

刘立民 王式文 编著
张鹤军 宋想照

学生最佳课外读物

集邮趣谈

123

集邮趣谈 123

刘立民 王式文 编著
张鹤军 宋想照

① 国际文化出版公司

京新登字第 173 号

图书在版编目 (CIP) 数据

集邮趣谈 123/竹林主编. —北京: 国际文化出版公司,
1994. 10

(学生最佳课外读物丛书)

ISBN 7-80105-021-5

I . 集… II . 竹… III . 集邮—中学生—普及读物

IV . G894—49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (94) 第 15043 号

集邮趣谈 123

刘立民 王式文 张鹤军 宋想照 编著

*

● 国际文化出版公司 出版

新华书店首都发行所发行

北京印刷三厂印刷

787×1092 毫米 32 开本 6.625 印张 127 千字

1994 年 10 月第 1 版 1994 年 10 月第 1 次印刷

印数: 1—8000 册

ISBN 7-80105-021-5/G·6 定价: 4.80 元

目 录

你知道吗？	(1)
邮票的本源.....	(1)
世界上第一枚邮票.....	(1)
邮箱的诞生.....	(4)
邮票打孔机.....	(5)
邮票的构图.....	(6)
邮票形体的变化.....	(7)
最大和最小的邮票.....	(9)
普通邮票不普通	(10)
让人爱不释手的小本票	(11)
邮戳趣闻	(13)
高空邮局和它的特制邮戳	(14)
邮戳风波	(15)
私人邮政与邮票	(16)
“漏齿票”让他成为富翁.....	(17)
大受情人欢迎的“亲启邮票”	(17)
没有国名的邮票	(18)

异国同图邮票	(19)
珍邮真伪的鉴定	(20)
毕尔斯的判断	(21)
殖民主义的产物——“客邮”	(22)
有趣的集邮起源	(23)
“灰姑娘”	(24)
邮票评奖推进集邮	(26)
邮票大王的宿愿	(26)
成功在于勇敢	(27)
集邮“高招”	(29)
邮市价格一瞥	(29)
祖父的遗产	(30)
中国集邮热	(31)
集邮暴发户	(33)
污损邮票的处理	(34)
多姿多彩的邮票	(35)
异形邮票	(35)
“当地邮票”	(36)
“代用邮票”和“改值邮票”	(38)
奇异的狮城连体邮票	(39)
情人节邮票	(40)
巡洋舰上的临时邮票	(41)
天台对剖票	(42)
“过桥票”	(43)
“变体票”与“错体票”	(44)

无面值邮票	(45)
不对外的国际法院邮票	(46)
黄金邮票	(47)
珍贵的银制邮票缩制品	(47)
铝箔邮票	(48)
塑料邮票	(49)
唱片邮票	(49)
电子邮票和它的“卖身契”	(50)
邮票功能知多少？		(52)
慈善邮票	(52)
礼仪邮票	(53)
致谢邮票	(54)
邮票传情	(54)
缴税邮票	(55)
名不副实的邮票	(56)
邮票参加战争	(58)
一张邮票决定了运河的命运	(59)
邮票上的广告	(60)
美国的人造“金矿”	(61)
各种各样的亚运邮票	(62)
印刷厂的生意经	(63)
献珍邮解国难	(64)
微妙的集邮公关术	(64)
航空邮票	(65)
被延误的加盖航空邮票	(67)

伦地岛的“地方邮票”	(68)
邮票间谍	(69)
邮票传送军事情报	(70)
邮戳上的秘密	(70)
邮票的威慑力	(71)
邮票缉凶	(72)
“土匪邮票”	(73)
 珍邮掠影	(75)
险被烧掉的世界孤品	(75)
珍贵的毛里求斯邮局票	(76)
“贞女失踪”之谜	(77)
稀世珍品归故里	(78)
夏威夷传教士邮票	(80)
壁炉隔板裱珍邮	(81)
“残疾”珍邮	(81)
“诺亚方舟”的发掘	(83)
稀世之宝重见天日	(84)
德属东非盖销票	(85)
为了“只有一枚”	(86)
莱巴涅夫斯基邮票传奇	(86)
国王不喜欢的邮票	(88)
“近代四宝”之一的改值邮票	(89)
“绿衣红娘”嫁何方	(90)
“华邮之宝”	(92)
价值连城的闽西赤色邮票	(93)

历经枪林弹雨的“稿”字四方连	(94)
对忠贞爱情的报偿	(96)
误真为伪的珍邮	(97)
游击队战士与骆驼	(98)
错票种种	(99)
几枚特殊的错票	(99)
邮票上的荒唐事	(100)
令人捧腹的邮票	(101)
错票缩短了婚期	(102)
美国的第一张错票	(103)
差一点引起战争的错票	(103)
五色旗与孙中山	(104)
雄师过江票上的军旗	(105)
孙悟空提早围上了虎皮裙	(106)
俊马生牛蹄	(107)
介绍错了	(107)
换错票情报官员发横财	(108)
邮坛趣事	(110)
罗斯福与邮票	(110)
谦虚的列宁	(111)
马克思纪念票的收集者	(112)
孙中山严斥袁世凯	(113)
毛泽东在邮票上签名	(114)
中国“邮之花”	(115)

