

中华全国集邮联合会推荐用书

PHILATELY MODERN

现代集邮指南

北京市集邮协会 编



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

中华全国集邮联合会推荐用书

现代集邮指南

北京市集邮协会 编

人民邮电出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

现代集邮指南 / 北京市集邮协会编.

—北京：人民邮电出版社，2006.1

ISBN 7-115-14228-9

I. 现... II. 北... III. 集邮—指南 IV. G894.1-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 157593 号

现代集邮指南

-
- ◆ 编 北京市集邮协会
 - 责任编辑 黄玉魁
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
 邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn
 网址 <http://www.ptpress.com.cn>
 - 北京顺义振华印刷厂印刷
 - 新华书店总店北京发行所经销
 - ◆ 开本：880×1230 1/32
 - 印张：14 彩插：16
 - 字数：313 千字 2006 年 1 月第 1 版
 - 印数：1~3 500 册 2006 年 1 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-115-14228-9/TN · 2649

定价：48.00 元

读者服务热线：(010) 67129931 印装质量热线：(010) 67129223

一框类传统集邮展品《2002壬午年邮票》

2002 壬午年邮票

2002壬午年(马年)生肖邮票共两枚，80分面值“馬到成功”，280分面值“壬午大吉”。邮票规格25×11mm，齿孔度数为12度。邮票全张有两种规格：横8枚版和纵8枚版，以及横2枚版3枚之小版张。邮票为影写版与雕刻版套印，图案为篆刻艺术。2002年1月5日发行。

该邮票通过对于壬午年邮票和小版张的研究，力图反映该邮票在印刷、发行和使用过程中的实际情况。本邮集的全部素材均得自作者亲身收集，通过此邮集希望开创一种新的研究发行邮票的正确的传统集邮收藏和研究模式。

壬午年邮票的研究：

80分面值邮票的研究：

80分面值邮票的印刷变体：齿孔移位和版模破损。

280分面值邮票的研究：

280分面值邮票的印刷中纸张夹杂异物、版模破损及邮票图画漏印。

由神所寄宇宙飞船搭载的2002壬午年邮票：

展示了2002壬午年邮票的首日实寄封和贴有2002壬午年邮票的多种不同邮资不同邮政业务使用情况的实寄封。

壬午年邮票小版张的研究：

展示了2002壬午年邮票小版张的粘印移位、版模和字打破损、齿孔移位等变化，同时还展示了该小版张的实寄封。

壬午年 80 分邮票的研究



油墨
掉墨



透印



裁切基底
残缺上



裁切基底
残缺下



壬午年 80 分邮票的研究



“馬”字
正中



“馬”字
上移

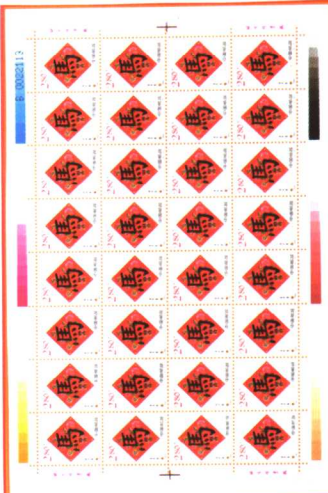


“馬”字
下移



“馬”字
破损

壬午年 280 分邮票的研究



邮票全张底文漏印 ⑤ 宅
其底文漏印和背胶也均属
色块状，出现在
“壬午”二字右侧。
由图可知，该
单枚号码113
中，280分邮票
是漏印的，即无
限量个邮局全
版印刷，而完全
不售出。印刷全
张底文漏印的
原因是由于
印刷机的原因造
成底文漏印

壬午年航天将载邮票

2002年3月25日，中国神舟三号无人飞船由长征二F型火箭在酒泉卫星发射中心成功发射升空。神舟三号飞船上面搭载了壬午年生肖邮票1050套，装入代号为52D-6的航天搭载装置。神舟三号无人飞船在执行地球轨道108圈之后，返回舱于2002年4月1日16时41分在内蒙古中部安全着陆。搭载的壬午年生肖邮票安全取出，所有经神舟三号无人飞船搭载至太空的壬午年邮票寄售均有中国载人航天工程办公室（CNSA）的封签及盖销。



