

中国航天 邮戳图鉴

The Illustrations of China's
Astronautic-Themed Postmarks

凌福根 编著



中国宇航出版社

中国航天邮戳图鉴

The Illustrations of China's Astronautic-Themed Postmarks

凌福根 编著



中国宇航出版社

版权所有 侵权必究

图书在版编目(CIP)数据

中国航天邮戳图鉴 / 凌福根编著. -- 北京 : 中国
宇航出版社, 2013.8

ISBN 978-7-5159-0481-8

I. ①中… II. ①凌… III. ①邮票—中国—图集②航
天—普及读物 IV. ①G894.1-64②V4-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第201971号

责任编辑 黄莘 牟宁宁 封面设计 一克米工作室
责任校对 王妍 版面设计 一克米工作室

出版
发行 中国宇航出版社

社址 北京市阜成路8号 邮编 100830
(010) 68768548

网址 www.caphbook.com

经 销 新华书店

发行部 (010) 68371900 (010) 88530478 (传真)
(010) 68768541 (010) 68767294 (传真)

零售店 读者服务部 北京宇航文苑
(010) 68371105 (010) 62529336

承印 三河市君旺印装厂

版 次 2013年8月第1版
2013年8月第1次印刷

规 格 710×1000

开 本 1/16

印 张 22

字 数 343千字

书 号 ISBN 978-7-5159-0481-8

定 价 88.00元

本书如有印装质量问题, 可与发行部联系调换

序

冲出地球，进入太空，是人类的伟大梦想。这个梦想在1957年10月4日这一天，人类历史上第一颗人造地球卫星发射成功后实现了，从此人类进入航天时代，为探索、开发和利用宇宙空间敲开了大门。

1958年10月30日，我国邮政首次发行《苏联人造地球卫星》的邮票，全套三枚，图案分别为“第一颗人造地球卫星”“第三颗人造地球卫星”“红色卫星环绕全世界”。为了配合邮票的发行，北京刻用了我国第一枚航天纪念邮戳，戳图为“卫星飞越中国上空”，开创了我国航天邮戳的先河。

自从人造地球卫星上天以来，纪念、宣传航天的邮票、封、片和邮戳不断问世，形成了“航天集邮”的热潮。FIP也将它列入邮展竞赛类中。

有关航天题材的邮票及封片，大都定有发行日期，事前公布，可以按时集得。而航天邮戳刊用频繁，往往仅使用一天，而且遍及神州大地，加上信息渠道不畅，难以即时掌握，倍增收集难度。

福根先生，从1958到2012年，关注航天邮戳的搜集与研究，数十年来倾心于此，已集得全国225个地方邮政部门利用的邮戳，共计1500多种，真是不遗余力。辛勤搜罗的成就，现辑之成书，实令人万分钦佩。

目前有关各种邮戳的出版物日见增多，从普通日戳到纪念、风景、邮资已付、生肖等，这是好现象。而反映中国航天邮戳制发和使用情况的《中国航天邮戳图鉴》的出版，填补了这方面的空白。在收集航天专题和航天邮戳队伍日益壮大的今天，无疑，这是一本邮戳中宝贵的文献，是航天邮戳爱好者的良友，可以帮助你了解中国航天事业发展历程，作为深入收集的参考书，也可成为想进入航天邮戳之门的集邮者的导游。

集邮能怡情、增知，这主要是从邮票的欣赏中获得。我想，绘有图案的邮戳也非常值得欣赏。《中国航天邮戳图鉴》虽是航天邮戳爱好者必备的助手，对广大集邮爱好者而言，如能一册在手，也极富欣赏价值。在赏心悦目之余，可以充分体会到我国航天事业璀璨的历程和辉煌的前程。