“中国邮王”赤子心	(117)
中日邮坛友谊花	(118)
“辽西猴王”	(120)
国王的幽默	(121)
希特勒自画像邮票	(122)
公爵的愤怒	(122)
“而我还活着”	(123)
国王和替身	(124)
塞纳河底捞出的稀世珍品	(125)
斯佩拉蒂的报复	(126)
出色的邮票伪造商	(127)
印早了的冠军纪念票	(128)
“无令不得拆包”	(129)
迟发了一年的纪念邮票	(130)
邮政部长夫人做的蠢事	(131)
邮政部长做的蠢事	(132)
“少而精”的塞舌尔邮票	(133)
“血溅宫廷”的邮票	(133)
令人叫绝的巧合	(134)
巨型邮票拼贴画	(135)
邮票商的玩笑	(136)
衬衫做成的信封	(136)
仅卖了两天的邮票	(137)
“欧罗巴邮票”何日现身?	(138)
蜜蜂邮递	(139)

邮坛浊流	(141)
假邮票畅通无阻.....	(141)
“玛利一世”的西洋镜	(142)
虚无的“苏丹王国”之谜.....	(143)
“塞旦国王”的骗局	(144)
出售假票的邮票鉴定家.....	(145)
百万英镑梦的破灭.....	(145)
邮政历史学家监守自盗.....	(146)
当心窃邮贼.....	(147)
“集邮家”破凶杀案	(148)
使诈行骗的集邮广告.....	(149)
未能得逞的诈骗.....	(150)
活人广告.....	(150)
乱涂邮票被判刑.....	(151)
一场邮票印刷丑剧.....	(152)
假区票制造犯落网记.....	(153)
邮票黑市的牺牲品.....	(154)
污点邮票.....	(156)
“花纸头”的争议	(156)
 中国邮坛点滴	(159)
中国邮票的鼻祖.....	(159)
邮票的别称.....	(161)
费拉尔与中国邮票.....	(162)
为外国人设计邮票.....	(162)
故弄玄虚的“北海票”	(163)

“独虎邮政”始末	(165)
“孙中山像邮票”的夭折	(166)
“京奉航空邮票”的由来	(167)
钱君匋设计的邮票图案	(168)
金井笏石对剖票	(169)
奇特的致谢方式	(170)
邮票上的中国人	(170)
科学家的爱国见证	(172)
第一个研究区票的人	(173)
区票研究的新路子	(174)
首套解放区票之谜	(176)
新中国邮票之最	(177)
军人专用邮票	(178)
天安门曾被挤出“首都名胜”之列	(179)
对联邮票种种	(181)
童话——“咕咚”	(182)
“史无前例”的“文革票”	(182)
“文革票”中的文字邮票何其多	(183)
毛泽东思想占领“一切阵地”	(185)
顺产的“文1”，难产的“文2”	(186)
充满“政治”的邮票盖销	(188)
“全国山河一片红”	(189)
“现场出售”	(190)
意味深长的“回头羊”	(192)
美国发行的鸡年生肖票	(193)
鸡年吉祥	(194)

海峡两岸同题票.....	(195)
我国邮票拍卖寻源.....	(196)
一落万丈的再版票.....	(197)
北京邮票画稿拍卖纪实.....	(198)
全国首例邮票纠纷案.....	(199)

你知道吗？

邮票的本源

最早类似邮票的物品是“邮资付讫证”。1653年路易十四把在巴黎地区开办地区性邮政的特权赐给了鲁诺瓦尔·德·维拉叶。邮资付讫证做为一项改革措施，受到公众的欢迎。

邮资付讫证是一种向公众出售的标签，寄信人把它套在或贴在信封上，再把寄信日期写上即可，邮局把标签撕毁，使之不能再用，这种标签可说是邮票的前身，它是邮资付讫的凭证，而不是直接加盖在信件上的印讫。遗憾的是这种标签竟一张也没有留下来。

1680年，德克拉把邮戳带到了伦敦，这种邮戳上有表示邮资已付的字样。这以后，英国、法国和其他一些国家

也开始使用这种证明邮资已付的专用邮戳。这种表示邮资已付和已付邮资金额的邮戳与收寄地名邮戳一并加盖在信封上。

在 19 世纪，撒丁尼亚王国的垄断性的邮政是一种获利很大的事业，国王非常注意维持这种现状。为确保邮送信件的收入，1819 年发行了一种专用便笺，带图案和水印，并加盖邮资金额。1827 年德国柏林的地区性邮政恢复业务时，使用一种专用票证。票证印成一张一张的，带有从 1 到 1000 的号码。邮送信件时，在票证和信封上；加盖同一邮戳。

今天的集邮家们把邮票发明和使用前的时期叫作“前集邮时代”。这个时期的长短各国不尽相同。邮票是被逐渐介绍到世界各地的，并非一下就普及的。前集邮时代的信件具有特别的魅力。