壬午年邮票的首日使用

挂号盲人邮件

2002年1月5日



北京海淀区

麦田 邮局



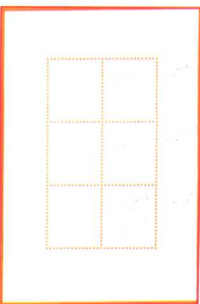
華辰拍賣
HUA CHEN AUCTIONS
電話
郵政編碼：100003

盲人读物邮寄免费
挂号费 1.00元
2.00元

壬午年邮票用于全球优先邮件



壬午年 80 分邮票小版张的研究



泰青版印印位

壬午年 280 分邮票的研究



无基准线



有基准线



印刷中将飞虫压进邮票图案

郵

郵
局

壬午年邮票小全张的使用

双挂号信



郵

一框类航天集邮展品《天空实验室》

天空实验室-SKYLAB

阿波罗登月计划的成功后，美国实现了她的第一个空间站计划——天空实验室SKYLAB。天空实验室是由阿波罗计划设计的“土星V”型运载火箭的SIVB级改装而成，运载飞船上采用阿波罗登月“舱内”的指令—服务舱与实验设备，可载3名宇航员进入空间站工作。

1973年5月14日，天空实验室(SL-1)由“土星V”型运载火箭升空进入轨道。

1973年7月1日，“土星V”型运载火箭成功发射天空实验室，与天空实验室(SL-2),3名宇航员首次进入空间站，进行科学考察、空间生物学试验、天文与研究。同年6月22日返航，历时28天。

同年7月28日，天空实验室1号运载飞船(SL-1)进入空间站，于9月24日返航，历时59天。

同年11月16日，天空实验室2号运载飞船(SL-2)进入空间站，次年2月8日，该计划结束任务成功，安全返回，历时42天。

天空实验室因故障停用，轨道不断下降，于1979年7月11日坠入大气层解体。

纲 章		船票
1	天空实验室1号(SL-1)	6
2	天空实验室2号(SL-2)	6
3	天空实验室3号(SL-3)	4
4	天空实验室4号(SL-4)	4



由天空实验室第一批次航天员拍摄的天空实验室照片(NASA网站下载)

2 天空实验室2号(SL-2)

1973年5月25日，“土星V”型运载火箭成功与天空实验室2号运载飞船成功与天空实验室1号实现对接，航天员康拉德·柯林斯和弗朗茨进入空间站，开展实验工作，进行舱外活动。对受损的天空实验室1号实施维修。



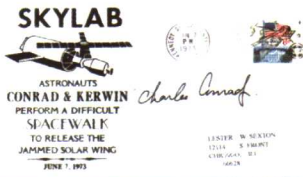
肯尼迪航天中心发射纪念封，该肯尼迪航天中心 1973.5.25 机票 NASA 官方纪念邮票。



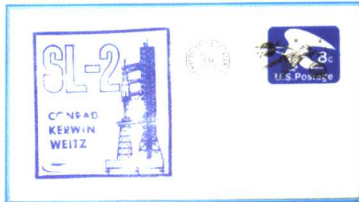
天空实验室2号发射纪念封，由卡纳维拉尔角 1973.5.25 机票邮戳。

封上为航天员波尔·韦茨的签名。

经过航天员的多次努力，实验室三次舱外活动，修复空间站，终于在1973年6月7日成功接通退役卡住的太阳电池板，天空实验室开始充电。根据原飞行计划再以进港。



肯尼迪航天中心天空实验室1号发射纪念封，该肯尼迪航天中心 1973.6.7 NASA 官方纪念邮票。



肯尼迪航天中心天空实验室2号发射纪念封，该肯尼迪航天中心 1973.6.25 NASA 官方纪念邮票。

天空实验室2号在轨飞行28天，进行了三次共5小时41分钟舱外行走，取得了55项计划实验项目中的46项数据，绕地球飞行404圈，历时28天。



天空实验室2号运载飞船返回纪念封，贴 11C 航空邮票，该肯尼迪 1973.6.22 机票邮票。



肯尼迪航天中心天空实验室2号返回纪念封，贴 11C 航空邮票，该肯尼迪航天中心 1973.6.22 机票 NASA 官方纪念机盖邮票，贴 10C 航空邮票，是航天局特别纪念邮票。

1973年6月22日，天空实验室2号运载飞船安全返回地球。由“提康德罗加”号回收船在太平洋海域回收成功。



天空实验室2号运载飞船安全回收纪念封，该“提康德罗加”号回收船邮资 1973.6.22
平邮邮资，并盖太平洋回收船任务纪念戳、寄华盛顿。



天空实验室2号运载飞船安全回收封，该“提康德罗加”号回收船邮资 1973.6.22
平邮邮资，并盖太平洋回收船任务纪念戳。

4 天空实验室4号 (SL-4)

