



天下奥秘奇观
JIAXIAACIQIGUAN

QI WenQuShi
WEIJIEZHIMI

大闻趣事

未解之谜

李文拯 郭佩铭 编



奇 闻 趣 事

QI WEN QU SHI

主编：郭佩铭

编委：张文君 颜 慧 张子俊

李映雪 肖运平 陈爱方

许正国 印 妮 刘 丹

J 吉林文史出版社
ILINWENSHICHUBANSHE

(吉)新登字 07 号

图书在版编目(CIP)数据

黄金书屋/郭佩铭编.一长春·吉林文史出版社

2004.7

ISBN 7-80702-075-X

I. 黄… II. 郭… III. 科学知识—儿童读物 IV.

Z228.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 058957 号

黄 金 书 屋
奇 闻 趣 事

郭佩铭 编著

责任编辑:姜越

吉林文史出版社出版 880 毫米×1230 毫米 32 开 144 印张 3400 千字

(长春市人民大街 124 号) 2006 年 3 月第 1 版 2006 年 3 月第 1 次印刷

武汉市天马彩印印刷厂印刷 印数:1—5000 定价:189.60

ISBN 7-80702-075-X/I · 17

前　　言

对新知孜孜不倦的探索和追求，是人类作为高级智慧动物的天性，也是人类文明进化的动力；而正确认识人类知识领域的局限，正是探索与追求新知的必要前提。

人类不断的探索追求是促进人类文明和科技发展的动力。同时也是科学技术日积月累，厚积薄发的基础。世界需要发现，大自然需要发现，宇宙空间需要发现，人类社会也需要发现。在科学发展的时代中，每发现一件新事物，科学文明就自然向前迈进一步。自然界和人类社会到处都隐藏着奥秘。如今人们已经奔向了宇宙，可回首自己居住已久的地球，却仍然发现诸多奇妙现象。

本套丛书由《奇闻趣事》、《UFO未解之谜》、《外星人未解之谜》、《大自然未解之谜》、《宇宙未解之谜》、《恐龙未解之谜》、《人类未解之谜》、《地球未解之谜》、《海洋未解之

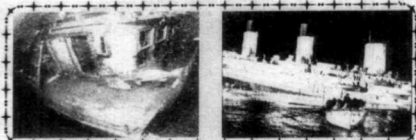
谜》和《科学未解之谜》组成。编者花费了大量心血，对浩如烟海的科学资料进行了筛选、提炼、整理和加工，挑选出了最有意义、最有价值，同时也是最具趣味性的未解之谜或已经破译的奥秘，再配上大量生动精美的图片，编著成书。因此，本套书不但适合广大青少年阅读，而且，对从事科普工作的专业人员也都有一定的参考价值。

本套丛书融新奇性、奥秘性、疑问性于一炉，集知识性、趣味性、科学性于一体。品读本套丛书，定能开阔读者的科学知识视野，启迪读者的心智，激发读者进一步学习科学知识的兴趣和奋发向上的精神。

编 者

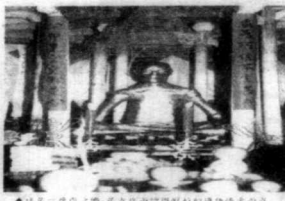
2004年10月

三录



动物趣闻

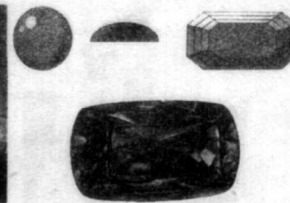
| | |
|------------|----|
| 人猿之争 | 1 |
| 巴西杀人蜂 | 4 |
| 猫说人话 | 7 |
| 绵羊产男婴 | 9 |
| 人狼追逐战 | 11 |
| 鱼腹之行 | 14 |
| 蚊灾 | 17 |
| 动物的报复行为 | 20 |
| 变幻莫测的不明潜水物 | 25 |
| 尼斯湖怪兽究竟何物 | 33 |
| 奥古布古水怪 | 42 |
| 海豚会领航吗? | 47 |
| 神秘的西藏文部湖怪 | 50 |
| 青海湖“神灵显形” | 55 |
| 神农架长潭水怪 | 59 |
| 大洋洲发现怪兽尸体 | 61 |



- | | |
|----|------------|
| 65 | 长白山天池“怪兽” |
| 71 | 不明真相的海洋巨蟒 |
| 75 | 扑朔迷离的湖怪传说 |
| 79 | 神秘的海妖 |
| 83 | 柯尔湖“怪物”之谜 |
| 87 | 荒岛上的人鸟大战之谜 |
| 90 | 吃猴子的猛禽 |
| 93 | 袋狼真的灭绝了吗 |

