

0016948

W

环球搜奇录

W

环球搜奇录 2

叶方秋 唐 豪 编

广东旅游出版社

一九八六年·广州

环球搜奇录

(二)

叶方秋 唐 豪编

*

广东旅游出版社出版发行

(广州市环市东路淘金坑42—43号)

广东省新华书店经售

广东省新华印刷厂印刷

850×1168毫米 1/32开本 17.5印张 430千字

1986年11月第1版 1988年1月第2次印刷

印数：14,401—29,400册

书号：17272·68 定价：平装，3.55元
半精装，3.85元

出版前言

无奇不有的大千世界，在科学昌明、社会日益发展、人们的观念不断更新的今天，正呈现出更丰富的层次，更耀目的色彩，更动人的形象。

海阔天空，万象纷呈，其中有着那么多的奇人奇事奇物，正无言地期待着人们去搜集、整理。揭开那层薄雾轻纱，把五光十色的奇闻、秘闻、珍闻、新闻，奉献给广大读者——这就是《环球搜奇录》的魅力之所在。

寓知识于新奇与趣味之中，既有丰富的知识性，又有浓厚的趣味性；让读者开眼界，长见识，一新耳目，是我们编辑出版《环球搜奇录》的宗旨。

这套书我们今后将分册陆续出版。

它的内容包括：太空探奇，地球奇迹，文化花絮，文明史絮，美容、饮食世界，奇人奇事，社会百态，军事、间谍斗争秘闻，科技神奇，医学新奇，以及世界各地的婚姻与性的奇风异俗、奇闻轶事，等等。古今中外，纵横上下，可谓包罗万象，无奇不备。

《环球搜奇录》一书在手，将带给您不出门而知天下事的乐趣，带给您“观古今于须臾，抚四海于一瞬”的愉悦。

文化花絮 之一

目 录

- 风筝趣话 (2) 中国纸币趣闻 (5)
港币小史 (6) 奇特的货币 (6)
礼炮史话 (9) 皇冠趣闻 (10)
吻之趣史 (14) 十字架趣话 (15)
日历史话 (16) 手的趣闻 (18)
香烟的起源与其他 (24) 火柴的起源 (28) 钢笔小史 (24) 理发店的标志 (25) 电话亭趣闻 (27)
现代电话趣闻 (28) “心想事成”服务 (29) 笑话电话 (29)
美国黄色电话成灾 (30) 黄色电话的克星 (31) 世界邮递轶闻 (32)
海洋的神秘信使 (35) 邮箱史话 (39) 邮票之父 (40) 邮票周围的小孔 (41) 邮票史絮 (42)
邮票珍闻 (48) 邮票趣闻 (45)
中文洋邮票 (47) 奇怪的邮禁 (48)
集邮史话 (49) 明信片收藏热 (50)
“垃圾桶娃娃” (52) 艺术品的劫难 (53) 英语的霸道 (56)
金杯趣闻 (57) 体育用品公司之最 (59) 撑竿跳高拾趣 (60)
球趣 (62) 踢球26小时 (64)
足球“战争” (64) 足球的疯狂 (66)

文化花絮 之二

- 爵士乐的源流 (72) 摆滚乐史话 (75) 迪斯科史话 (79)
圆舞曲史话 (82) 口琴史话 (84) 背景音乐 (84) 宇宙电影院 (86)
环球制片场 (87) 最大的球形电影院 (88) 多屏幕电影院 (89)
永不换片的电影院 (89) 场面最大的戏剧 (90) 海盗博物馆 (92)
恐怖博物馆 (92) 香蕉博物馆 (98) 自行车博物馆 (98) 地毯博物馆 (94)
按钮博物馆 (98) 海牙天文馆 (99) 美国的“地狱之门” (102) 图书馆之最 (107)
海牙天文馆 (99) 图书馆之最 (107) 最现代化图书馆 (108) 有趣的图书馆 (108)
有声图书馆 (109) 没有书的书店 (110) 书籍奇闻 (110) 新型奇书 (112)
能穿着的书 (118) 第一部科幻小说 (114) 世界奇著 (115) 小说工厂 (115)
报纸溯源 (116) 工具书溯源 (116) 全世界的报纸 (122) 现代报纸拾趣 (123)
剪报公司 (124) 杂志的起源 (125) 期刊之最 (126) 各国大学入学制度 (127) 第一所
电脑大学 (128) 玩蛇大学 (129) 老鼠学校 (180) 小丑大学 (180)

文化花絮 之二

- 扒手大学 (181) 三人大学 (182)
日本的鼓气学校 (182) 赛马硕士 (185) “垃圾学”博士 (186)
巨画 (187) 怀孕的蒙娜·丽莎 (188) 美国的电视新闻 (142)
电视台的骗局 (144) 美国的听书热 (146) 小人书风行法国 (148)