1973年11月16日，天空实验室4号运载飞船航天员卡尔·古布森和威廉·皮尔斯进入空间站，进行最后一次访问。其间，对空间站进行维修、观测和科学实验。



肯尼迪航天中心发射纪念封，该“肯尼迪航天中心 1973.11.16 航天 NASA 方言纪念封。
此次称“AP”为文字，此未见美版。



肯尼迪航天中心发射纪念封，该卡斯特拉角 1973.11.16 航天纪念封。

1974年2月8日，天空实验室4号运载飞船安全返回地球，由“新奥尔良”号回收船在太平洋海域回收。翟·莫里斯是首次执行的飞行任务的宇航员。

1979年7月11日，天空实验室4号运行轨道不断下降，最后坠入大气层解体。



天空实验室4号运载飞船安全回收封。
该“新奥尔良”号回收船邮资 1974.2.8 平邮邮资及任务纪念戳。



天空实验室4号运载飞船安全回收封。
该“新奥尔良”号回收船邮资 1974.2.8 平邮邮资及任务纪念戳。

在轨期间，航天员完成出舱活动1次，共计22小时21分钟，对太阳帆板40286-58
部件，在微重力下的大量研究数据，对太阳帆板402107-6A部件进行遥测研究，折损74000
包过滤毛细管。



1974年2月8日，该“新奥尔良”号回收船本空行进6小时33分钟，进行太空站站维修。
天空实验室4号运载飞船 1974.2.8 平邮邮资及任务纪念封。



NASA 位于阿纳波尔的摄影和数据纪念封，贴阿帕拉10C 邮票，该飞船发射日：1973.11.16
泰尔普普阿船队：加利福尼亚州，加利福尼亚州：1974.2.8 卡斯特拉角机盖上盖戳。

一框类专题集邮展品《铁路车站》

铁路车站

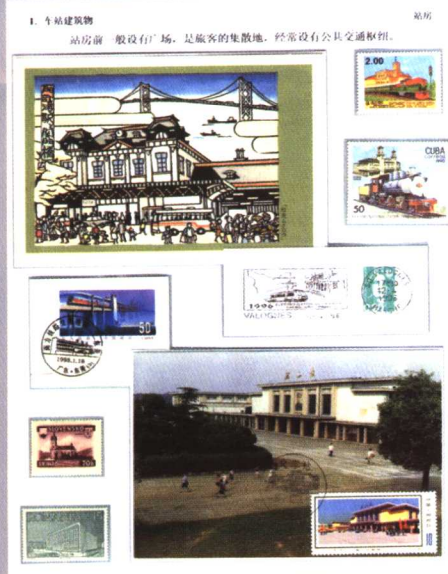
铁路车站俗称火车站，是火车出发和到达的地方。旅客在这里上下，货物在这里装卸。车站的相关设施是为客货运服务的，也是保障列车运行安全的。

- | | |
|-----------|---|
| 前言、摘要 | 1 |
| 1. 车站建筑物 | 3 |
| 2. 车站线路 | 4 |
| 3. 人员运输 | 3 |
| 4. 货物运输 | 2 |
| 5. 站内行车安全 | 2 |
| 6. 特别的车站 | 1 |



