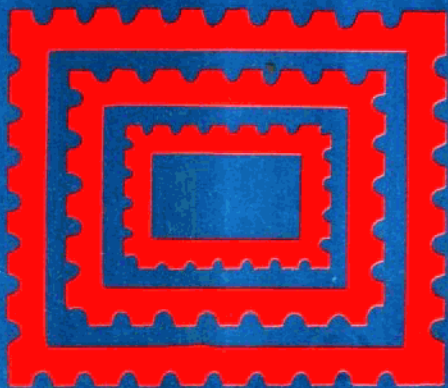


集邮方法理论与邮品探索

施慧中 著



中国人口出版社

自序

从小家庭十分贫苦，却爱上了收集邮票。可能是由于家贫无任何玩具，童心无所依而依恋上了花花绿绿的邮票。当时维持学业尚很艰难，根本就没有购买新邮票的奢望，因而收集的都是信销票，这些邮票很不起眼，但对于我来说，因收集不易，而倍加珍惜。以后长大了，上大学、参军、进工厂、调科学院、走南闯北，集邮册一直带在身边，始于孩提的集邮爱好一直坚持了下来。

1980年初，一个极偶然的机，加入了北京鼓楼集邮研究会。鼓楼研究会是当时全国唯一的一个集邮团体，它聚集了北京集邮界的精英。参加鼓楼研究会的活动，受到了诸多集邮前辈的启迪和直接指导，使自己邮识产生了质的飞跃。在集邮前辈们的促进、鼓励和具体帮助下，开始了集邮研究的探索。第二年，《鼓楼邮刊》登出了我的第一篇集邮文章，虽然只是短短400字，却打开了我集邮的一块全新领地。从此，在科研之余，投入全部精力，不断探索、学习、研究，至1990年十年间共写出了大大小小近百篇文章，除《鼓楼邮刊》外，发表在《北京集邮》、《集邮博览》、《集邮》、《集邮通讯》、《集邮研究》、《中国集邮》、《聚雅邮声》等以北京地区为主的集邮刊物上，大块文章都是在北京市历届集邮学术讨论会上发表的。

集邮写作，不仅丰富了自己的邮识，而且增添了新的集邮趣味，使集邮变得更有意义，更具魅力。

现从这十年间发表的文章中选出一部分汇编成册，从中可以清楚地看到这些年来在集邮园地里的辛勤耕耘，同时也

想把它献给集邮界诸多朋友，以答谢对我各方面的帮助、支持。在这些选出的文章中，难免有谬误之处，敬请各位指正。

所选文章基本按当时发表的原稿，个别文章发表时，刊物因篇幅所限，有所删节，这次汇编时，补充了删节部分，以求有个全貌。文章仅注了写作年月，没有注发表的刊物，是因为不少文章在几种刊物上刊登过，且内容不一致，无法一一注明。例如，《欠资戳刍议》一文起初全文发表在《鼓楼邮刊》上，后《中国集邮》全文转载，并增加了二整页图，而文中的部分内容又曾在香港《收藏》上发表过。这十年间，曾对集邮文献和文献集邮作过较深入的探索，写了几万字的东西，对此很有兴趣，想再进一步作些研究后，出本小册子，有关内容这次没有选编在内。

施慧中

目 录

自序

集邮理论	(1)
论集邮学内容	(1)
科学技术与集邮	(8)
论集邮名词审定及其方法	(15)
应正确定名集邮用语	(21)
集邮学分类研究	(22)
积极开展集邮情报工作	
--集邮活动发展战略与对策研究之一	(34)
谈集邮的“冷”与“热”	(41)
邮品探索	(42)
欠资戳刍议	(42)
北京现行欠资戳研究	(53)
几种特殊的欠资戳	(60)
邮资戳概论	(61)
贴有“欠资招领单”的实寄封	(64)
原地封研究	(65)
谈极限封	(89)
开业首日实寄封	(90)
JF2 邮寄封发行日期	(92)
“马王堆汉墓帛画”小型张变体票	(93)
新型邮资明信片	(94)
北京亚运邮品拾零	(95)

