

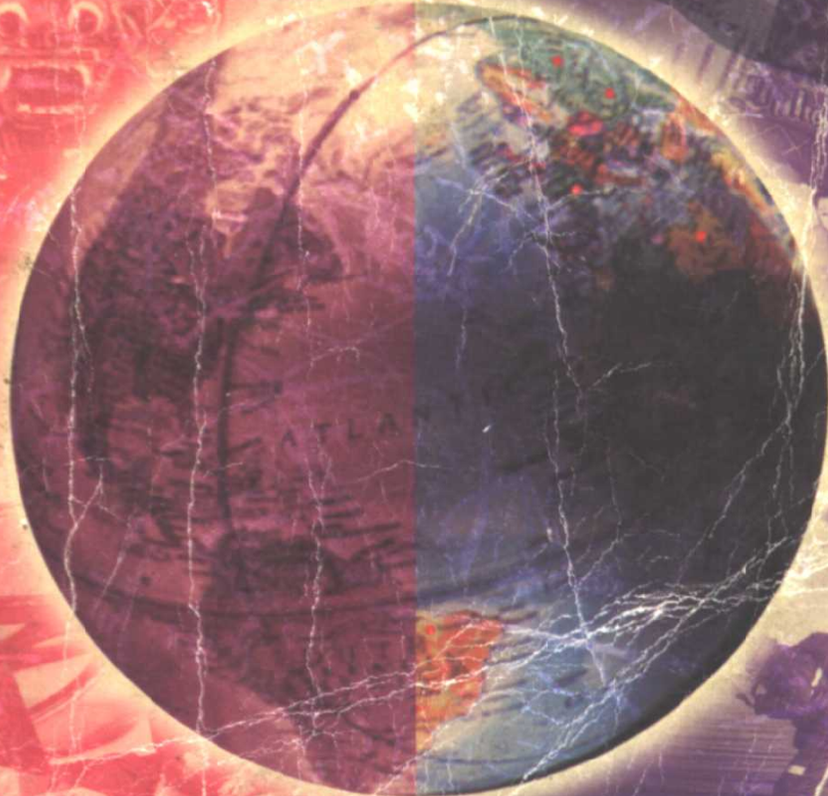
环球搜奇录

HUANQIU SOUQI LU

4

夏风 等编

广东旅游出版社





环球搜奇录

广东旅游出版社

风秋豪瑶民荣圣德
方铁辛
夏叶唐李黄程臣马
编

4

HUANQIU'SHOUJI



010

图书在版编目 (CIP) 数据

环球搜奇录 (四) / 夏风等编. — 广州: 广东旅游出版社,

1997.9

ISBN 7—80521—808—0

I. 环… II. 夏… III. 科学知识—普及读物 IV. Z228

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (97) 第 10497 号

广东旅游出版社出版发行

(广州市中山一路 30 号之一 邮编: 510600)

肇庆新华印刷厂印刷

850×1168 毫米 32 开 17.75 印张 430 千字

1997 年 9 月第 1 版 1997 年 9 月第 1 次印刷

印数: 1—6500 册

定价: 28.50 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。

目 录

文化花絮

- 风筝趣话(3) 中国纸币趣闻(6) 港币
小史(7) 奇特的货币(8) 礼炮史话
(10) 皇冠趣闻(12) 吻之趣史(16)
十字架趣话(16) 日历史话(18) 手的
趣闻(20) 香烟的起源与其他(24) 火
柴的起源(25) 钢笔小史(26) 理发店
的标志(27) 电话亭趣闻(29) 现代电
话趣闻(30) “心想事成”服务(31) 笑
话电话(32) 美国黄色电话成灾(32)
黄色电话的克星(33) 世界邮递轶闻(34)
海洋的神秘信使(37) 邮箱史话(41)
邮票之父(42) 邮票周围的小孔(43)
邮票史絮(44) 邮票珍闻(45) 邮票趣
闻(47) 中文洋邮票(50) 奇怪的邮禁
(50) 集邮史话(51) 明信片收藏热
(53) 艺术品的劫难(55) 英语的霸道
(58) 金杯趣闻(59) 体育用品公司之
最(61) 撑竿跳高拾趣(62) 球趣(64)
踢球 26 小时(66) 足球“战争”(66) 足
球的疯狂(68) 爵士乐的源流(72) 摇
滚乐史话(75) 迪斯科史话(79) 圆舞
曲史话(82) 口琴史话(83) 背景音乐
(84) 宇宙电影院(86) 环球制片场