1. 车站建筑物

站房是车站的主要建筑物，往往是当地的标志性建筑。



1. 车站建筑物

穿过站房，一些车站设有雨棚和站台，以方便旅客的上下车和货物的装卸。



郵

2. 车站线路

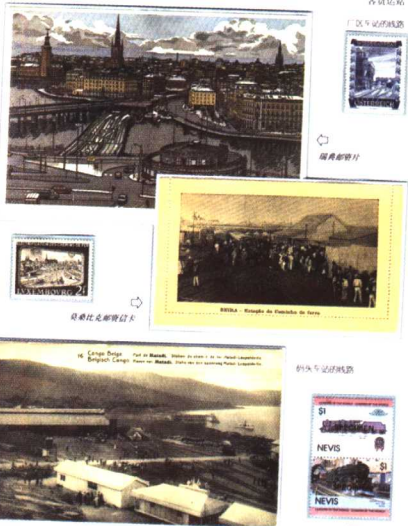
车站一般设有许多条铁路线路，以满足列车的停靠、编组、交会和避让。



客运站

2. 车站线路

车站一般设有许多条铁路线路，以满足列车的停靠、编组、交会和避让。



客货运站

2. 车站线路

编组站主要是将运行方向一致的车辆编组在一起，牵引到不同的目的地。

正在运行编组的车辆



编组站

2. 车站线路

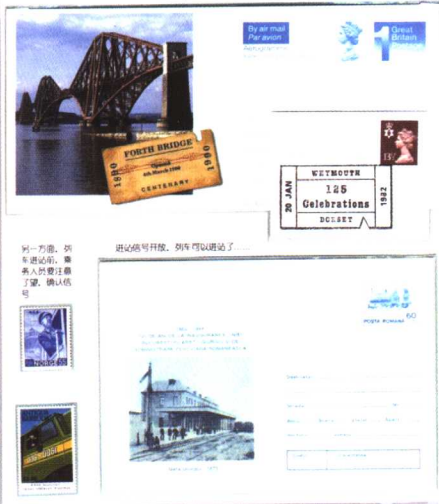
线路上的设施



车站的轨道

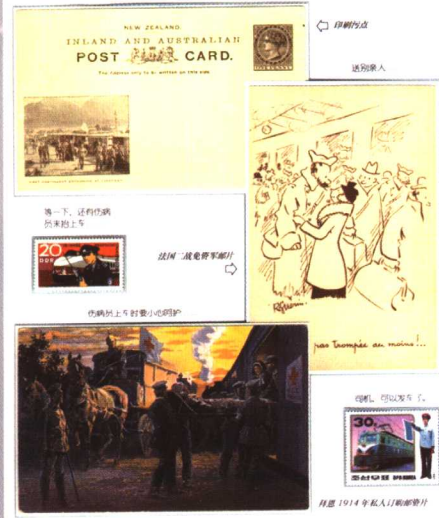
3. 人员运输

旅客运输是铁路运输的重要任务。车站则是旅客上下车的地方。



3. 人员运输

通过铁路可以大规模调动部队，以保证平时和战时的需要。



购票进站

旅客运输是铁路运输的主要任务。本教材是旅客运输方面的教材，主要介绍旅客运输的一般知识、客运组织、客运设备、客运服务、客运安全等。



军队调动

4. 货物运输

车站是办理货物装卸作业的场所



4. 货物运输

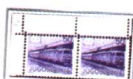
列车挂有邮政车和行李车，车站就是邮件和行李包裹转运站。



阿根廷 1940 年邮票

邮包、行李包裹

邮政车厢内部结构



这组邮票面值左栏
1.5mm，右侧栏
面值下降 1mm。

比利时

并运行行李包裹与其他货物一样。仍须办理运单手续。



比利时铁路包裹
附铁路包裹单

5. 站内行车安全

为了保证车站内列车运行的安全，车站需设置信号装置，向行车人员发出指令。

通过信号机从信号机



信号机内指示列车行驶方向

设置在枕木上的信号机



信号机以西



信号机上工作以看到信号显示和
线路使用情况



信号机夜视图



5. 站内行车安全

在道岔和信号设备之间建立相互制约的关系，即联锁关系，才能保证行车安全。



通过联动道岔来改变轨道的通路



道岔的隔板与电气信号显示器连接在一起



通过隔板通过连接设
备控制道岔的开闭和
信号的显示



6. 特别的车站

能为铁路车站的家族，还有一些车站建在地面以上或地下。



悬式列车的车站
带铁轨的地面车站
地下车站
高架车站



通过隧道进入
地下车站





一框类专题集邮展品《烟斗》

在这个世界上，
有什么东西能让男人无论在劳动中，
还是在娱乐时都爱不释“口”吗？
有，这种东西就是——

烟斗

纲要

1. 烟斗从何而来 …3
2. 烟斗无处不在 …8
3. 烟斗好友烟袋 …2
4. 烟斗永远存在 …2



瑞士 1932 年“国庆节”邮资明信片

郵



1. 烟斗从何而来

C.S. Reich A.-G. Schweinfurt.



