

中國航天郵局圖集

(1996)

中國衛星及航天測控系統部

董建平 高坪 陳博 編著

國防工業出版社

中国航天邮品图录

(1996)

中国卫星发射测控系统部

崔建平 高坪 陈博 编著

国防工业出版社

·北京·

图书在版编目(CIP)数据

中国航天邮品图录:1996/崔建平等编著. —北京:国防工业出版社, 1996. 8

ISBN 7-118-01609-8

I. 中… II. 崔 III. 邮品—图录 IV. Z839.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 07248 号

国防工业出版社 出版发行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号)

(邮政编码 100044)

北京民族印刷厂印刷

新华书店经营

开本 850×1168 1/32 印张 5 160 千字

1996 年 8 月第 1 版 1996 年 8 月北京第 1 次印刷

印数: 1—6000 册 定价: 40.00 元

(本书如有印装错误, 我社负责调换)

中國航天郵品圖系

30套

序　　言

航天事业的成就作为人类进步、社会发展的一个标志，受到了人们的广泛关注。而专为“航天”所设计的集邮纪念封又引起了人们的极大兴趣。

自 1840 年第一批预付邮资的邮票在英国出现后，各国以纪念国家大事和知名人物为题材的邮票、纪念封便不断地延续发展进入了现代文明。这些邮票、邮封不仅是历史的记录，而且给人们带来无穷的追溯和美好的回忆及向往。航天纪念封在集邮领域也显得尤为突出。

通过编辑人员的辛勤努力，首部《中国航天邮品图录》将问世与集邮爱好者、广大读者见面。我国航天事业从无到有、从小到大、从弱到强的发展史，正是一部经过几代人艰苦奋斗和无私奉献的真实写照，而这部《图录》也正是对这一写照的较为完整的记录。希望广大读者能够喜欢她，并给你的工作和文化生活带来一些有效的帮助和乐趣。



前　　言

新中国的航天事业走过了 40 年的光辉历程。

1956 年中共中央作出了发展中国航天事业的英明决策。1958 年毛泽东主席发出了“我们也要搞人造卫星”的伟大号召。1965 年中国制定了研制与发射人造地球卫星的第一个航天计划。1970 年 4 月 24 日中国第一颗人造地球卫星“东方红 1 号”遨游太空，使中国成为世界上第五个独立研制与发射人造地球卫星的国家。这是中国航天史上的第一个里程碑。1975 年中国用“长征 2 号”运载火箭，首次成功地发射了第一颗返回式遥感人造地球卫星，使中国成为世界上第三个从地球轨道上回收卫星的国家。这是中国航天史上的第二个里程碑。1984 年和 1986 年中国用新型的“长征 3 号”运载火箭，先后发射了通信卫星和实用通信广播卫星，这说明中国已经驾驭了发射、测控、卫星通信等多种技术。它是中国航天史上的第三个里程碑。1990 年 4 月 7 日中国承揽的第一次外星发射任务，使“亚洲 1 号”通信卫星准确入轨。新中国航天事业的巨大成就，使多少代人飞天的梦幻和为之奋斗的理想终于变成了现实。

40 年来，中国的航天事业从无到有，从弱到强，取得了举世瞩目的辉煌成就。充分展现了中华民族屹立于世界民族之林的伟大气魄。中国航天在而立之年，开启了封闭的大门后，又向国际商业发射迈进了成功的一步。共和国的骄子以自己的新姿，以自己的信誉，进入了国际市场，成为世界航天界一支引人瞩目的队伍。为了宣传中国航天成就，纪念航天发射任务和航天有关的重大事件，国内各有关单位，制作发行了许多发射测控(纪念)封、极限片、邮简、邮戳、纪念卡等邮品，其中不少邮品设计新颖、制作精美，深受邮人喜爱。特别是中国第 16 颗返回式科学探测与技术试验卫星上顺利搭载与成功回收了星载封，大大提高了

中国航天邮品在国际集邮界上的声誉和地位。

我们在收集、整理中国航天邮品的同时，感到应有一本介绍中国航天邮品的书籍，这也是航天邮友的期盼。于是我们萌发了编写图录的想法，作了这次尝试。旨在通过介绍邮品反映中国航天事业的发展与成就。透过图录这个小小的窗口，让世界了解中国的航天事业。希望它能为广大集邮爱好者和收藏者收集、研究航天邮品提供帮助。也作为我们奉献给即将在北京召开的国际宇航联大会第 47 届年会及中国航天科技工业创建 40 周年的一份礼物。

本图录是在国防科工委首长、卫星发射测控系统部领导的关心和支持下编写完成的，并荣幸请到张爱萍老将军为本书题写书名。在编写过程中我们同时得到了李昕、高栓、韩学尧、陈恩胜、李素娟、解振中、肖宏、马耀、许恩浩、卜赵彦、顾振华、宫晓光等同志的大力协助，凌福根同志对全书进行了校审，对此我们表示衷心的感谢。因时间仓促，条件有限，本图录中难免有遗漏和不足，我们恳切希望专家、读者给予补充与指正，以便不断完善。

