

中国航天邮品集录

(1996—1998)

崔建平 高坪 陈博 编著



安徽美术出版社

China Space Philately Items Catalogue

中国航天邮品图录

(1996——1998)

崔建平 高坪 陈博 编著

安徽美术出版社

内 容 提 要

本书收录了国内邮政部门、中国卫星发射测控系统部及各卫星发射、测控中心和航天系统等单位制作发行的有关中国航天活动的各种邮品及相关资料，是航天集邮爱好者收集、整理、研究、交流中国航天邮品必备的工具书。

图书在版编目(C I P)数据

中国航天邮品图录/崔建平等编著. —合肥:安徽美术出版社,1999 重印
ISBN 7-5398-0734-2

I . 中… II . 崔… III . 邮票—中国—目录 IV . G894

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 19079 号

中国航天邮品图录
China Space Philately Items Catalogue
(1996——1998)
安徽美术出版社出版
合肥市金寨路 381 号九洲大厦 4 层
(邮政编码 230063)
安徽省新华书店发行
合肥杏花印务股份有限公司印刷
开本:850 × 1168 1/32 印张:5
1999 年 6 月第 1 版 1999 年 6 月第 1 次印刷
印数:4000 册
ISBN 7-5398-0734-2/J · 734
定价:38.00 元

序

人类探索宇宙从无止境，而且脚步越走越急。人们越来越多地感受到了航天科技带来的实惠，切身体会到了航天成果就在身边。中国航天事业是一个全民族的事业，它的发展是各行各业团结合作的结晶，所取得的伟大成就，一直鼓舞着科技界和整个人民大众。

国内各有关单位，为我国航天活动(发射)设计制作了许多精美的航天邮品，从一个侧面真实记录了中国航天事业的伟大历程，开启了一个了解中国航天活动的窗口，深受国际航天专家与航天爱好者的喜爱。

《中国航天邮品图录》一书，及时汇集了相关的邮品与资料，内容丰富、信息量大、检索便利，具有一定的文献意义，是航天集邮者必备的工具书。读者在欣赏方寸艺术的同时，可回顾了解中国的航天历程。在迎接21世纪到来之际，我们期待着中国航天科技的再一次腾飞。

孙士洋
二〇〇〇年二月十九日



E X - L I B R I S

编者的话

《中国航天邮品图录（1996）》出版发行后，受到了读者的关注和众多航天邮友的喜爱，也由有关部门作为礼品馈赠给国外的航天专家与国际友人，并在'97中华全国集邮展览上获得了银奖。

在1996年至1998年的三年中，我国航天事业突飞猛进、蓬勃发展，迎来了一个又一个欣欣向荣的春天。我们的长征系列运载火箭已经进行了55次发射，发射周期从间隔为9个月发射一颗卫星，到一年发射6颗卫星。火箭的运载能力，低轨道从1800多千克提高到9200千克，高轨道从1500千克提高到5000千克。这三年中，我国研制发射了第17颗返回式卫星、“东方红3号”广播通信卫星、“风云2号”气象卫星，对外进行了“亚太1号A”、“中星7号”、“马部海”、“亚太2号R”、“铱星”、“中卫1号”、“鑫诺1号”等卫星的发射，可谓捷报频传。1996年、1998年，我国在珠海市成功地举办了两届国际航空航天博览会。这一切，充分展示了中国航天事业正在迎来新世纪的曙光。中国将紧跟世界航天发展的步伐，努力探索载人航天技术。我们期盼飞天的梦想早日实现。

国内的有关单位针对每次重要发射任务和纪念日，及时制作发行了多种多样、印刷精美的航天邮品，通过这些航天邮品记录下了中国航天的前进步伐。在我国集邮市场由高热转为冷清的情况下，正因为众多航天邮友一如既往、翘首以

盼，不断地追求、探索，方使航天邮品这朵小花绚丽多彩，永不凋谢。

应广大读者的要求，我们将1996至1998这三年中，国内各有关单位和组织印制发行的航天邮品汇集成册，介绍给大家，希望该书能对广大集邮爱好者和收藏者收集、整理、研究航天邮品有所帮助；同时也把它作为奉献给第22届万国邮政联盟大会、中国'99世界集邮展览和中华人民共和国成立50周年的一份礼物。

本书在编辑过程中，尽量与《中国航天邮品图录（1996）》在结构编排上保持一致：邮品发行单位的序号未作改动，邮品的序号则延续编排，因特殊原因不便收入的邮品以及个人制作的邮品均未编入。本书附录中新增加了中国航天活动纪事，以供读者查阅。由于第九届全国人民代表大会之后，国家机关、军队体制发生了变化，本书中的邮品制作发行单位名称如果没有发生变化，则书中仍使用原名称，名称发生变化的，则在原名称后的括号内注明现名称。