文化花絮

(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(93) 自
行车博物馆(93) 地毯博物馆(94) 波
士顿博物馆大观(96) 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) 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(113) 能穿着
的书(113) 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(117) 全世界的
报纸(122) 现代报纸拾趣(123) 剪报
公司(125) 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(130) 小丑大学(131) 扒手
大学(132) 三人大学(132) 日本的鼓
气学校(133) 赛马硕士(136) “垃圾
学”博士(136) 巨画(138) 怀孕的蒙娜
·丽莎(139) 美国的电视新闻(142)
电视台的骗局(145) 信的趣闻(147)
神奇的“海水邮递员”(149) 世界邮票珍
闻(151) 集邮史上的八个第一(153)
我国集邮史上的第一(154) 世界早期邮
票的三大类(155) 中国邮票珍闻(156)

文化花絮

售价最高的中国邮票(157) “世界第二号珍邮”拍卖(158) 一套“绝密”的特种邮票(158) 世界钻石趣闻(159) 魔鬼钻石(163) 金刚石发现拾趣(165) 稀世之珍“祖母绿”(166) 珠宝之最(167) 最大的“明星红宝石”(169) 钱币之最(169) 33吨重的玉石(170) 世界尚未出土的八大宝藏之谜(170) 男左女右的由来(175) 门贴“福”字的由来(176) 敬礼的由来(177) 形形色色的路标(177) 行车怪规矩(179) 千奇百怪的钮扣(180) 中国银币纵横谈(181) 禁烟趣史(182) 只有两个人的电视台(183) 藏书票源流(184) 扑克牌上的人物像是谁(185) 征婚史话(186) 外国人姓名解说(187) 笔的发展史(189) 高顶礼帽趣闻(193) 世界性的娱乐工具——风筝(194) 玩飞镖的西方人(195) 自行车霹雳舞(196) 创世界纪录的绕地球单飞(197) 趣味钓鱼(197) 西方兴起冒险跳伞运动(199) 冒险的乐趣(200) 危险的新兴运动——爬岩(204) 德国盛行“四攀”热(206) 鲜为人知的体育活动项目(207) 神奇的“四”(209) 有趣的数字:12(210) 客家的“九风俗”(211) “108”为佛教的重要数字(213) 鸡蛋民俗趣谈(213) 世界上最大的聚餐会(216) 最古老的面包(217) 两层楼高的汉堡包(218) 世界上最大的月

文化花絮

饼(218) 超级香肠(219) 超级煎蛋卷
(219) 举世无双的大烙饼(219) 奇书
拾趣(220) 稀奇古怪的报纸(222) 文
章之最(224) 中国漫画之最(226) 国
外图书馆趣闻(228)

美的世界

美容小史(233) 健美运动小史(234)
现代整容术(237) 方兴未艾的美容业
(240) 美容方式的变迁(244) 审美时
尚的变迁(247) 西方时装的变迁(250)
个人形象顾问服务(252) 头顶艺术(253)
日本美人标准(254) 外国美女传奇(255)
西洋沐浴趣史(257) 洗澡奇闻(259)
桑拿浴史话(260) 森林浴新闻(261)
用机器洗澡(263) 泥沙的奇迹(264)
西装史话(265) 领带别传(267) 领带
趣话(268) 手杖趣话(269) 乳罩史话
(271) 高跟鞋小史(274) 戒指小史
(275) 戒指之戒(276) 宝石首饰的含
义(277) 眼镜趣史(278) 巴黎香水
(279) 香水瓶(282) 手套史话(287)
活耳环奇观(289) 眉间的神秘(290)
牛仔裤世家(291)

婚姻与性

婚俗撷奇(295) 枪口下的新郎(296)
德国的求爱树(297) 求偶奇趣(298)
可怕的求爱方式(298) 印尼婚俗奇谈
(299) 性风俗奇闻(302) 日本性风俗
奇闻(304) 撒哈拉沙漠的美女(305)
非洲女子割礼(306) 拉都哥族奇俗(309)
他瓦那岛的热情(311) 犹罗巴多妻部落
(312) 妻子拍卖(314) 婚姻装配线
(314) 战争寡妇婚姻介绍所(315) 日
本婚姻介绍所(315) 电视婚姻介绍所
(316) 离婚喜宴(318) 离婚旅行团
(318) 欧洲的名义婚姻(319) 邮购新
娘(321) 新大陆换妻秘闻(324) 娃娃
母亲训练班(327) 美国的少女早孕(327)
日本女大学生的特色(331) 变性诊所
(332) 男人变女人的纠纷(333) 人妖
街的“美女”(335) 同性恋者的家乡(336)
女同性恋猎奇(337) 奇特的婚配(338)