北京使用新型挂号签条	(97)
世界最高峰极限明信片	(99)
中外集邮者共同制作的首日封	(100)
有趣的问题封	(101)
重视香港邮票的收集和研究	(102)
台湾评选出最美邮票	(105)
专题集邮	(107)
专题集邮的产生与发展	(107)
结合专业收集专题	(114)
从邮票看建国 36 年来我国农业的发展	(116)
蘑菇	(122)
《新中国专题集邮手册》序	(123)
《亚运会邮票全集》选	(125)
戊辰年龙票	(130)
中国邮票专题资料	(131)
塔	(131)
古桥	(132)
朝鲜古墓壁画	(134)
方寸见友谊	(136)
世界邮票及其他	(138)
朝鲜邮票发行简史	(138)
朝鲜邮票小型张	(142)
伯利兹及其邮票	(144)
原阿拉伯也门共和国及其邮票	(145)
古巴及其邮票	(147)
英国皇家邮政为民众服务	

350 年邮票及首日封	(149)
汽车邮局	(150)
抗战胜利 40 周年访芦沟桥邮电所	(151)
中国科学院集邮协会成立	(152)
让集邮之花在农村开放	(154)
受灾、救灾的见证	(155)

一、集邮理论

论集邮学内容

1985年11月在怀柔召开的北京市第二次集邮学术讨论会上,经市邮政领导提议,全体与会代表充分讨论,一致赞同并表示要为创建集邮学理论体系而积极努力。这是关系到我国集邮活动深入发展具有重大意义的决策。近半年多来,北京市集邮协会组织一部分同志对集邮学理论作了大量的研究工作,其中包括几位同志数易其稿的《集邮学概论》的写作提纲。本人有幸参加了几次市邮协组织的集邮学理论研讨会,受到很大启示,现结合个人认识,就集邮学内容,谈点肤浅看法。

(一)

“集邮学”在我国集邮界早先称之为“邮学”。“邮学”一词最早由何人何时提出的,因资料缺乏,无从考据,但从二十年代算起,沿用时日已是相当久长了。

“集邮学”一词是近年来集邮界人士,为了与邮政学相明确区别而提出来的。“集邮学”一词在我国最早见于文字的,可能要推吴凤岗先生于1945年6月在《万寿》邮刊上发表的短论了。当时他提出:“邮学者,集邮学之简称”,“假若运用‘集邮学’,则较明显,多一‘集’字,并不累赘。”“邮学”和“集邮学”所指相同,因此,也有人提出:“集邮学”是较庄重、正规的称谓,而“邮学”则是较通俗的简称。

在国外,“集邮学”一词也同样早已见诸文字。英语中的“phi-

lately”一词，即同时含有“集邮”与“集邮学”之意；法语中的“philatélie”也是这样；在德语中，集邮学有一个专门词汇：“Briefmarkenkunde”。

(二)

“集邮学”一词在中外提出都很久远，但是，由于集邮界的长期传统是注重具体邮票和邮品的收集与研究，而忽视了理论。因此，对于集邮学应该包括哪些内容这样一个基本问题，至今还没有一个定论。少数集邮先进曾对此作过些探讨，亦是仁者见仁，智者见智。现将部分有代表性的见解列举如下：

1. “乃研究邮票及其他邮品之蒐集与考据也。”(吴凤岗, 1945. 6)

2. 集邮学内容应包括“三方面，即邮政史、邮票史、集邮史。”(郭润康, 1982, 12)

3. “应包括两个部分，一部分是对邮政及集邮活动本身的研究，另一部分是对邮品的美学研究。”(黄明心, 1983. 2)

4. “至少应包括以下几个方面：一、集邮对象；二、集邮方法；三、集邮活动；四、集邮的社会意义；五、邮政中与集邮有关的某些内容。”(王庸声, 1983. 2)

5. “范围可以扩大些，把人们喜爱集邮的因素，从理论上加以探讨，如辩证唯物论的认识论、社会因素、心理因素与集邮的关系。”(孙君毅, 1983. 2)

6. “①邮票本身。②人和邮票关系。③以邮票为媒介而存在着的人与人之间的关系。”(王翼鹏, 1983. 4)

哪种提法更恰当些呢？我认为，要确定集邮学内容，首先要明确集邮学的性质，集邮学是一门集社会科学和自然科学之大成的综合性很强的边缘学科。由此决定了集邮学内容是相当广阔的，它将不仅涉及社会科学的各学科，而且还将涉及自然科学的各领域，甚至哲学。但是集邮学并不是社会科学和自然科学各学科的大杂