美的世界

- 美容小史 (154) 健美运动小史 (155)
现代整容术 (158) 方兴未艾的美容业 (161) 美容式方的变迁 (165)
审美时尚的变迁 (168) 西方时装的变迁 (171) 个人形象顾问服务 (173) 头顶艺术 (174)
日本美人标准 (175) 外国美女传奇 (176) 西洋沐浴趣史 (177)
洗澡奇闻 (180) 桑拿浴史话 (181)
森林浴新闻 (182) 用机器洗澡 (184)
泥沙的奇迹 (185) 西装史话 (186)
领带别传 (187) 领带趣话 (189)
手杖趣话 (190) 乳罩史话 (192)
高跟鞋小史 (194) 戒指小史 (195)
戒指之戒 (197) 宝石首饰的含义 (197) 眼镜趣史 (198)
巴黎香水 (200) 香水瓶 (203)
手套史话 (207) 活耳环奇观 (209)

美的世界

社会杂色

- 眉间的神秘 (211) 牛仔裤世家 (211)
嗜好 (217) 狗的天堂 (218)
巴黎狗墓 (228) 狗城 (224)
狗话剧 (224) “动物解放阵
线” (225) “短鼻子俱乐部” (225)
猫狗治心病 (226) 独角羊的风
波 (226) 动物骸骨商店 (227)
最奇怪的商店 (228) 城里捕兽大
队 (229) 猫的荣辱变迁史 (229)
广告小史 (238) 奇妙的广告 (234)
雨水出口 (235) 奇怪的职业 (235)
史前冰镇饮料 (236) 疯狂的广
告 (236) 冒牌货充斥全球 (239)
世界大企业 (241) 印度的骷髅生
意 (242) 太空卖星名 (242)
香港的小模特儿 (243) 美国儿童
模特公司 (244) 企业宠儿建议
箱 (245) 世界最大保险企业 (246)
明星保险奇百怪 (247) 世界保险
趣闻 (248) 众矢之的 (250)
西方女士的忧虑 (250) 日本的性别
之战 (252) 美国时薪一览 (255)
吸烟的威胁 (256) 枪口下的美
国 (257) “现代地狱” (258)

社会杂色

- 美国的魔都 (259) 美国的嬉皮士 (260) 美国的走廊说客 (262)
美国欠债人的权利 (264) 美国的泄气中心 (264) 美国的沮丧人协会 (265)
美国的食物银行 (266) 消防车颜色之争 (267) 假离婚奇闻 (268)
赌城蒙地卡罗 (269) 赌城拉斯维加斯 (270) 赌船侍应女郎 (272)
“东方的蒙特卡罗” (274) 香港的赛马赌博 (275) 荷兰的乞丐 (277)
曼谷的乞丐 (278) 开罗的乞丐王国 (279) 巴黎垃圾箱的魅力 (283)
罪犯审法官 (287) 巴西私家保镖 (288) 梵蒂冈的瑞士卫队 (289)
亚洲的黑社会 (290) 黑手党揭秘 (295) 三K党揭秘 (303)

军事、间谍

- 战争与死神 (312) 美国海军陆战队 (313) 隐形飞机揭秘 (315)
隐形航空基地 (318) 美国研制超气机 (319) 美国空军未来武器 (321)
美国太空武器 (322) 星球战的轨道 (323) 太空将成战场 (324)
穿梭机的秘密 (326) 夜视系统 (327) 核武器种种 (327) 核冬天 (333)
化学武器 (333) 装甲最厚的战斗舰 (334) 潜艇与反潜艇 (336)

军事、间谍

军火市场兴衰记 (888) 防弹衣 (840)
军服种种 (841) 国际间谍阴谋中
心 (845) 间谍武器无奇不有 (850)
电子间谍战 (854) 防窃听新技
术 (858) 太空间间谍露馅记 (859)
乐谱与密码 (861) 塑料武器的威
胁 (862) 黑盒 (863)

环球之旅

百国旅游俱乐部 (866) 旅游留言
卡档案馆 (866) 留言崖 (868)
汽球旅游公司 (869) 意大利的旅
游文明 (870) 酒桶客店 (871)
粉红色迷宫酒店 (871) 树上旅
馆 (872) 马尼拉的矮人餐馆 (878)
曼谷的女权夜总会 (875) 地图与小
偷 (876) 圣像棒棒糖 (877) 垃圾
纪念碑 (877) 路面绘画比赛 (878)
世界最富国 (878) 鸟粪上的瑞
奇人 (880) 国界趣闻 (881)
“迷你王国” (884) 环球交通规则
趣闻 (884) 各国的TAXI (887)
欧美居住方式 (892) 西欧的袖珍
厨房 (894) 瘦削的房子 (895)
大如船的草鞋 (895) 世界城市之
最 (895) 世界最大的金库 (896)
带顶盖的城市 (897) 世界最大当
铺 (898) 世界第一海底公园 (899)

