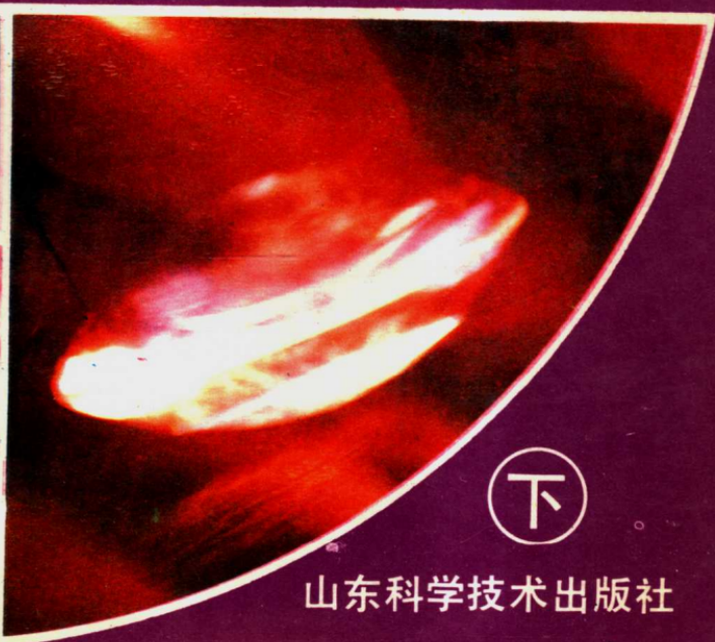


举世玄奇 精华大观

祝兆荣 主编



下

山东科学技术出版社

谢卫东

祝黎

世玄奇精华大观 (下)

山东科学技术出版社

责任编辑：悟 愚
封面设计：张 琦
题 图：周西坤
封面摄影：桑秋华

举世玄奇精华大观

(下)

祝兆荣 谢卫东 祝 黎

※

山东科学技术出版社出版

(济南市玉函路)

山东省新华书店发行

山东省东明印刷厂印刷

※

787×1092毫米 32开本 11.875印张 255千字

1990年4月第1版 1990年4月第1次印刷

印数1—9500

ISBN7-5331-0812-4/N·7

定价：4.40元

前 言

寻幽览胜好去处，今古奇观入镜头。

五彩缤纷的大千世界，古今中外的奇闻珍趣，形形色色的自然奇观，玄奇奥秘的科学之谜，充满了神奇的色彩和诱人的魅力，引起人们对绚丽大千世界的无限遐想和浓厚的求知兴趣。为满足人们求索之需要，扩大视野，增长知识，启迪思维，研讨神秘莫测、离奇不经，但实则有其科学道理和客观规律的奇闻异事，从书山报海等资料中，撷粹选精，摘奇而不荒诞，趣而不庸俗，而又是客观真实存在的罕见少闻、鲜为人知的奇闻趣事，认真筛选，编撰成册，命名《举世玄奇精华大观》，以饕读者。从心灵深处激起人们强烈求知欲望，去了解自然、社会和人类本身百思不解的奇异事物，创造新的人间奇迹。

本书以亦幻亦真的飞碟传闻，魔崇迭生的“百慕大三角”，神秘莫测的尼斯湖怪兽，撩人疑窦的“野人”之谜等当今世界科学上的四大不解之谜为龙头，猎取数千条例，分类拾掇，拟有四十余个栏目，九个大编，分上、中、下三个分册。上册包括“飞碟探秘编”、“天地环宇编”、“景奇探幽编”；中册有“人类奇趣编”、“社会揽奇编”、“风情礼习编”；下册有“植物奇观编”、“动物奇观编”、“科海文趣编”等。内容广泛，选材新颖，风趣高雅。书中记录的一桩桩奇闻趣事，

一件件变化莫测的神秘事物，都闪烁着奇光异彩，都具有严谨的科学性、资料的确凿性、丰富的知识性、浓郁的趣味性、广泛的可读性等特点，为老少咸宜，适合各界多层次读者阅读。浏览这些喜闻乐见的珍闻趣事，象一个个丰富多彩的艺术橱窗，将如一次对飞碟、外星人的窥视；将如一次非同凡响的太空遨游；也如同进入一座异彩纷呈、奥秘美妙的智慧之宫。它将丰富您知识的锦囊，它将给您深刻有益的人生开异，也将使您在出差旅游、工作暇余、茶间饭后，一书在手，少时寸阴，可博学而笃志，于好奇和欢笑中增添工作与生活乐趣。为寻根究底，揭破那些笼罩着神秘色彩的玄奇谜团而努力攀登。