世界之最

最佳的生活模式(343) 最大城市的新排列
(343) 世界的五大宫殿(344) 世界十
大避寒胜地(345) 世界十大铁路隧道
(345) 最大的鲜花市场(346) 最大的
食品杂货店(347) 首富十国面面观(350)
最富有的街(351) 香港之最(352) 握

世界之最

手的最高纪录 (353) 世界上的一人语言
(354) 杀人最多的汽车 (355) 最严重
的一次撞机 (356) 动物园之最 (358)
最早的动物园 (359) 最大的飞禽公园
(360) 最小的公园 (360) 最大的天然
金块 (361) 最长寿的生物 (362) 瓜果
蔬菜之王 (363) 最长的头发 (364) 最
大的风琴 (365) 最贵的手表 (366) 奇
特的塑料货币 (366) 锁之最 (367) 金
币之最 (367) 最大锅的饭 (368) 最早
的雕像 (369) 最早的地方 (370) 最大
的岩浆湖 (370) 最高和最矮活火山 (371)
最热的海 (372)

冒险家乐园

死里逃生的飞行 (375) 救飞机的降落伞
(380) 北冰洋探险追记 (380) 用生命
换取金钱 (387) “海底坟墓”之谜 (389)
深海探宝梦想成真 (390) 豪华客轮遇难记
(393) 沉船的秘密 (395) 大西洋上的
冒险家 (399) 高速公路上的玩命 (402)
有节制的恐怖 (403) 惊险的叠人跳伞
(404) 日本大相扑面面观 (406) 美国
牧人竞技表演 (412) 潜水趣话 (413)

饮食天地

世界吃的倾向(419) 饮食漫话(421) 可口
可乐外传(424) 可口可乐的秘方(428)
口香糖的来历(428) 法国美食趣谈(431)
法国面包(439) 各国酒俗琐谈(439)
马爹利葡萄酒(441) 苏格兰威士忌史话
(442) 美国威士忌史话(446) 香槟趣
话(448) 麦淇淋史话(449) 罐头小史
(450) 香味食谱(452) 减肥有方(452)
洋葱趣闻(453) 动物餐厅(454)

博物记趣

间谍活动博物馆(459) 日本的人体科学博
物馆(460) 金子博物馆(461) 洋娃娃
博物馆(463) 扑克牌博物馆(464) 猫
博物馆(465) 石头博物馆(465) 精神
病者艺术博物馆(466) 女子美术博物馆
(466) 泰国古城博物馆(468) 私人军
事博物馆(469) 航空母舰上的博物馆
(470) 闻名世界的博物馆(471) 微型
家具博物馆(473) 罪证博物馆(473)
世界最大的自然历史博物馆(475) 慕尼黑
的纸币博物馆(476) 伦敦大英博物馆
(477) 扫帚博物馆(479) 面包博物馆
(479) 澳门的军械博物馆(480) 彼特
—雷佛斯博物馆(481) 哥伦比亚黄金博
物馆(482) 奇石博物馆(484) 世界上最

博物记趣

早的滑雪博物馆(485) 日本的家具博物馆(486) 美国有400家儿童博物馆(486) 华盛顿儿童博物馆(487) 吉尼斯世界纪录博物馆(488) 中国博物馆(489) 纽约电影艺术博物馆(491) 铁路博物馆(493) 奇特的活人博物馆(493) 布鲁塞尔地铁艺术博物馆(494) 乐器博物馆(495) 酱油博物馆(495) 沙漠博物馆(496) 巴黎第一座服装博物馆(496) 第一个妇女博物馆(497) 铅笔博物馆(498) 钓鱼博物馆(499) 鸟笼博物馆(499) 独一无二的针博物馆(500) 形形色色的博物馆(501) 博物馆掠影(503)

风俗、节日

中国的十二生肖(507) 国外欢庆新年撷奇(511) 日本的七五三节(515) 印度蛇节(515) 美国的婴儿游行(517) 奇异的牛俗(518) 斯里兰卡风俗(519) 泰国斗猪(520) 菲律宾的斗鸡(521) 断指怪俗(523) 无“头”怪俗(523) 不能笑的地方(524) 跨越北极圈的仪式(524) 希腊火舞(526) 尼泊尔的女神(528) 储备棺材(531) 空中棺木(531) 坟墓大厦(531) 中国古代殉葬制(532) 死刑秘闻(534) 决斗史话(537) 圣诞节