图 1911 年和美烟斗机诫公司

在商店广告中，也出现了烟斗形象。

西摩在为其记
录的“烟斗”也
是它的形象。

美国 1911 年烟斗广告

2. 烟斗无处不在

休闲的时候，也是精神的身体是放松的时候。这样吧，你将烟斗拿出来说吧！



图 192 1911 年私人订制烟斗，左侧画面中的烟斗和右侧画面中的烟斗同时出现。



图 193 1911 年烟斗，左侧画面中，烟斗被绘成雪橇，右侧画面中的烟斗被绘成雪橇。

旁边休闲的时候，
更需要它。



中国 1911 年烟斗
广告

3. 烟斗好友烟袋

烟斗有许多多的“朋友”，烟袋便是其中之一。在新中国发行的邮票中，特别要文化大革命（1966—1976）期间发行的邮票中，曾多次出现农民手持烟袋的烟袋的情景，成为那个时代邮票上表现农忙的特征之一。



甚至，烟斗也成
为分区教育知识典
书中的教具。

美国 1911 年烟斗广告

4. 烟斗永远存在

烟斗依旧在那形状多的迷恋，也将永处不灭。伴随香港及全世界的烟草运动，烟斗也渐渐地退出了人们的视线。



图 194 1911 年烟斗 (上) 美国 1911 年烟斗机诫公司

邮局日期
上海英美烟斗
公司 HOBOKEN
地址：位于河
尔西街，因为
此建筑石碑升
采石石碑刻
成的。



澳门提督马路辛亥年大清
陈连忠



中国 1911 年“辛亥”小字款正反时，由陈连忠制



不老！烟斗已经成为记忆
的一部分，并将永存……



中国 1912 年烟斗

郵

一框类极限集邮展品《墨西哥早期极限片》

1. Cost of Arms

The Mexican emblem recalls an old Mexica legend:

The Mexica people were guided by Huitzilopochtli to seek a place where an eagle landed on a prickly-pear cactus eating a snake...

After hundreds of years of wandering they (the Mexica) found the sun on a small swampy island in the lake of Texcoco (present-day). Their new home they named Mexico-Tenochtitlan, which means: "In the Moon's navel - Place of the Prickly Pear Cactus". In A.D. 1326, they built a city on the site of the island in the lake; this is now the center of Mexico City.

STAMP: (1c blue)

Issue: 1916

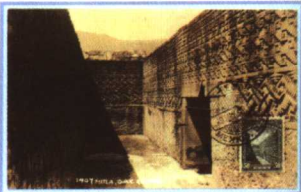
Face: Regular issue

CANCEL: 19.8.1967, Mexico,D.F (place related)

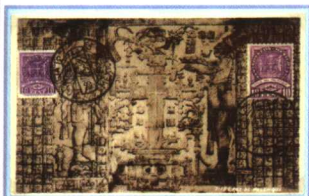


3. Aztec and Maya relic

STAMP: (50c green black)
Issue: 1934
Face: Regular issue
CANCEL: 8.5.1935, Mexico,D.F.
(place related)



Mitla, means "Place of the Dead" is located in central Mexico and was inhabited from 100 to 1521 A.D. This is where the Zapotec priests and kings were buried. The walls of these beautiful tombs are decorated with ornate mosaic panels.



Cross of Palenque. It is portrayed in the Temple of the Cross at Palenque as the *Wakash Chan*, the "raced up sky". Through the centre of the Palenque "cross" runs a serpent bar, a sky symbol representing the ecliptic. Perched at its top is a great bird, *Izam-Yeh*, high in the heavens. At its foot is the face of a water monster, his mouth the entrance to the Underworld. The Maya creation myth and the milky way.

2. Mountains

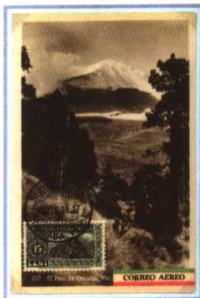
ORIZABA: Volcano ("Ame, Chatep") the mountain, is an extinct or dormant volcano, on the boundary between the Mexican states of Puebla and Veracruz and very nearly on the 30th parallel.

STAMP: (15c grey-green)

Issue: 1934

Face: Air post stamp

CANCEL: 9.12.1934, Orizaba, ARA UVR (place located)



It rises from the south-eastern margin of the great Mexican plateau to an elevation of 5,610 meters. It is the highest peak in Mexico and the second highest in North America.



STAMP: (15c grey-green)
Issue: 1934
Face: Air post stamp
CANCEL: 16.9.1936, Orizaba
ARA UVR (place located)

5. Historical Person

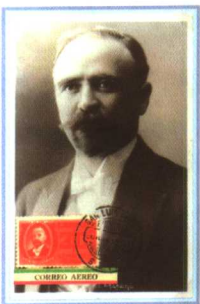
Francisco L. Madero, led the Mexican Revolution of 1910 and was president of Mexico from 1911 to 1913. Madero issued the Plan of San Luis, a call for armed struggle against the Mexican dictator Porfirio Diaz's government. In February 1911, Madero returned to Mexico. The revolutionaries soon forced Diaz to resign. In October of that year, Madero was elected president.