本书资料，借鉴了古今中外的一些书报，由于某些原因，难以与原作者一一沟通、注明，恳请有关志士鉴谅包涵。同时在编写过程中，亦得到了许多同志、朋友的鼎力资助，在此一并致谢。

由于本书所涉及的知识面较宽，加之经验和水平所限，难免疵漏和不妥之处，恳请读者批评指正。

编 者

一九九〇年三月



目 录

植物奇观编

千奇百怪的树

奇树种种(72则)··· (3)

特大奇树(3则)··· (26)

冒烟奇树(2则)··· (27)

一株梨树秋后开花 (28)

山桃开隆冬

 冰背结盛夏····· (28)

罕见的冬桃····· (29)

贵妃杏····· (29)

一棵结二十四种

 梨的梨树····· (30)

四木一体的连理枝 (30)

“妇女树”之迹····· (31)

趣竹集萃(15则)··· (32)

闽南竹乡奇竹记趣 (35)

奇花异草集锦

奇花谱(27则)····· (36)

花儿五彩缤纷之谜 (43)

奇花之最(3则)··· (44)

我国十大传统名花 (45)

花中十友和十友诗 (45)

世界各国国花····· (47)

对人体有害的花

 木(5则)····· (48)

奇异的草(15则)··· (49)

罕见的作物

发光的西瓜····· (54)

奇竹撷趣

- 我国稀贵名稻米
 (6则) …… (55)
- 彩色作物(4则)… (57)
- 瓜果之最(6则)… (58)
- 一些作物的祖籍
 (12则) …… (59)

植物趣谈

- 植物也有“血型”… (60)
- 会哭的植物… (61)
- 奇怪的人像植物… (61)

- 八年千山参在酒
 中重发芽… (62)
- 千年红豆又开花… (62)
- 万年豆种萌新芽… (63)
- 千年名花今又开… (63)
- 植物御敌本领… (63)
- 植物灯(4则)… (65)
- 植物也有“爱和恨” …… (65)
- 植物相克谣… (66)

动物奇观编

奇畜珍禽

- 奇牛集锦(23则)… (69)
- 母牛遥远回归之谜 (74)
- 五十头牛集体跳崖之谜… (75)
- 二千六百多年前
 的牛墓葬… (75)
- 牛之最(5则)… (76)
- 马骡擷趣(9则)… (76)
- 奇猪集萃(14则)… (79)
- 怪羊录奇(7则)… (82)

- 珍禽荟趣(18则)… (84)
- 多情的鸡鸭
 (2则) …… (90)
- 奇异鸡蛋大观
 (10则) …… (90)

奇兽异鸟

- 狗的特异性能趣
 闻(10则)… (94)
- 千奇百怪的猫
 (6则) …… (99)
- 奇鼠(13则)… (100)

- 老鼠集体自杀之谜 (103)
 稀兔(3则)…… (103)
 全身透明的刺猬… (104)
 珍奇鸟谱(30则)… (104)
 鸟之雅号(16则)… (114)

奇特的鱼、蛙、龟

- 奇鱼(30则)…… (115)
 鱼之趣谈(10则)… (126)
 怪蛙(7则)…… (128)
 龟趣(9则)…… (130)

奇蛇趣虫

- 奇蛇(22则)…… (135)
 神奇的蝴蝶(4则)(141)
 蚂蚁趣闻(6则)… (142)
 奇特的蚊蝇(8则)(143)
 蚯蚓趣谈(6则)… (146)
 十种最毒的动物… (148)
 虫趣(7则)…… (148)
 昆虫是美味佳肴… (149)
 各国人的吃虫风
 俗(7则)…… (150)

动物百态趣闻

千奇百怪的动物眼

- 睛(11则)…… (151)
 动物的尾巴(11则)(153)
 动物的舌头(7则)(155)
 有趣的动物语言… (156)
 动物睡姿奥秘
 … (15则)…… (157)
 有趣的动物自我保
 健(8则)…… (158)
 动物也喜欢喝酒
 (4则)…… (160)
 动物殡葬记趣
 (6则)…… (161)
 继承财产的动物
 (5则)…… (162)
 动物的一夫一妻制(163)
 相敬相爱的动物
 (4则)…… (164)
 动物情场趣话
 (3则)…… (164)
 薄情的动物(6则)(166)
 鸳鸯并不白头偕老(166)
 蝴蝶双飞不恩爱… (167)
 动物的公德…… (168)
 古今中外动物参战
 趣闻(21则)…… (169)
 动物特殊妙用珍闻