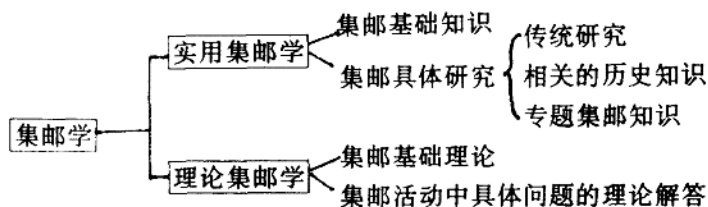
烔，而是综合其相关学科知识而自成一体的独立学科，它有自己的研究对象、研究内容、研究方法和学科体系。集邮学是一门有关集邮对象和集邮活动的学问，因此，集邮学内容的广阔并非无边际，而是有明确范畴的。

明确了集邮性质，我们可以发现前列诸位的见解，绝大部分把集邮学的内容限窄了。我非常同意孙君毅先生的意见，“范围可以扩大些”，凡是与集邮品或集邮活动有关的各种事物、因素都可以，也应该列入集邮学研究的范围。集邮学研究对象又十分确切，因此凡与集邮品或集邮活动无关的事物就不应归入集邮学。目前集邮界对于“三史，即邮政史、邮票史、集邮史，就是集邮学内容”的见解一般持否定态度，但都普遍认为，三史是集邮学内容的一部分。我以为亦不然，邮政史不应该包括在集邮学内容之中，因为邮政史包括面较广，而其中仅有一小部分，即邮政机构变更，邮路设置及邮政通信投递的历史沿革与集邮活动有关，而邮政史的其他方面，诸如邮政汇兑、包裹的兴起与发展；报刊发行与邮政通信分而合的变迁；邮政储蓄兴起、发展、停顿，而后再兴办的历史发展过程等等都与集邮活动无关。因此，集邮学内容不应包括邮政史，而只应包括其中的一小部分，即邮政通信史。

(三)

集邮学内容，即集邮学学科体系应包括哪些方面呢？我认为，凡与集邮对象和集邮活动相关的事物、事件、因素及人物都应包括在内。集邮学，依据对集邮对象和集邮活动研究的角度和深度，在总体上分为两大部分，即微观角度的实用集邮学和宏观角度的理论集邮学。

集邮学内容层次结构框图：



什么是邮票、邮票的产生和种类；邮票的称谓、版别、齿孔、纸质以及封、片、简、戳等集邮品的知识；什么是集邮、集邮的意义和作用；集邮的方法与方式、邮票的保存与邮集的组织等集邮入门知识，是每个集邮者都必须了解、掌握的基础知识，这些集邮基础知识理所当然属于集邮学内容。

只有在掌握了集邮基础知识后，集邮者才有可能对集邮品或集邮活动做进一步的探讨，进入集邮具体研究阶段。此时研究邮票内容、邮票设计、印制；集邮品版别区分；集邮品鉴定；邮政通信史、邮票发行史、集邮史；集邮方式、方法，尤其是对于专题集邮方式的探讨；邮展组织，参展邮集编排等等。内容较前深入、专门。进入集邮研究阶段的仅为集邮者中有志于集邮研究的一部分人。集邮研究是集邮活动的深入发展，为集邮在社会中应有地位的确立，打下了坚实的基础。

集邮者也只有在掌握了集邮知识之后，才能以正确的方法来丰富自己的收藏，组织自己的邮集。为了编排好邮集，集邮者还需要广博而又专深的科学知识。这些知识上至天文，下至地理；远至开天辟地，近至尖端技术；大如宇宙太空，微如昆虫细菌，涉足自然科学和社会科学的各个领域，这些知识实在太广，太专，而又非每个集邮者所必须掌握，因此，这类知识不应包括在集邮学范围之内。但是，这类知识对于一部分集邮者来说，又是必不可缺的。例如，植物学知识对于收集植物邮票的人，航天知识对于收集宇航邮票的人来说这是不可缺少，没有专业知识，无法组织邮集。而且我

们集邮的主要目的之一,就是通过方寸画面来吸取广博的科学知识。专业知识和集邮的真正结合不仅将产生各种出色的专题邮集,而且还将产生不少重要的集邮文献。例如,日本集邮同仁以精深的集邮和动物学知识,将世界2万多种动物邮票,包括小型张、加盖票,汇编成了十大卷的《世界动物邮票图鉴》,这是集邮的重要工具书。这类知识与集邮若离若即,因此我们在集邮学结构框图中用虚线表示其联系。