编 者

1995 年 12 月

PREFACE

The aerospace industry in new China has experienced 40 Years of glorious development. In 1956 the Party Central Committee made the brilliant decision to develop China's aerospace industry. In 1958 Chairman Mao Zedong issued a great call — “We'll also develop man—made satellite.” In 1965 China drew up the first space plan to develop, produce and launch man—made earth satellite. On April 24, 1970, China's first man—made earth satellite, Dongfanghong I started travelling through space, and China became the fifth country in the world which was able to independently develop, produce and launch man—made satellite. This marked the first milestone in the history of China's aerospace industry. In 1975 China successfully launched a recoverable remote sensing earth satellite with Long March II carrier rocket for the first time and became the third country in the world which was able to retrieve satellite from earth orbit. This marked the second milestone. In 1984 and 1986 China successively launched tele—communications satellite and practical telecommunications and broadcasting satellite with the new Long March III carrier rocket. This showed that China had mastered the technologies of launching, observing and control, satellite telecommunications, etc. It was the third milestone. On April 7, 1990 China undertook the first business to launch foreign satellite, and brought Asiasat I telecommunications satellite accurately into the orbit. The tremendous achievements of the aerospace industry in new China turned people's dream of space flight into reality. Over the past forty years China's aerospace industry started from scratch and scored world—known brilliant achievements. This fully demonstrates the Chinese nation's daring to stand among the nationalities of the world. For 30 years of development, China's aerospace industry is open to the outside world and successfully takes a step forward to engage in the international commercial satellite launching businesses. It has entered the international market with its credit and drawn the attention of the

world aerospace circles. To propagate our country's space achievements and commemorate space launching and the great events in connection with aerospace, the competent departments in China have issued many space philatelic items, such as (memorial) cover, cards, aerogram postmark, etc., of which quite a few are uniquely designed and exquisitely manufactured and become treasure to philatelists. In particular, the sixteenth recoverable scientific exploration satellite which successfully returned with carried cover has greatly raised the reputation and status of our country's philatelic items in the international philately.

While collecting and sorting out China's space philately items, we deem it necessary to publish a book about China's space philately items, which is also the expectation of space philatelists. So we have made the attempt to edit a picture catalogue. We expect to demonstrate the development and achievements of China's new aerospace industry through the introduction of philately items and to let the people all over the world know China's aerospace industry through the small window of the picture catalogue. We hope it can become the friends of all philatelists. This picture catalogue will become a gift to 47th Conference of the International Astronautic Federation held in Beijing and the 40th anniversary of the establishment of China's aerospace industry.

This book of Picture catalogue was edited under the supports of many leaders of China National Defence Science Technology and Industry Commission and China Satellite Launch Tracking and Control General (CLTC). We also very happy that the General Zang Aiping wrote the name for this book and Li xin, Gao Shuan, Han Xueyao, Chen Ensheng, Li Sujuan, Xie Zhenzhong, Xiao Hong, Ma Yao, Xu Enhao, Pu Zhaoyan, Gu Zhenhua, and Gong Xiaoguang gave us much help. Mr. Ling Fugen is corrector and review. Grateful acknowledgments should give all of them. Owing to limited time and restrictions of conditions, this book must have some defects. We sincerely hope the experts and readers point them out so as to improve on the book.

Editor
December 1995

凡例

一、本书收录了 10 多年来, 国内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。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。本书采用的资料参考了国内有关书刊杂志。

二、书内收录的邮品截止到 1995 年年底。邮品采用统一编号, 按制发单位归类, 并依照制发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多种邮品则按照封、片、简、卡的顺序排列。公函封单独排列。除纪念封外的邮品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如下:(搭载封例外)

①B1·1~B1·3

②JF.1 '91 中国航天科技展览会·香港

JF.1 '91 China Space Science and Technologie Exhibition in Hong Kong

③1991.11.28 ④185×110 ⑤印量:2000

⑥封、戳设计: 杨刚

⑦全套 3 枚

⑧参考价:30.00

⑨注:

①序号: 本书对收入邮品的统一编号。

②名称: 指制发单位原有邮品编号及名称, 并附有英文。为规范起见, 书中部分邮品名称略作改动。

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。部分邮品可能有误差。

⑤印量：以制发单位公布印数为准。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全套枚数：指成套邮品的枚数。每套邮品为1枚者该项省略。

⑧参考价：为1995年国内的平均交换价格。单位为人民币元。

⑨注：主要是对邮品存在的一些特殊之处所作的研究与说明。

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、为发射与搭载外国卫星而发行的一些纪念封中，对外星名称使用了简称，如“瑞星”即瑞典的“弗利亚”（FREJA）卫星，“澳星”即澳大利亚“澳赛特”（AUSSAT）或“澳普图斯”（OPTUS）卫星。还有一些邮品则使用了外星的音译或意译名称，如“艾科斯达—1”（ECHOSTAR—1）与“回声—1”为同一颗卫星的不同译名。