环球之旅

“黄金国”悲喜剧 (401) “探宝”旅行 (402) 探险家与海盗珍宝 (408)
大海淘金热 (406) 世界双胞胎之城 (409) 开罗法老树 (410)
妇女镇 (411) 男儿岛 (412) 西班牙“月老树” (418) 在屋顶上滑雪 (415)
冰岛风情 (416) 驯鹰之乡 (417) 泰国捕象和驯象 (419)
非洲沙漠风情 (421) 小玩具王国 (424) 夏威夷的热情 (426)
东京两条街 (428) 神游爱丽舍宫 (438) 摩天楼的梦 (438)
帝国大厦的沧桑 (448) 自杀“胜地” (444) 自由女神的委屈 (446)
国际送礼指南 (447) 十国三大姓 (448) 日本多“子”多“郎” (449)
说话的手势与速度 (450) 纪年方法种种 (451)

风俗、节日

中国的十二生肖 (454) 国外欢庆新年趣奇 (458) 日本的七五三节 (462)
印度蛇节 (462) 美国的婴儿游行 (464) 奇异的牛俗 (465) 斯里兰卡风俗 (466)
泰国斗猪 (467) 菲律宾的斗鸡 (468) 断指怪俗 (470) 无“头”怪俗 (470)
不能笑的地方 (471) 跨越北极圈的仪式 (471)

风俗、节日

- 希腊火舞 (473) 尼泊尔的女神 (475)
储备棺材 (478) 空中棺木 (478)
坟墓大厦 (478) 琉球风葬怪
俗 (479) 中国古代殉葬制 (480)
死刑秘闻 (483) 决斗史话 (485)
圣诞节面面观 (489) 圣诞老人的
传说 (498) 情人节和情人卡 (494)
“七”的神奇色彩 (498)

婚姻与性

- 婚俗撷奇 (502) 枪口下的新郎 (503)
西德的求爱树 (504) 求偶奇趣 (504)
可怕的求爱方式 (505) 印尼婚俗奇
谈 (506) 性风俗奇闻 (509)
日本性风俗奇闻 (511) 撒哈拉沙漠
的美女 (512) 非洲女子割礼 (518)
拉都哥族奇俗 (515) 他瓦那岛的热
情 (517) 犹罗巴多妻部落 (518)
妻子拍卖 (520) 婚姻装配线 (521)
战争寡妇婚姻介绍所 (521) 日本婚
姻介绍所 (522) 电视婚姻介绍
所 (523) 离婚喜宴 (524) 离婚
旅行团 (525) 欧洲的名义婚姻 (525)
邮购新娘 (527) 新大陆换妻秘
闻 (530) 娃娃母亲训练班 (533)
美国的少女早孕 (538) 日本女大
学生的特色 (537) 变性诊所 (538)
男人变女人的纠纷 (539) 人妖街

婚姻与性

的“美女”(541) 同性恋者的家
乡(542) 女同性恋猜奇(543)
奇特的婚配(544)



第一辑

文化花絮之一

风筝趣话

风筝是源于我国、风靡全球的民间玩具。相传鲁班看到鹞鹰在空中盘旋飞翔而受到启迪，就削竹为鹊，上天三日不下。墨翟曾斫木制鹞，能在空中飞翔。汉初韩信剖篾扎架，糊纸引线，乘风飞空，始称“纸鸢”。五代李邺在纸鸢头上装竹笛、置丝鞭，风动笛鸣，宛如古筝，故叫“风筝”。唐高骈《风筝》诗云：“夜静弦声响碧空，宫商信任往来风。依稀似曲才堪听，又被风吹别调中。”风筝很早相继传入朝鲜、日本、东南亚、阿拉伯和欧美各国。英国学者李约瑟在《中国科学技术史》一书中，把风筝列为中华民族向欧洲传播的重大科学发明之一。

风筝曾是战争的武器。唐代以前，我国风筝多数用在军事上。据《鸿书》载，春秋时，“公输般为木鸢以窥宋城。”这是说鲁班首创把风筝用于战争侦察的先例。相传刘邦和项羽决战时，韩信曾放起一只风筝，根据线长来估测未央宫的距离，从而确定方位，开凿地道，攻进了未央宫。韩信把项羽的楚军围在垓下时，日夜用竹木和丝绸赶制了一只大风筝，让一个身轻的人坐在风筝上，乘着夜风悄悄来到楚营上空，唱起了凄凉宛转的楚歌，触动了楚兵的乡思，致使楚军人心涣散，士气低落，最后一败涂地。明代有种火器，名叫“神火飞鸦”。它是一种鸦形风筝，内装炸药，用4支大“起火”作为动力。当风筝飞到敌方上空时，盘香点燃了导火线，引起火药爆炸，具有一定的破坏力。在第一次世界大战期间，协约国曾在军舰上把风筝放到海面上空，以标示隐藏在海底的德国潜水艇的确切位置，为空中轰炸机指出袭击的目标。