上述集邮基础知识和集邮研究便构成了实用集邮学。实用集邮学是一门关于集邮对象和集邮活动普及性、具体性的学问。一百多年来,中外集邮者对集邮对象和集邮活动做了大量研究、论述,形成了相关集邮文献资料俯拾皆是。之所以至今还未能汇成为一门学问,只是因为集邮自发生、发展以来,一直被视为一项个人进行的收藏活动,即使无数集邮先进对集邮方面做了大量研究,这些研究工作也只是在个人收藏的基础上进行,并由个人来完成的。因此,无法汇总、提炼而发展成为一门学问。

现在,我们有党和国家的重视,集邮不仅仅再是个人的收藏活动,而是成了社会精神文明建设的一个组成部分,被看成了一项事业;我们的集邮研究者能够精诚团结,齐心协力;再加上已有的大量文献资料,实用集邮学的诞生还是比较容易的。实用集邮学的基本素材大体齐全,只要组织起一个较强的班子,编制实用集邮学的网络结构,依据网络结构对各类文献资料作选择、鉴别、归类、综合、提炼,便可完成。

实用集邮学的对象主要是集邮爱好者,此外有专门从事集邮活动的工作人员以及与集邮活动有关部门的工作人员,例如:集邮协会、集邮公司、邮政局、所等。

与实用集邮学相比较,理论集邮学却是一个尚未被人探索过的领域,因而也就更需要我们去探讨、研究,理论集邮学产生于具体的集邮活动之中,但不涉及具体的集邮品和集邮活动,而只是对

集邮领域中各类事物和现象的规律及特点进行研究和认识,理论集邮学是对集邮活动的理论性、概括性总结。

理论集邮学包括集邮基础理论和集邮活动中具体问题的理论性解答两个部分。集邮基础理论是理论集邮学的核心,它研究集邮活动产生与发展的社会、经济因素;集邮在社会、经济生活中的作用和地位;集邮研究的理论与方法;集邮与邮政的关系;集邮心理;集邮与美学;集邮道德;集邮文献;集邮组织以及集邮活动在我国社会主义条件下的特殊规律等内容。这些方面的理论探讨是前人所没有从事过的,毫无资料可以参考、借鉴,要花费很大力气认真从集邮活动中去总结,去提炼,要从零做起,要创建,难点很多,难度很高。但是这样的理论探讨对于集邮活动的深入发展具有极其重要的指导意义。理论集邮学与集邮活动的关系就是理论与实践的关系,理论从实践中产生,理论一经产生对于实践又有巨大的反作用,有成效的实践有赖于正确的理论指导。发展历史久长,吸引着各个不同国家制度、不同信仰、不同阶层男女老幼的集邮活动急需完整的理论给予指导。创建集邮理论虽然是相当困难的,可是由于有了长期而广泛的集邮活动实践,应该说目前已经具备了创建集邮理论的条件。

集邮活动中具体问题的理论解答,实质上是集邮基础理论的具体应用,是对于集邮活动的实际指导;反过来,又是对集邮基础理论的充实和补充。例如,目前我国集邮者对于邮票交换及买卖意见很大,而有关部门又有不同的看法、结论,那末,邮票交换、买卖到底该不该进行,如何进行?又比如,熊猫邮票发行后,有的认为好得很,而有的却认为糟得很,“臭了”,那么,熊猫邮票发行量到底是否合适,在我国目前条件下,邮票发行量以多少为宜?对于实际中产生的这些问题,如能给予正确的理论性回答,不仅能向有关方面提供指导集邮活动、管理集邮业务、发行邮票数量等方面可供参考的理论依据,从而起到保护集邮者权益,推动集邮活动健康发展的

作用,而且还能不断充实集邮基础理论,使理论集邮学不断完善、发展,而成为一门有生命力的学科。

理论集邮学的读者面将包括一部分集邮者、集邮工作者、各级集邮组织;邮政部门与工会、共青团、妇联等政府部门和社会团体的负责人,以及社会各界关心集邮事业的人士。

(四)