植物趣闻

- | | |
|-----|-----------|
| 99 | 有感情的植物 |
| 101 | 有奇特效应的植物 |
| 107 | 长生不老的植物 |
| 110 | 有血液和血型的植物 |
| 113 | 有心灵感应的植物 |
| 119 | 植物的行为探秘 |



有“武器”的植物 124

能自卫的植物 126

懂得自我保护的植物 129

会化学战争的植物 135

有翅膀的植物 141

植物突变 143

能睡眠的植物 145

会“出汗”的植物 150

能“作证”的植物 152

会预报地震的植物 154

奇人怪事

人体自燃 156

会发光的人 182

身体会发电和不怕触电的人 184

能够“喷火”的人 186

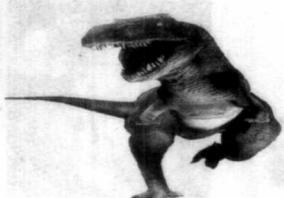
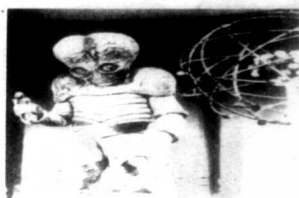


- 188 能自焚的人
191 不怕冷的人
194 “有毒”的人
196 “超感知觉”的奥秘
201 老妇人“先知先觉”之谜
203 无痛人之谜
206 人类活埋术之谜
214 从不睡眠的人
217 长有“雷达”眼睛的人
220 超感人之谜
222 摧不死之谜
224 电脑人之谜
227 静电携带者之谜
233 千眼之人
238 弱智的天才之谜



社会奇闻

| | |
|--------------|-----|
| 令人费解的怪事 | 244 |
| “泰坦尼克”沉没之谜 | 252 |
| 拿破仑死亡之谜 | 256 |
| 《蒙娜丽莎》生活原型之谜 | 262 |
| 人类第一位宇航员死亡之谜 | 264 |
| 性感女星死亡之谜 | 267 |
| 令人称奇的死亡预言之谜 | 272 |
| 别开生面的亡灵盛宴 | 277 |
| 有异的心灵照片 | 279 |
| 带厄运的画 | 282 |
| 神奇的亡魂附身 | 284 |
| 棺材趣谈 | 286 |
| 神秘的蓝钻石 | 289 |
| 贵妃死亡之谜 | 294 |
| 裹尸布的猜想 | 300 |
| 神秘的金字塔 | 306 |



- 312 木乃伊转世之谜
- 316 罗曼诺夫家族遗骸之谜
- 325 水晶人头的秘密
- 328 亚历山大一世死亡之谜
- 332 莫扎特死亡之谜
- 336 梵高自杀之谜
- 339 天才达·芬奇



动物趣闻

人猿之手

在索马里的岗察考山的丛林里，生活着许多长臂毛猿。它们是人类的近亲，会直立行走，也会使用简单的工具，它们的进化过程中比人类少了几个环节，又一直生活在富饶温暖的热带丛林里，到了千百万年后的今天，它们和人的距离越拉越大了。

但是，由于是“近亲”，它们对人类的某些特殊的感情还是懂得的。

1958年秋季的一天上午，有个叫伊尔察的索马里农民正在山脚下的玉米田里干活。突然，岗察考山上下来了三只长臂毛猿。它们先是朝着伊尔察嘻嘻哈哈地似笑

非笑地扮着怪相，见伊尔察不理它们，就钻进玉米田，动手掰还没熟透的玉米吃。

伊尔察听村里的老人说，毛猿是人类的远房亲戚，能忍让就忍让一点，因此，仍低头干自己的农活。谁知，那三只毛猿今天像是吃错了药，似乎非惹恼伊尔察不可。它们把掰下的玉米咬了一口，就没头没脑地朝伊尔察砸过来，砸一个再掰一个，终于把伊尔察惹火了。他抄起棍棒，一下打中了一只毛猿的屁股，痛得它嗷嗷直叫。两只毛猿扔光了怀里的玉米棒，长啸一声，又从山上唤来了十几只长臂毛猿，它们一下子把伊尔察团团围住，又是叫嚷，又是蹦跳，把他的衣服和裤子都扯破了。伊尔察见寡不敌众，就边舞动棍子，边朝玉米田外跑。毛猿让开了一条路，伊尔察冲到村里，叫来了十多个手持大棒的年轻人。