(7则).....	(177)
中外斗戏动物趣事	
(11则).....	(180)
人和猛兽的交情.....	(185)
人蚁生死之战.....	(186)
人鸟之战.....	(187)
怒蜂袭击法庭.....	(188)
长尾猴大闹莫斯科	
机场.....	(188)
动物的特异功能	
(15则).....	(189)
西双版纳动物奇闻	
(2则).....	(190)

神农架动物之谜	
(4则).....	(190)
熊猫起源之谜.....	(192)
美人鱼之谜.....	(194)
三峡啼猿之谜.....	(195)
鸭脚不冻之谜.....	(196)
企鵝之谜.....	(197)
动物画圈之谜.....	(199)
动物记忆之谜.....	(200)
动物预报地震之谜	(202)
惊人的生物数字	
(22则).....	(203)

科海文趣编

科技纵横

一件医学奇案.....	(207)
本世纪的十大发现	(210)
生活中的十项重大	
发明.....	(212)
自然科学的十二大	
发现.....	(214)
人类近代科技十大	
里程碑.....	(215)

地球宇航史上的第

一(11则).....	(215)
宇航员之最(12则)	(217)
地球上的航天器发	
射场(10则).....	(219)
古今战争中的化学	
和生物武器.....	(220)
历史上最缺德的武	
器.....	(222)
十种新式武器.....	(223)

世界兵器之最
(8则) …… (225)

今日世界枪械之最
(7则) …… (226)

苏联、美国舰艇命
名秘闻(2则)… (227)

中国古代文明的世
界之最(37则)… (229)

八十年代科技百事 (235)

饮食秘诀百种… (246)

世界之父(20则)… (254)

在海外称“王”的
华人(19则)… (255)

我国古代十大兵书 (256)

我国古代十大阵图 (258)

民间各业崇拜的祖
师爷(20则)… (258)

建筑史上的奇观
(5则) …… (259)

当今世界的“知识
大爆炸”(7则) (260)

科海拾贝

机器人种种(12则) (261)

微型机器人与战争(266)

奇妙的电视纸集锦

(14则) …… (267)

电冰箱家族的新星
(12则) …… (270)

收音机趣闻(11则) (273)

千奇百怪的汽车
(17则) …… (276)

奇特的锅(9则)… (280)

塑料奇闻(9则)… (283)

形形色色的纸
(7则) …… (285)

奇特的雨伞(5则) (286)

火柴趣闻(7则)… (287)

火柴之最(7则)… (288)

名目繁多的锁具
拾趣(13则)… (289)

钥匙趣闻(3则)… (291)

导弹的民用(4则) (292)

新奇的枪(4则)… (293)

会说话的烟灰缸… (294)

听话的灯… (294)

能拍二十年后的照
片… (294)

两千个刃的“年刀” (295)

从手表盘上定南北 (295)

大炮能轰世界各图 (296)

会爆炸的钞票… (297)

- 伪钞分辨机…… (297)
 扑克经…… (297)
 日历集趣(6则)…… (298)

奇灾异变与悬案

- 世界每分钟的环境
 灾难(6则)…… (299)
 本世纪十大科技灾
 难…… (300)
 世界历史上的几次
 大瘟疫…… (304)
 本世纪的药物灾难
 (12则)…… (304)
 本世纪重大海上事
 故(13则)…… (307)
 足球世界的天灾人
 祸(3则)…… (308)
 十年来世界大空难
 (16则)…… (310)
 近十年世界重大渡
 轮灾难(15则)…… (312)
 1987年世界重大灾
 难(10则)…… (313)
 十一宗核辐射事故 (315)
 未来的五大灾难 (317)
 世界科坛索烈 (318)

- 数学史上的大冤案 (319)
 重大科技之谜
 (9则)…… (320)
 世界八大奇案之谜 (322)
 科学上的六大悬案 (327)
 1988年世界六大悬
 案…… (328)
 爱因斯坦脑子的秘
 密仍未解开…… (330)
 有待攻克的世界难
 题(9则)…… (331)
 神奇的预言家…… (333)
 本世纪大地震一览 (334)
 未来世界科技展望 (336)

书报探奇

- 奇特的书(47则)…… (337)
 无奇不有的报纸
 (11则)…… (349)