实用集邮学和理论集邮学对于集邮对象和集邮活动进行研究的角度和深度不同,因则研究的具体内容也各不相同,各自成为一门相对独立的学问。实用集邮学和理论学又是相互紧密关联,两者相互交叉、渗透、并且结合在一起构成集邮学学科的完整体系。

同一个对象的不同角度和深度的研究隶属不同的分支学科范畴。例如,对于邮戳种类、收集方法的知识性介绍,以及对于某类邮戳的深入研究,都属于实用集邮学;而对于邮戳研究的理论指导和研究方法探讨便归属理论集邮学。又如,对于我国革命根据地第一套邮票的研究,理所当然属实用集邮学范畴,但如果进一步探求集邮研究对我国革命史实的补充、订正作用,就归理论集邮范畴了。

同一内容在不同时期以不同方式介绍也可以有不同的归属。例如,目前对于集邮活动规律、特点的探讨毫无疑义是理论集邮学内容,待到理论集邮学创立后,集邮活动的规律与特点还应作为常识向广大集邮者普及,这样便属实用集邮学了。

(五)

集邮界有人提出:集邮也要象体育事业一样,“冲出亚洲,走向世界”。我以为,这样的提法是积极可取的,但对此理解不应局限于在国际邮展上获得奖牌的多少及奖牌等级。当然,奖牌是极其重要的,但又不能是集邮水平走向世界的唯一标志。如果我们能在集邮理论体系的研究与创立上做出贡献,也同样是“走向世界”。

我们相信,由于领导的重视,广大集邮者支持,以及部分同志的积极研究,集邮学理论体系一定能在我们手中建立起来,在我国和世界集邮史上具有划时代意义的集邮学专门论著也一定会及早问世!

1986年4月

科学技术与集邮

科学技术与集邮,似乎是风马牛不相及,但如果深入研究就会发现,两者不仅有联系,而且关系密切。认识两者间的关系,并有意识、有目的地加强两者的结合,在集邮领域里广泛应用现代科学技术,其结果必将是对集邮事业发展的有力推动。

一、科学技术与集邮的关系

科学技术与集邮两者的关系可追溯到集邮活动的开创时期,可以说集邮是科学技术发展到一定阶段而促成的一项活动。科学技术的发明、创造,尤其是蒸汽机的发明和广泛运用,推动了始于英国、遍及欧美的产业革命,从而促成了现代邮政的产生和大规模发展。在此基础上诞生了邮票,出现了风靡全球的集邮活动。科学技术与集邮,通过中间媒介——邮政、邮票,发生了显而易见的联系。

邮票自身的发展更清楚地反映了科学技术与集邮的关系。邮票起初由凹版、凸版、平版等印刷手段印制,后来由于物理、化学科学研究的进展,以及印刷技术的发展,照相凹版成了邮票印刷最常用的方法,邮票印刷质量、色彩有了较大的突破,邮票表现的主题不再受印刷条件的限制,绚丽的彩色邮票纷纷问世,极大地提高了邮票对集邮者的吸引力,由此,不容置疑地促进了集邮活动的发展。

科学技术的发展还造就了许多新型集邮品,不断开拓着集邮

的新领域。

力学、空气动力学、材料科学等科学研究新成果及航空技术的发展，人类于1903年制造出了第一架飞机，实现了飞向天空的夙愿，由此开通了航空邮路，1908年出现了世界上最早的航空邮件，航空集邮品也就应运而生。随着航空邮件的日趋增多，专门的航空邮票于1917年正式发行，之后，航空邮票、航空邮筒、首航封、航空签条、航空戳等集邮品大量涌现，形成了集邮的一个完整分支——航空集邮。

人类在航空技术的基础上，努力发展了弹道学、太空物理学、太空化学、太空气象学等新兴学科及宇航技术，于1957年发射了第一颗人造卫星，叩开了宇宙的大门，1969年人类的足迹又印上了月球。宇航成就是人类的骄傲，经常生动地反映在各国的邮票上，同时宇航技术的发展还为我们带来了宇航封、登月封等新型邮品，开辟了集邮又一个新门类。

电子学、光学、化学以及自动化技术的发展，使得卷筒邮票于1908年面世，1959年又诞生磷光邮票，之后随着自动化技术在邮政中的大量应用，磷光或荧光邮票、明信片、信封不断发行。1918年联邦德国用电子程序控制的自动售票机一次性自行印制了一种电子邮票，开创了邮票发行的先例。所有这些邮品组成了自动化集邮的新天地。

