137
靠鸟粪的瑙鲁人	139
“迷你王国”	142
双胞胎镇	144
鹰之乡	147
自杀胜地	150
活着的女神	153
菲律宾斗鸡	158





世界第一花	161
独石教堂	163
风葬	165
绑架来的新郎	167
求爱术	169
肥胖的沙漠“美女”	171
能吃能看的报纸	173
玩蛇大学	175
怀孕的蒙娜·丽莎	177
广播剧引发骚乱	183
美女带来的麻烦	186
活耳环	188
鸡嘴下的黄金	190
野人大战	192
与野人同居	199
为野兽当产婆	202
“雪人”赞娜	206





冰冻“雪人”	208
“巨熊事件”	211
怒猿报复	214
“猴娃”	216
鸵鸟人	218
神奇的预言家	220
预言者	223
希夫式家族的不幸	225
菩萨落泪	228
人体自燃	231
印度怪人	234
獾养的孩子	236
十字架上的幽灵	238
章铁拳	241
黎干逢异老	243
灰袋道士	245
长虫郭	247





能看见味道的人	249
不堪重负的胖女人	251
导盲狗谋杀案	253
伊豆岛癞蛤蟆灾难	255
美洲小人国	257
赤道丛林里的小矮人	261
太空食品	265
外星人袭击人类	269
全自动百货公司	272
送给外星人的礼物	274



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，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 秒种时间里。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。





美国地狱之门

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——一兆兆瓦相当于一万亿瓦，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