执笔至此，忽然想起1970年4月24日，经过我国科学家自力更生的努力，中国第一颗人造地球卫星胜利上天。当时贵州省科协即时举办科普讲座，邀请贵阳地化所专家主讲，介绍人造地球卫星有关知识，在讲座上不时聆听到从卫星上传来的《东方红》乐曲，在座听讲的人无比兴奋，壮国威，长志气，热烈祝贺我国人造地球卫星胜利飞向太空。我想《中国航天邮戳图鉴》巨著，不仅仅是航天集邮爱好者的必备参考书，因它系统地展现了我国航天事业发展的伟大历程，鼓舞人心，还应是一本进行爱国主义教育的教科书。

郭润康

2012年10月26日

邮苑中的太空轨迹

——凌福根先生《中国航天邮戳图鉴》序

记得，那是人类第一次造访太空的1961年，在一本《苏联画报》上，刊有关于步入太空的航天“第一人”加加林的报道。在一篇题为《在加加林家里108分钟》的文章中，描写了他的夫人加加林娜在地球上等待自己爱人从太空归来时的兴奋与忐忑交融的心情，那细腻的表述，真实而复杂，很是引人入胜。时过半个多世纪，我还清楚地记起这篇文章，并且一直保留了这份1961年第2期的《苏联画报》。

应当说，加加林是中国人认识航天的开始。作为集邮者，20世纪上半叶的“苏联情结”以及加加林震动世界的壮举，都充盈在了我们的集邮簿中。先是苏联从1957年起发行的第一颗人造地球卫星以及第二颗、第三颗人造地球卫星邮票，此后，苏联以及东欧各国为加加林以及后来的季托夫等人航天飞行又发行了诸多的邮票，这成为当年中国集邮者的一份融情的珍藏。

如果说，我最初对于航天的认识与崇仰是来自于苏联邮票上的“记录”，以及那个年代挥之不去的中苏友好“情结”；那么，我后来对于中国的乃至世界的航天成就的钦敬与情愫，则在很大程度上是结识了一位航天集邮界的专家凌福根先生。

我们同在1989年的全国邮展上，以自己的邮集获得了镀金奖项，并在日后的以邮为缘的交往中，相识相知。凌福根先生是我国军队的一位高级知识分子，在专业领域，硕果累累，著述颇丰。而在业余生活中，他以航天为题，收集了质量和数量都极为可观的邮票邮品，以及与航天相关的照片、图片、实物、纪念品，还有各国航天员的亲笔签名等。这份收藏，蔚为大观，是中国的乃至世界航天历史的一个见证。他的获奖邮集《从飞火枪到航天飞机》《中国航天史——从古代火箭到卫星搭载邮件》是我国航天类邮集的先驱，在国内和国际都素享盛名。

与他在专业上的悉心钻研一样，凌福根先生在集邮上也是思考缜密、探讨深入；于是，他聚焦在一枚枚小小的邮戳上。经年而聚的藏品加上航天集邮界诸君的协力，在其对于航天专业的深刻认知的基础上，终历经数年，几易其稿，编成《中国航天邮戳图鉴》一书，并付梓出版。

我感佩凌福根先生在军旅中所取得的职业上的成就，更叹服他在集邮上的专业精神。从他的邮集以及从这部书中，我看到了邮苑中留存的太空轨迹，以及中国航天发展的步履。

从太空探索的第一时刻开始，邮票邮品就伴随着这个不凡的奇迹，延宕到半个多世纪后的今天。邮票邮品以及集邮行为已经成为世界航天历史的一个特殊的记录载体。我们在这小小的方寸世界中，可以看到并见证世界航天的一个个历史性时刻。

应当说，中国的邮票和邮品同步反映了世界航天的历程与成就。早在1958年，我国就发行了纪念苏联人造地球卫星的邮票，同时，还刻有纪念邮戳。从那时起，中国集邮人就在丰富的邮票和邮品（邮戳）上见证着他国航天的成就，显示出了一种国际主义的博大心怀。

处在航天时代的世界格局中，新中国以自力更生的气魄和科学务实的精神，独立自主地在半个多世纪的岁月中，实现了从发射人造地球卫星到载人航天飞行的飞跃，跻身世界航天大国之列。诚如凌福根先生在20世纪80年代末期编组的邮集题旨所示：这是中国“从飞火枪到航天飞机”的一个辉煌的历程，这段历史皆在邮票以及邮品，包括邮戳之中有着鲜明的体现与具体的表述。