总之，科学技术的发展，促进了集邮活动的开展，而集邮活动进一步发展又有赖于科学技术知识的应用。

二、在集邮领域里应用现代科学技术的途径和意义

我们在认识了科学技术与集邮密切关系后，如果能主动使两者进一步紧密结合起来，在集邮领域里应用现代科学技术，则对集邮事业的发展将起不可估量的推动作用。

现代科学技术可以在集邮领域多方面发挥其作用，显示其威力，最重要的有：专题集邮、释疑解难和方法借鉴三个方面。

1. 专题集邮

这是最迫切需要科学技术知识,也是最能发挥科学技术知识作用的场所。

专题集邮是集邮活动发展的必然结果。专题集邮活动的开展,主要是收集专题票品和学习科学技术知识两部分内容。科学技术知识贯穿于专题集邮活动的始终,从这个意义上说,科学技术知识是专题集邮的灵魂。

着手收集专题票品之前,首要的是对有关专题的科学技术知识要有个概括的了解,这样才能有效地收集、积累,否则面对票品将手足无措,或者是浪费有限的时间、精力和财力,而一无所获,例如,收集哺乳动物的集邮者,首先要了解什么是哺乳动物及它的主要特征、主要目、科,这样面对一枚动物邮票就可以判断是否是自己收集的对象了。

随着专题收集的深入,要求掌握越来越多的科学技术知识;专题邮集的编组,更需要有全面、系统的科学技术知识。科学技术知识就好象一根红线,将邮品贯穿起来而组成一个整体,如果缺少了它,邮品再好,再珍贵,也仅仅是一盘散珠而已。

国际上对于专题集邮的要求是“全、精、深”,这既是对邮品,也是对专题知识的要求,而且是以准确、科学为前提的,即科学性要强,有关专题知识要准确无误。由此可见,科学技术知识在专题集邮中有着极其重要的作用。

2. 释疑解难

集邮活动中有许多疑难问题没有解决,其中有的是历史遗留下来的,有的是随着集邮活动开展而新产生的问题:既有涉及方针、政策的重大问题,又有具体事项的技术难点。这类疑难问题迟迟得不到圆满的解决,固然有历史条件限制、资料短缺、重视不够等多方面原因,但研究问题的理论与方法陈旧、落后,不能不说是一个重要的原因。因此在研究的理论与方法进行必要的改革,引

入先进的现代化科学技术理论与方法,不能说可能全部解决所疑难问题,但是其中大部分是会迎刃而解的,尤其是一些指导性、决策性的问题。

集邮在我国已被视为一项隶属于精神文明建设的事业,既如此就应对集邮发展战略作一番研究,以便采取相应对策,引导集邮活动健康发展。但集邮是受多方因子影响的复杂综合体,它既受到经济发展、国民收入的影响,也受制于文化教育水准、邮票设计印制、邮票发行政策等多因子。以一般的方法是无法探索、描述这么多互相交叉因子,以及他们的关系,因而也无法进行发展战略研究。但如果应用系统工程的原理与方法,将集邮活动视为一个系统,并对邮票的设计印制、销售流通、收集整理各个子系统,以及国内国际环境进行研究,在大量数据的基础上,使各影响因子量化,确定变量函数,建立预测模型,就可作出供选择的发展战略方案。

邮票发行量的控制是个老大难的问题,要么多得卖不出去,要么新票一发行即脱销,后种情况为绝大多数,“邮局出售期一年”历来是句空话。邮票发行数量虽然与邮政业务、国民收入、邮票题材、设计、面值等诸多因素相关,但如果引入模型方法,建立数量经济模型,再进行参数估计,经计算还是能对之作出较符合实际需要的预测的。

不仅在上述宏观的指导问题上,在集邮活动的一些具体难点的解决中,现代科学技术同样是极其有力的手段。

随着集邮活动的发展和邮品市场的开放,一些紧俏邮品由于需求量大增,市场价格直线上升,这样个别不法分子为了牟取暴利而制造出了各种伪劣邮品,极大地损害了集邮者的利益,伪劣邮品的出现与存在,历来是集邮活动中的一大问题,邮品辨伪也就成了集邮中的一门学问。它需要有丰富的邮知和渊博的知识,一般均由有经验的老集邮家凭经验和与真品比照的方法作出真伪鉴定。这