那些毛猿一见，立刻齐声长啸起来。个个都被毛猿抓咬得血迹斑斑，遍体鳞伤，累得连走回家的力气也没有了。

第二天上午，毛猿又来到村前挑衅，黑压压的一大群，足有五百只。它们在一只老毛猿的指挥下，发疯一般地向村民投掷石头。伊尔察推开拦住他的村民，挥动着木棍冲进毛猿群。老毛猿振臂一呼，毛猿一拥布上，团团围住了他，眨眼间，伊尔察的脖子就被一只大毛猿

死死卡住，憋得两眼直翻，舌头往外吐。库班老人只能叫村民们再冲上去，救下伊尔察，跟毛猿又混战在一起。正当混战越来越激烈，大有超过昨天规模的趋向时，村头响起了咚咚咚咚、轰隆轰隆的声音。人们回过头去，只见那里燃起了熊熊大火，不知发生了什么险情。毛猿们更是恐慌，它们在老毛猿的一声长啸指挥下，个个扭头跑进岗察考山丛林。大家都觉得奇怪，这时，库班老人来了。他说：“那些巨响是我叫妇女、孩子敲打面盆、水桶发出的声音，我又叫他们点上一大堆火，目的是吓退毛猿，不让它们与我们的怨越结越深。”

库班老人检查了一下，发现村口又留下了十多具毛猿的尸体，就对大家说：“这十几具毛猿尸体，连同昨天的一百多具，都得给它们穿上人的衣服，再用颜料涂抹它们的脸，把它们扔在荒地里。毛猿的智力较低，它们会误以为人类的伤亡也很大。咱们再在村头放上一些玉米和水果，向它们表示和解的诚意，这样，或许能平息这场灾难。”人们按照库班老人的说法做了。第二天，又有大群毛猿下山，但只是朝穿着人类服装的那些尸体扔了些石头，取走了玉米和水果，又呼啸着跑回岗察考山的丛林里了。

巴西杀人蜂

由于考虑不周的引种而造成恶果的例子中，最使人毛骨悚然的是发生在巴西的杀人蜂事件。为了获得蜂蜜，有关国家十分重视养蜂业，如美国从欧洲引入蜂种，发展了自己的养蜂业。巴西原来也是从欧洲引入蜂种，但欧洲蜂在这里始终发育不好。据认为，可能是因为地理纬度不一致，欧洲蜂在巴西不适应。这就迫使人们另寻别的出路。1956年，巴西圣保罗大学的研究人员决定从同纬度的非洲引进一些蜂种。

非洲蜂原来是欧洲蜂的一个旁系，可能是因为长期生活在严酷的非洲密林里，非洲蜂工作非常勤勉，产蜜量也高，但脾气狂暴、毒性大，一遇挑战，就群起而攻。圣保罗的研究人员本想引入非洲蜂以后，对其进行改造，使之成为适应巴西生存的驯服的多产蜂。当时，总共引入35只，并考虑到它们凶猛性格，特意在蜂箱外加上铁丝网，以防逃逸，危害人畜。不料，第二年，一个不知



Qi wen gu shi

究竟的管理人员擅自取下了铁丝网，等到研究所所长凯尔等人闻讯赶到时，35只蜂已逃走了26只。这些逃走的非洲蜂，在天然环境中，与早在巴西落户的巴西蜂交配后，生成一种繁殖力很强、毒性又很大的杂种蜂。巴西的蜂害便从此开始。

起先，是圣保罗州的养蜂人受毒蜂蛰伤的事不断发生。不久，一个圣保罗高尔夫球场的工作人员，由于打落了一只停在他胳膊上的蜜蜂，立刻受到了蜂涌而上的群蜂的袭击。幸亏同伴抢救及时，才保住了一条命，可这人在医院里连续发烧和腹泻了三天三夜。一年之后，他手上和背上仍留有刺伤的痕迹。

有一个女教师，也因偶然打落了一只蜜蜂，转眼间，几百只蜜蜂飞来，劈头盖脸地向她戳，当她被抢救送到医院时，便告气绝了。

据不完全统计，20多年来巴西各地因蜂害死亡人数竟达150~200人之多，牛马等牲畜损失更难以计算。

一则来自秘鲁利马的消息报道说：秘鲁圣伊格纳修地区的一位农民努涅斯，在田野劳动时遭到一群毒蜂的袭击，5小时后因中蜂毒而死亡。

据调查，目前这种可怕的杀人蜂已突破了亚马逊河的密林地带，正向北进军，人们估计，密林以北的优越的自然环境，将使蜂群得到更快的繁殖和扩散。大约7

年之内，便可能渡过巴拿马运河；再过一段时间，有可能飞入美国。

猫患、蟹灾、蛙害、蜂敌及种种因为生态平衡被破坏而带来的更严惩的祸害说明了什么呢？这不能不引起人们的深思和警惕。