在本书编写过程中，我们得到了史琦新、陈恩胜、李素娟、肖宏、卜赵彦、纪建生等同志的热情帮助，在此特表谢意！

因编者水平有限，加之时间仓促，图录中难免会有所遗漏和不足，恳请各界朋友给予补充与指正。

编 者
一九九九年一月二十日

凡例

一、本书收录了1996年至1998年三年中，国内各有关单位正式制作发行的与中国航天活动有关的邮品，如邮票、首日封、纪念封、极限明信片、邮简、邮戳、纪念卡、公函封等。本书采用的资料参考了国内有关书刊杂志。

二、书内收入的邮品均采用统一编号，按制作发行单位归类，并依照制作发行单位原邮品编号顺序排列，个别处按时间顺序插入无编号邮品。一个单位在同一日期发行的多种邮品，则按照封、片、简、卡的顺序排列，公函封单独排列。各种邮品除纪念封外均在名称后注明其类别。

三、每套(枚)票、封、片、简、卡等邮品的说明顺序例举如下：

① B2-27

② TZF-24(2-1) 中华人民共和国国旗、香港特别行政区区旗搭载纪念

In Commemoration of the China's National Flag and HKSAR's Flag of PRC into Space

③ 1997.07.01 ④ 176 × 110 ⑤ 印量:5000

⑥ 封、戳设计：段建宏 戴维川

⑦ 参考价:4.00

⑧ 全套2枚

⑨ 注:另一枚为“中国人民解放军进驻香港纪念”

- ①序号：本书对收入邮品的统一编号。
- ②名称：指制作发行单位原有邮品编号及名称，下面附有英文。
- ③发行日期：依次以年、月、日表示。
- ④规格：为邮品的横边×竖边，以毫米为单位。误差±2毫米。
- ⑤印量：以制作发行单位公布印数为准。单位为枚或套（邮票为万枚）。
- ⑥封戳设计：指邮品的设计人员。
- ⑦参考价：为1998年国内的平均交换价格。货币为人民币，单位为元。
- ⑧全套枚数：指成套邮品的枚数。每套邮品为1枚者该项省略。
- ⑨注：主要是对邮品存在的一些特殊之处所作的说明。

四、为统一版面，邮品一般按同一比例缩小，颜色为原色。部分邮品因资料不全，有关条目暂予空缺。

五、为规范起见，卫星型号的英文名称统一使用大写字母；卫星的序号数字统一使用阿拉伯数字；书中部分邮品中的卫星名称略作改动，如纪念发射菲律宾通信卫星的邮品上，分别出现了“马部海”、“马步海”等不同名称，书中统一使用“马部海”。

目 录

一、中华人民共和国邮电部(国家邮政局)	1
1.邮电部(国家邮政局)	1
2.中国集邮总公司	2
二、中华人民共和国国防科学技术工业委员会 (中国人民解放军总装备部)	3
1.中国卫星发射测控系统部	3
2.中国酒泉卫星发射中心	6
3.中国西昌卫星发射中心	8
4.中国太原卫星发射中心	16
5.中国西安卫星测控中心	26
6.中国航天远洋测量船基地	32
三、中国航天工业总公司	47
1.中国航天集邮协会	47
2.中国运载火箭技术研究院	53
3.中国航天工业总公司第二研究院	60
4.中国空间技术研究院	61
5.中国长城工业总公司	64
7.中国航天报社	69
8.上海航天局	72

四、省市邮政部门及所属单位	78
1. 北京市	78
4. 山西省	82
6. 吉林省	86
13. 广东省	87
17. 四川省(凉山州邮票公司)	88
18. 四川省(遂宁市集邮公司)	92
19. 陕西省	94
21. 云南省	97
22. 福建省	98
23. 重庆市	99
五、航天邮友联谊会	100
2. 航天邮友联谊会西昌分会	100
3. 航天邮友联谊会宜宾小组	103
4. 航天邮友联谊会银川小组	104
六、其他单位	105
1. 中国科学院	105
附录一、中国航天明信片、纪念张汇集	107
附录二、中国航天邮品发行日期及序号索引	119
附录三、卫星发射纪念邮品制发单位一览表	139
附录四、中国航天活动纪事	143

一、中华人民共和国邮电部(国家邮政局)

The Ministry of Posts and Telecommunications of the People's Republic of China(The State Postal Bureau)

1. 邮电部(国家邮政局)

The Ministry of Posts and Telecommunications(The State Postal Bureau)

A1-15~A1-16

1996-27 国际宇航联大会第47届年会

The 47th Annual Congress of the International Astronautical Federation

1996.10.07 50 × 30

设计:殷会利 魏明舒

参考价:1.20

全套2枚



(2-1)J 20分 中国“长征”运载火箭
印量:3677.75



A1-17

JP.73 中国国际航空航天博览会(邮资明信片)

China International Aviation and Aerospace Exhibition. Stamped Postcard
1998.11.15 148 × 100