STAMP: (20c scarlet)

Issue: 20.11.1935

Face: Plan of San Luis, 25th anniversary.

CANCEL: 28.11.1938, San Luis (place of work)



Emiliano Zapata, Mexican Indian revolutionary leader. He led a revolt against dictator Porfirio Diaz from 1910 under the slogan "Land and Liberty", to repossess for the indigenous Mexicans the land taken by the Spanish.

STAMP: (10c violet)

Issue: 20.11.1935

Face: 25th anniversary of the Plan of

Ayala

CANCEL: 10.4.1937, Ayala (place of work)

一框类极限集邮展品《盖销“临”字邮戳的极限片》

1、地名“临”字邮戳极限片

1989年湖南长沙邮局为配合“马王堆汉墓帛画”的发行，雕刻“马王堆（临）”邮戳，直视表示出该文物的出土地。使邮戳和邮票画面非常和谐。

邮票图案：马王堆汉墓帛画
邮票发行时间：1989.03.25
邮戳启用时间：1989.03.25
邮票面值时间：1989.03.25
邮戳使用期限：1天
明信片发行年代：1989年



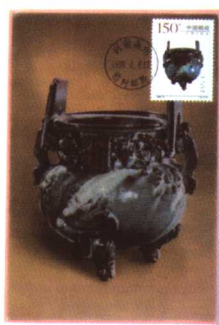
为配合河南鹤壁邮票的发行，郑州市邮政局已用上了“鹤园路（临）”邮戳。戳为钢质，直径25毫米，可更换日期印。



3、临时邮局（所）邮戳极限片

河南禹州为配合1999-3“中国陶瓷—白瓷瓷器”邮票发行，在元代窑址出土的地上用了一枚“河南禹州窑（临）”邮戳。戳为胶印，不可更换日期印，直径25毫米。

邮票图案：元·双耳炉
邮票发行时间：1999.04.08
邮戳启用时间：1999.04.08
邮票面值时间：1999.04.08
邮戳使用期限：1天
明信片发行年代：1999年



1998年2月“1998—1中国人民警察”邮票发行，该套邮票图案均为警徽。明信片图案为银川市府大榕前交售窗口。以片定销，盖销“银川临（邮局）”邮戳。



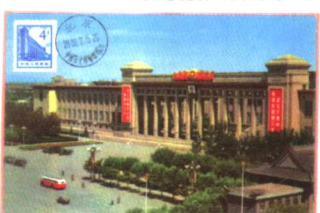
邮票图案：河姆渡
竹外一枝梅
邮票发行时间：2000.03.25
邮票面值时间：2000.03.25
邮戳启用时间：2001.06.25
邮票面值时间：2001.06.25
邮戳使用期限：1天
明信片发行年代：2000年

2、单位（机构）“临”字邮戳极限片

单位（机构）“临”字邮戳是在举行重要活动或发行邮票时，邮政部门专门为一些单位（机构）制制的邮戳在活动现场使用。其特点足“临”字前面的文字以单位（机构）名称命名，制作的极限片和面值程度也较低。



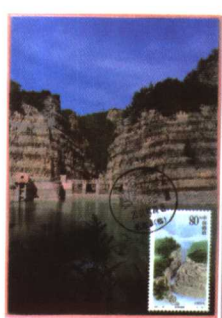
2000年6月迎接新世纪少年儿童书画活动在军事博物馆举行。为此，北京合营门邮局已用了“军事博物馆（临）”邮戳。



邮票图案主题：革命历史博物馆
邮票发行时间：1994.06.17
邮票面值时间：2000.07.04
邮戳启用时间：2000.07.04
邮票面值时间：2000.07.04
邮戳使用期限：14天
明信片发行年代：1992年

4、特图案的“临”字邮戳极限片

为配合六盘山一名百岁老邮递员的发行，宁夏泾源邮局已用“老龙潭（临）”风景日戳。戳为钢质，直径32毫米，可更换日期印。



为配合《泰山》小版张邮票的发行，泰山邮局已用“泰山·梦娃去玩”邮票。戳为风景日戳式纪念邮戳。戳为铜质，直径30毫米，不可更换字印日期。

邮票图案：泰山·梦娃去玩
邮票发行时间：1997.10.20
邮戳启用时间：1997.10.20
邮票面值时间：1997.10.20
邮戳使用期限：1天
明信片发行年代：1998年