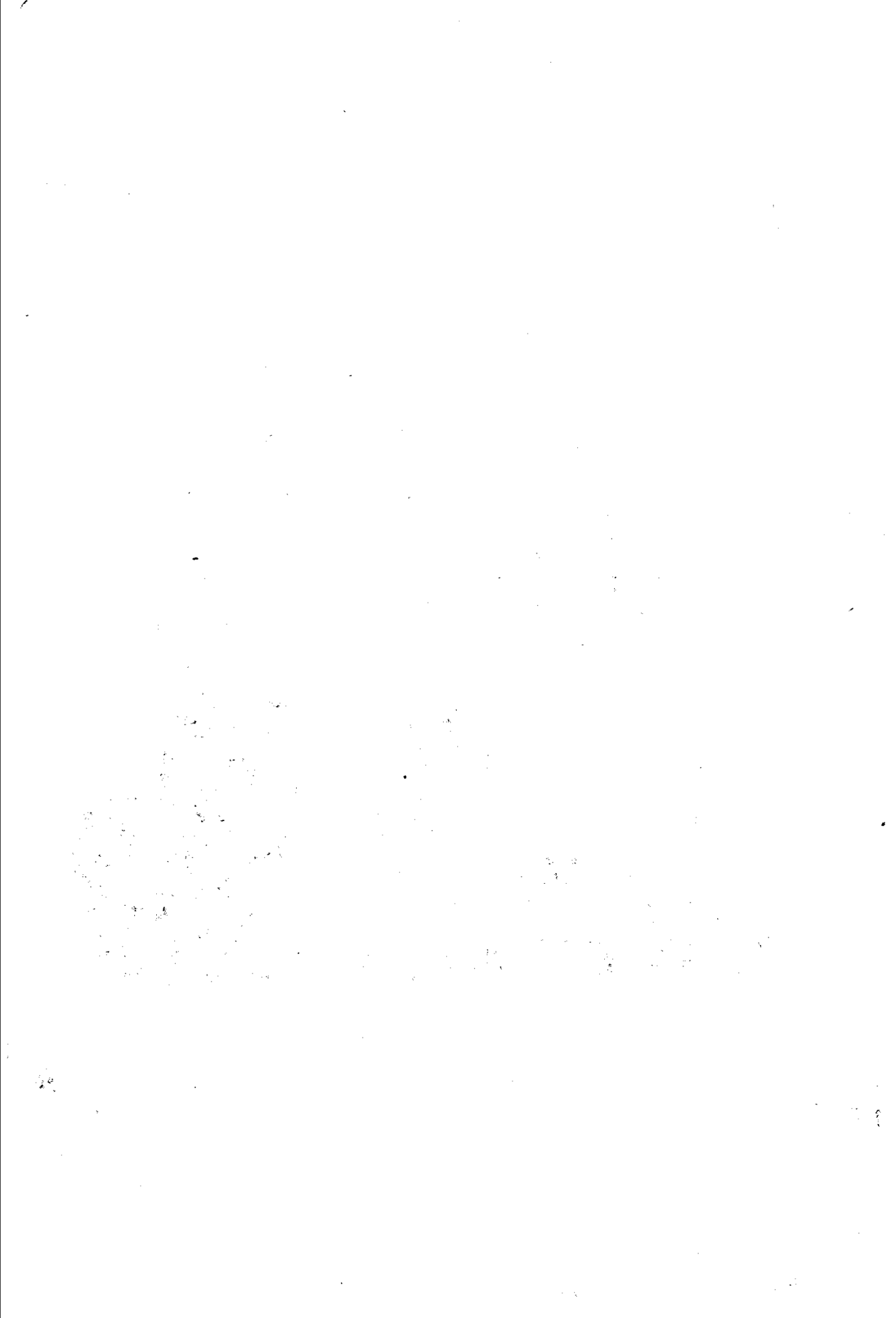
风俗、节日

面面观 (541)

圣诞老人的传说 (545)

情人节和情人卡 (546)

“七”的神奇色彩
(550)



风筝趣话

风筝是源于我国、风靡全球的民间玩具。相传鲁班看到鸱鸢在空中盘旋飞翔而受到启迪，就削竹为鹊，上天三日不下。墨翟曾斫木制鸢，能在空中飞翔。汉初韩信剖箴扎架，糊纸引线，乘风飞空，始称“纸鸢”。五代李邕在纸鸢头上装竹笛、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，触动了楚兵的梦思，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：梁武帝大同三年（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，叛将田悦兵围临安城。宋将张仵顽强抵抗，但旷日持久，他怕孤城难守。为了搬取救兵，张仵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1933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