设计:陈晓璐

参考价:2.00



(2-2)J 100分 中国通信卫星
印量:2101.75

2. 中国集邮总公司

China National Philatelic Corporation

A2-8

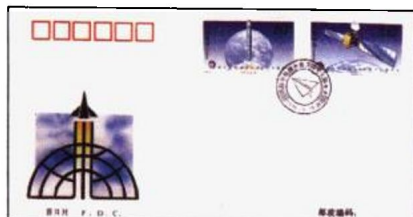
1996-27 《国际宇航联大会第47届年会》(首日封)

The 47th Annual Congress of the International Astronautical Federation.
FDC

1996.10.07 208 × 110

封、戳设计:李跃义

参考价:2.00



A2-9

PFN.GD-2 中国国际航空航天博览会纪念

China International Aviation and Aerospace Exhibition.

1996.11.05 208 × 110

设计:赵星尔

参考价:5.00



A2-10

“东方红3号-B”通信卫星发射纪念

The Launching of DFH-3B Communication Satellite with LM-3A
1997.05.12 208 × 110 印量:2000

设计:陈景异

参考价:5.00

注:中国卫星通信广播公司委托中国集邮总公司印制。



A2-11

中国运载火箭技术研究院成立 40 周年纪念

The 40th Anniversary of the Founding of China Academy of Launching Technology
1997.11.16 208 × 110 印量 5000

参考价:10.00

注:与中国运载火箭技术研究院联合发行。

二、中华人民共和国国防科学技术工业委员会 (中国人民解放军总装备部)

China National Defence Science Technology and Industry Commission



1. 中国卫星发射测控系统部

China Satellite Launch and Tracking Control General

B1-6a

第 16 颗返回式科学探测与技术试验
卫星搭载封(留地封)

The Piggyback Commemorative Cover
for the 16th Recoverable Scientific and
Experiment Satellite(on the Earth Cover)

1994.07.03 176 × 110 印量:1000

封设计:关维兴

戳设计:崔建平

参考价:10.00



注:《中国航天邮品图录(1996)》未录入。



B1-10

JF.5 “国际 7A”卫星发射纪念
The Launching of INTELSAT-7A
Satellite

1996.02.15 208 × 110 印量:6000

设计:关维兴

参考价:5.00

B1-11

JF.6 失控卫星再入地球纪念

The Uncontrolled Satellite into the Earth

1996.03.12 176 × 110 印量:5000

设计:崔建平 付维太

参考价:10.00



B1-12

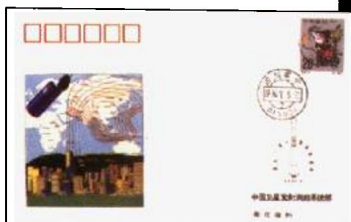
JF.7 “亚太1号A”卫星发射纪念

In Commemoration of the Launching
of APSTAR-1A Satellite

1996.07.03 176 × 110 印量:5000

设计:崔建平

参考价:5.00



B1-13

JF.8 “中星7号”卫星发射纪念

In Commemoration of the Launching
of CHINASTAR-7 Satellite

1996.08.18 176 × 110 印量:3000

设计:崔建平

参考价:4.00



B1-14 ~ B1-15

国际宇航联大会第47届年会(极限明信片)

The 47th Annual Congress of the International Astronautical Federation.
MC

1996.10.07 148 × 100 印量:5000

策划:崔建平 马耀 陈文才

参考价:8.00

全套2枚



2-1



2-2

注:由^上中国卫星发射测控系统部与中国运载火箭技术研究院邮协、中国空间技术研究院邮协联合发行。



B1-16

JF.9 第17颗返回式卫星发射纪念
The Launching of the 17th Recoverable Satellite

1996.10.20 176 × 110 印量:3000

设计:崔建平

参考价:5.00



B1-17

JF.1 “鑫诺”卫星北京测控站建成纪念

The Building up of Beijing Tracking and Control Station of SINOSAT Satellite

1998.09.30 176 × 110 印量:3000

设计:庞建明

参考价:6.00

注:该封由北京跟踪与通信技术研究所印制。



2. 中国酒泉卫星发射中心

China Jiuquan Satellite Launch Center

B2-24

MPOJF.21 第17颗返回式卫星发射纪念

In Commemoration of the Launching
of the 17th Recoverable Satellite

1996.10.20 208 × 110 印量:5000

设计:惠斌

参考价:6.00



B2-26

MPOJF.22 纪念国际宇航联大会第47届年会在京召开

The 47th Annual Congress of the International Astronautical Federation

1996.10.07 208 × 110 印量:5000

设计:惠斌

参考价:6.00

B2-25

MPOYJ.1 第17颗返回式卫星发射纪念(邮简)

In Commemoration of the Launching
of the 17th Recoverable Satellite.

Aerogram

1996.10.20 208 × 110 印量:5000

设计:惠斌

参考价:6.00