文海撷趣

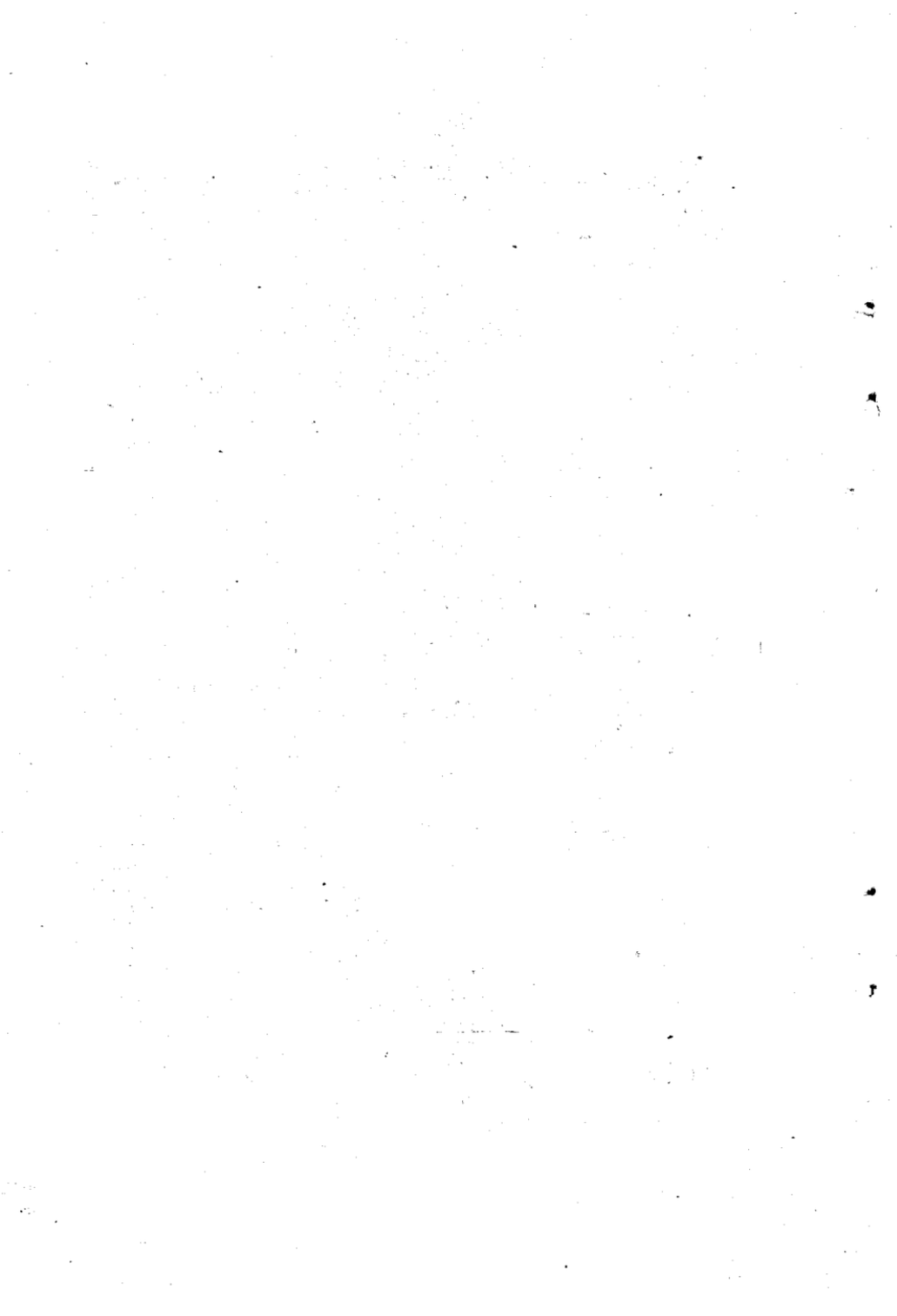
- 短的趣闻(10则)…… (352)
 奇特的电影(5则) (355)
 电影片名串趣
 (108) (8则) (356)
 世界电影院拾趣

(9 则)	(358)
影史之最(7 则)...	(360)
历代文人的怪癖	
(6 则)	(361)
古人写作习惯拾趣	
(4 则)	(363)
西方作家写作怪癖	
(19 则)	(363)

名人健忘趣闻	
(4 则)	(365)
车祸引起的文学名著	
.....	(366)
影响世界历史的十部书	
.....	(366)
中国古书的十个“一”	
.....	(367)