六、本书的附录部分，收录了中国航天明信片、纪念张汇集；中国航天邮品发行日期及序号索引；卫星发射纪念邮品制发单位一览表，以供读者查阅。

目 录

一、中华人民共和国邮电部	1
1. 邮电部	1
2. 中国集邮总公司	4
二、中华人民共和国国防科学技术工业委员会	6
1. 中国卫星发射测控系统部	6
2. 中国酒泉卫星发射中心	10
3. 中国西昌卫星发射中心	16
4. 中国太原卫星发射中心	35
5. 中国西安卫星测控中心	37
6. 中国航天远洋测量船基地	43
7. 中国卫星发射代理(香港)有限公司	48
三、中国航天工业总公司	50
1. 中国航天集邮协会	50
2. 中国运载火箭技术研究院	59
3. 中国航天工业总公司第二研究院	67
4. 中国空间技术研究院	68
5. 中国长城工业总公司	71
6. 中国宇航学会	74
7. 中国航天报社	75
8. 上海航天局	76
四、省市邮政部门及所属单位	80
1. 北京市	80

2. 上海市	86
3. 天津市	87
4. 山西省	88
5. 辽宁省	88
6. 吉林省	89
7. 江苏省	91
8. 安徽省	92
9. 山东省	92
10. 浙江省	93
11. 江西省	93
12. 湖南省	94
13. 广东省	94
14. 广西壮族自治区	96
15. 贵州省	97
16. 四川省	97
17. 四川省凉山州邮票公司	98
18. 四川省遂宁市集邮公司	102
19. 陕西省	108
20. 新疆维吾尔自治区	108
附:航天纪念邮戳	109
五、航天邮友联谊会	113
1. 航天邮友联谊会	113
2. 航天邮友联谊会西昌分会	115
附录一、中国航天明信片、纪念张汇集	117
附录二、中国航天邮品发行日期及序号索引	136
附录三、卫星发射纪念邮品制发单位一览表	160

中国航天邮品图录

一、中华人民共和国邮电部

The Ministry of Posts and Telecommunications
of the People's Republic of China

1. 邮电部

A1—1

J.48 中华人民共和国成立30周年(第5组)
30th Anniv. of Founding of PRC (5th Series)

1979.10.01 31×52

设计:薛世哲

全套4枚

参考价:7.00



A1—3 8分 国防现代化
印量:1200

A1—2

J.81 第2次联合国探索及和平利用外层空间会议

2nd UN Conference on Exploration and
Peaceful Use of Outer Space

1982.07.25 30×40

设计:吴建坤

参考价:0.80



A1—1 8分 造福人类探索未来
印量:1507.41

A1—3~A1—8

T.108 航天

Space Flight

1986.02.01 31×52

设计:刘硕仁

全套6枚

参考价:2.00



A1—1 4分 乐声环宇——“东方红1号”
卫星
印量:2183.96



6-2 8分 天外归来——回收卫星
印量:2413.96



6-5 20分 天地同音——地面接收站
印量:1753.76



6-3 8分 雷寒海天——发射火箭
印量:2656.26



6-6 70分 玉宇明灯——同步通讯卫星
印量:1155.46



6-4 10分 鹏飞万里——飞向静止轨道
印量:1713.46

A1-9~A1-12

T. 143 国防建设——火箭腾飞

The Building up of National Defence —
Rocket

1989.11.15 40×27 27×40

设计:杨雯

全套 4 枚

参考价:0.50



4-1 4分 开进

印量:2129.65



4-2 8分 检测

印量:2209.45



4-3 10分 发射

印量:1982.65



4-4 20分 飞行

印量:2090.45

A1-13

T. 165 社会主义建设成就(4)

Achievements in Socialist Construction
(4th Series)

1991.09.20 27×40

设计:陈晓鸣

全套 4 枚

参考价:1.80



4-4 80分 西昌卫星发射中心

印量:1671.42

A1-14

1992-14 国际空间年

International Space Year

1992.08.18 30×40

设计:刘硕仁

参考价:0.20



1-1 20分 国际空间年

印量:6581.70

2. 中国集邮总公司

China National Philatelic Corporation



中国集邮总公司创立于1955年1月,隶属于中华人民共和国邮电部。

中国集邮总公司曾几经改组更名,至1994年起改名为中国集邮总公司,是国内唯一经营邮票进出口业务的公司。该公司承办集邮品的设计、印制、加工与发行,并负责有关集邮业务方面的外事活动。该公司于1957年11月开始发行首日封,30多年来设计发行了许多精美的邮品。

A2-1

第二次联合国探索及和平利用外层空间会议(首日封)

2nd UN Conference on Exploration and Peaceful Uses of Outer Space. FDC

1982.07.25 180×105 印量:25700
封、戳设计:吴建坤

参考价:3.00



A2-2~A2-3

航天(首日封)

Space Flight. FDC

1986.02.01 180×105 印量:81000
封、戳设计:刘硕仁

全套2枚

参考价:4.00



2-1



2-2