世界上第一枚邮票

19 世纪 30 年代的某一天，伦敦一个中学校的校长罗兰·希尔正在街上散步，他看到一位邮递员把一封信交给一个姑娘。姑娘接过信，匆匆瞟了一眼，马上又把信还给了邮递员，不肯收下。希尔十分纳闷。邮递员走后，他好奇地问姑娘为何不收信，姑娘羞怯地告诉他，信是她远方的未婚夫寄来的，因为邮资昂贵，她支付不起，所以不能收，不过，她已从信封上了解了对方的情况。原来，他们

约好在信封上作一种只有他俩才懂得的暗记，这样，用不着看信的内容就能互通音讯了。希尔深感邮政制度给人们带来的不便，决心进行改革。

那时，英国的邮政制度十分繁琐，除了国会议员享受免费邮寄信件的特权外，其他人寄信都是由邮递员根据路程远近，信纸页数的多少向收信人收费，邮资昂贵，一封普通国内信件的邮资竟然高达6便士，最高的收到了17便士，而当时英国一个普通工人一个月的工资大约是18便士。因此，拒付费用，拒收来信的争执时常发生。

在进行了一系列调查、分析、计算和创新后，罗兰·希尔拟订了“降低邮资、统一收费标准，简化邮递手续”的思路。1837年1月，他以上述观点为基础写成了一本题为《邮政改革：重要性及实用性》的小册子，呈递给当时的财政大臣，不料受到冷落。出于无奈，他只得将小册子修改后公开发表。提出了三项建议：由寄信人在邮局付现金；通过对信封，信纸收费的办法统一邮资；使用“一片只够盖上邮戳即可的纸片，在其背面涂上粘液。这样，其持有者将纸片浸湿后，可将它贴在信封之上。”

这三项建议在朝野上下引起了强烈的反响，在这种情况下，1839年8月，维多利亚女王签署法令，决定正式采纳希尔的建议，并调希尔入财政部负责实施这一计划。1839年9月6日向全国公开征集“标签”（当时尚不叫邮票），在收到的二千六百多封应征图案中，5位作者的4份作品获奖。罗兰·希尔根据这4份作品，以威廉·维恩所作维多利亚女王肖像的纪念章作原画，用绘画颜料画了两幅邮票画稿，交查尔斯和弗雷德里克·希思父子雕刻，邮票由帕

金斯·倍根公司承印，以黑色为基调，下方印有、“一便士”字样，故称为“黑便士”。

原定于 1840 年 1 月 1 日启用的邮票因设计的延误，1840 年 5 月 6 日正式开始使用，与“黑便士”同时使用的还有“蓝便士”（面值两便士的蓝色邮票）。从此，邮票在世界上诞生了。

邮箱的诞生

1488 年，著名的葡萄牙航海家迪亚斯·巴托梅欧率领船队绕过好望角，在南非海岸遇到了大风暴，全船人遇难，仅有几个人侥幸游上了海岸，风平浪静后，经过一番努力，他们修复了一只小船，落难者准备返航。临行前，其中有个军官详细地记下了这次遇难的前因后果，将笔录放进一只皮鞋里，然后又将鞋挂在离岸不远的一棵树的枝杈上。他的本意是：如果他们求生成功，这只皮鞋里的信就可告诉后人他们的下落和去向。一年后，另一批葡萄牙水手在此登陆，他们在自己同胞蒙难处发现了皮鞋及藏在里面 的信。读完后，又在此建起了一个小礼拜堂以示纪念。后来，小礼拜堂周围诞生了一个个村庄。有意思的是，当初这只皮鞋，竟被作为专门的邮箱长期使用起来。迄今，当年挂皮鞋的这颗树还矗立着，以表示这是世界上最早的邮箱诞生地。

邮票打孔机

邮票打孔机是 1854 年在英国发明的。

最初的邮票是整版无孔无缝的。比如 1840 年发行的“黑便士”是 240 枚一版（当时 1 英镑 = 240 便士），每枚便士邮票的左右下角都各有一个英文字母，以表示其在整版中的位置。同一行邮票的左下角字母相同，行次自上而下分别按 A、B、C……至 T。右下角字母表示邮票在横排上的位置，从左至右分别按 A、B、C……至 L 排列。由于整版的张数较多，所以出售和使用邮票都必须用剪刀把它从整张上剪下来，十分麻烦。

一次，一个叫亨利·亚瑟的爱尔兰工程师在伦敦的一家酒店里吃饭，他注意到一个新闻记者一边喝酒一边写当天的新闻。写好后，记者把稿子分别装进几个信封里，准备寄到外地的几家报馆里去。他从衣袋里取出一大张“黑便士”邮票，可是，他身上没带剪刀、酒店里也找不到。忽然，这个记者灵机一动，从衣襟上取下一枚小别针，在邮票和邮票间戳上一行小孔，轻轻地就把邮票撕开了。亨利·亚瑟从这里受到启发，发明了打孔机。1854 年，英国发行了第一枚有齿孔的邮票。发展到今天，各国已普遍采用电子计算机控制打孔，齿孔有圆形，菱形，正方形等各种形式。据说，美国华盛顿雕刻印刷局从邮票齿孔上打下来的小纸屑，每年累计达十吨。