植物
奇观
编





千奇百怪的树



奇 树 种 种

① 抗火树

在我国南方的一些省内，生长着一种叫木荷的树，有的也称何树、柯树、和木等。这种树含水量很大，为树体总重量的43%左右，生长旺盛的部位含水量会更大。但其油脂的含量却很少，仅为6%。如果将这种树植成防火林带，当森林大火烧到这种防护林带时，大火就会自行熄灭。靠近火焰的荷树也不过30~50%的树叶被烤黄或烤焦，但树身绝不致于被烧死。它的生命力很强，烤伤的树枝第二年又可以萌发新叶。它是近年来研究用来森林防火的重要树种，故称抗火树。

① 发光树

非洲北部有一种日夜发光的树，它是一种常绿乔木，树越大，亮度越大。夜晚时，人们可以借光行路，甚至可以借光读书。原来这种树的根部贮藏着大量的磷质，能形成三氢

化磷气体，当这些气体一旦与氧气接触，就燃烧起来发出光芒。人们都喜欢在院内路旁栽上发光树以便夜间行走，免费使用光源。我国江西井冈山地区也有这种树，当地人称它为“灯笼树”。

我国江苏丹徒曾经有棵柳树夜晚发蓝光，后经调查，树上产生了一种发光的真菌叫壳菌。这是另一种发光树。

1983年7月末，在我国湖南省南县沙港乡，农民刘优贵砍回一棵胸径22厘米，高10多米的杨树，树皮被剥光的当晚，刘优贵一家惊奇地发现：树干、树根、树皮的内侧以及锯下来的木屑全部发出无影的蓝光。其中一节直径5厘米，长1米的枝条，其亮度相当于一支8瓦的日光灯。随着水分蒸发，发光度减弱，当受潮以后，亮度又增强。

●发电树

在印度，有一种树会发电。若人们从它身边经过，不小心碰到它的枝条，立刻会感到被电打一样难受。它有发电和蓄电的本领。中午电量较强，夜晚电量较弱，其秘密尚不清楚。

●储水树

在澳大利亚的大沙漠上，有一种形状象瓶子的树，当地人称它为“猴面包”。远远望去，好似一个特大的花瓶。大肚子树干，有一种会盛水的特殊本领。因为在沙漠地带，长期干旱无雨，瓶树会在难得的雨天，把大量雨水吸收到自己的大肚子内储存起来备用。在茫茫无际的大沙漠中，如果无水，口渴难忍，生命受到威胁时，往往杀伤自己心爱的骆驼，饮用驼血止渴。假如能找到这种瓶树，可以用小刀在树上挖一个小口，清凉可口的水就会象清泉一样流出来，使你如饮甘

露。所以人们又将这种树称为“旅行家树”。

①吃人树

在印度尼西亚的爪哇岛上，生长着一种柏树，树上长满密集而又细长的枝条。当轻风吹来时，这些枝条便摇曳不定，它们能够分泌出一种粘性很强的液体，如若有人触动它，便被紧紧地粘住，然后它的枝条立即收拢，这样便把人缠包在丛丛的枝叶之中，最后被活活勒死，成了它的一顿“美餐”。

这种树的根并不发达，高温和沼泽的环境，使它的枝条和叶片由吸收器官变成了捕食器官，当人或动物被它勒死以后，高温使尸体很快腐烂变质，成为肥料，枝条和叶片便直接吸收这些肥料，以维持自己的生命。

①咬人树

我国山东省枣庄市的北庄乡，生长着一种“咬人树”。这种树经中国科学院有关研究所的同志确认，是目前我国稀有的优质野生漆树。

这里的野生漆树约有万余株，它所产生的生漆，具有防腐、防锈、耐酸、耐高温、绝缘等优良特性。它的种子可以榨油，是医药、化工和纺织工业中常用的原料之一。漆蜡是生产硬脂酸的主要原料之一。它的叶子也是一种药材。

因为野生漆树含有强烈的漆酸，容易引起人的皮肤过敏反映或中毒，所以被误认为“咬人”，故称“咬人树”。

①捕鸟树

在南美洲的秘鲁南部山区，有一种会捕鸟的树。这种树的形状象棕榈，在它那巨大的枝叶上，长满了又硬又尖的硬刺。当一群小鸟飞来时，若落在树上休息，一旦碰到树刺，轻者受伤，重者则立即死亡。当地居民往往在自己的房前屋