风筝曾是古代战时通讯工具。据《独异志》载：梁武帝大清三

年（549年），“侯景围台城，简女作纸鸢，飞空告急于外”，搬取救兵解围。唐末，叛将田悦包围安城。宋将张伾顽强抵抗，但旷日持久，他怕孤城难守。为了搬取救兵，张伾把求援文书捆在风筝上，送出城外，终于引来了救兵解围。如今，风筝又成为运载食品和宣传品的工具。春天，我国东南沿海的军民，利用风筝向台澎同胞送去大陆人民的深情厚谊。

风筝是科研的器具。我国是世界上最早利用风筝进行气象科学的研究的国家。明代王逵《蠡海集》一书，就有用风筝测风实验的记载，并被英国李约瑟写入专著。1749年，美国哥拉斯葛大学一位名叫亚历山大·威尔逊的天文学教授，制造了世界上第一具空中试验仪。它由6只风筝组成运载工具，把一些天文仪器吊到3千英尺高空进行科学的研究。1893年，英国人劳伦斯·哈哥瑞夫为美国气象局设计了一种可以装在箱中的拆卸式风筝，利用它把气象仪器送到高空，以测取风速、温度、气压和高度等数据。当时，美国各地曾设立了17个这种“风筝气象站”，一直使用了40年，最后一个直到1938年才关闭。可以说，风筝是原始的气象卫星。

1752年一个风雨交加的夏日，在美国费城郊外的科罗拉多群山上，富兰克林父子放起了一只用金属丝和丝绸制成的风筝，进行近代科学史上著名的“风筝实验”。风筝头上的那根铁针，居然把空中的雷电沿着淋湿的风筝线，引到离地不远的一串钥匙上，发出了激动人心的火花，证明了“闪电就是电”，第一次揭开了雷电的奥秘，为近代电学奠定了基础。第二年，富兰克林就发明了保护高大建筑物的避雷针。

风筝和飞机的发明有关。我国古代有许多人乘风筝飞行的故事，那风筝就是原始飞机吧！英国的乔治·格雷爵士在1804年用两只风筝作机翼，制造了一架5英尺长的滑翔机，进行了空中飞行实验。十九世纪中叶，俄国海军军官莫扎伊斯基设计了一只大风筝，把自己捆在风筝上，风筝的绳子系在一辆飞奔着的马车

上，风筝飞起把他带到空中飞翔。据说，他终于在1882年成功地制造了一架飞机。据伦敦科学博物馆航空史学家卡尔斯·吉布斯·史密斯博士说，赖特兄弟于1899年首先做了一只双身的风筝，用来观察它在空中的翻滚动向和如何借助空气的浮力由下降转向高升，从而发明了襟翼，并于1903年12月17日发明制造了世界上第一架真正的飞机。

1911年，无线电的发明者、意大利人马可尼，试验从英格兰向纽约、芬兰拍发无线电报。不幸天线被风暴刮断，眼看试验就要停止。聪明的马可尼急中生智，把一个风筝放到空中，用来代替天线，终于使首次横跨大西洋的无线电拍发试验获得了成功。

风筝还是生产的工具。早在二千余年前，我们的祖先就利用风筝“负人载物，超险阻而飞达，越川泽而空递”，弥补了“舆马之不能，舟楫之不逮”。美国在建造著名的克里夫顿悬桥时，碰到了一个难题：怎样把又长又重的钢缆拉过宽阔的河面？后来，有个建筑师制成一只巨型风筝，把钢缆拉到了对岸，成功地架起了悬桥。英国科学家约翰·利克兰用风筝把一台喷撒机和化肥送到农田上空，利用风力开动喷撒机，把化肥准确而均匀地喷洒在农田里，比飞机施肥还省工省力省能源。南非渔民有用风筝捕鱼的传统。他们利用大风筝来拖拉渔网，减轻拉网的劳动强度。国外还有人用风筝来驱动车辆，据说时速可达20英里。

放风筝是一项有益于身心健康的体育锻炼。曹雪芹在《红楼梦》七十回中说：春日，把风筝放得很高，然后剪断引线，使其自行随风飘摇，晦气和痛苦也随之而去。“放晦气”当然是迷信。宋李石《续博物志》载：“春日放鸢，引线而上，令小儿张口而视，可以泄内热。”清人富察敦崇《燕京岁时记》载：“儿童放之（风筝）空中，最能清目。”因为放风筝时，牵线跑步，昂首远视，能增强体质，提高抗病力和预防近视眼。国外曾时兴过“乘风筝飞行”的运动，运动员脚踩滑雪板，伫立水面，双手高擎一只风筝，由快