如果说，邮票的发行只是局限在航天历程的几个重要的、具有转折点意义的节点上；那么，同具邮政功能的邮戳，则不囿于此，而能够详尽地对航天的种种事件加以记录与宣示。从1958年，为苏联第一颗人造地球卫星成功发射而刻制的纪念邮戳，直至最近一次的载人航天飞行纪念邮戳，历时半个多世纪，数达1500余枚的各类航天邮戳，实际是一部特殊的中国航天的“编年史”，她承载了中国航天辉煌历程的一个个足迹。

在集邮界，邮戳较之邮票，更是一种难于集存齐全的藏品。散见于各地各时期

各类的邮戳，往往“转瞬即逝”，能够寻到其踪，并系统整合，这是一件集藏上的难题，也是研究上的一个艰而苦的课题。应当说，在已经汗牛充栋的航天邮苑中，邮戳是一种更有文献价值的邮品。

《中国航天邮戳图鉴》一书的编辑出版，最重要的意义在于，这是以一个特殊的方式为中国航天发展的历程，留下了一个系统化的“记录”。如果说，在2003年中国人终于进入太空之前的近半个世纪时间，只不过是我们“飞天梦”的一个漫长的“序曲”——那里既有我们对于苏联人造地球卫星升空的钦羡，也有改革开放之后航天飞速发展的自豪感的展示。那么，在中国人进入太空的新世纪，亦即在2003年这个具有里程碑意义的年头，我们惊喜地看到当年就出现了195种航天邮戳；此后，又有2012年为“神舟九号”成功飞天后着陆所刻制的120枚邮戳，这皆在邮戳上展现出中国飞天梦想成真的漫长而曲折的经历。这里，邮戳在航天领域和集邮领域已经具有了双重的文献价值——那是邮政对于航天的记录，也是航天在邮政上的留存。

在中国航天事业蒸蒸日上、屡创佳绩，已跻身世界航天大国之林的大背景下，集邮领域始终跟随着航天日新月异的成就，迅疾而强烈地给以表现与反映。其中，最快捷且最直观的，正是这部书所收录的一种邮品的载体——邮戳。在集邮界，邮戳犹若传神的“速写”，以简洁的线条，生动的图案，精准的时段，勾勒出了各个领域包括中国航天发展的履迹。因此，聚汇于《中国航天邮戳图鉴》一书中的邮戳，则是一个功莫大焉的集大成的集邮成果。

《中国航天邮戳图鉴》一书是航天集邮爱好者的一部具有资料性质的工具书，是邮票邮品集藏中的一个“目录”性的专业化的构筑，对于集藏者有着指导性的参考作用以及信息查阅功能。这实际上是集邮领域的一个具有开拓意义的建设性的工程。

在集邮领域，“航天”这个主题具有很强的国际性，它最能体现出集邮是一个世界性的集藏活动，彰显出集邮无国界的功效。因此，《中国航天邮戳图鉴》一书，又是一部向着国际航天集邮界展示中国航天成果的相对完整系统的图文著述，是向世界推介我国航天成就的一个特殊的生动的载体，并会引起世界范围内对于中

国航天以及航天集邮的关注与瞩目。

无论是从集邮角度，抑或从集邮之外的广阔的社会角度来审视这部书，我们感受到的是，航天专家和航天集邮家凌福根先生完成了一项具有现实意义和历史意义的编撰工程。在现实的和历史的视野中，这部书的价值正在于她留下了中国航天历程的文献性“记录”，以及记录了中国航天集邮的文献性留存。这便是《中国航天邮戳图鉴》一书的不凡的价值所在。

每个中国人都有一个“航天梦”。从童年望着星空的美丽幻想，到瞩目“飞天”壁画的诗意联想；从“飞火枪”起始的艰苦探索，到中国人飞向太空的一个个成功的喜报。这个绚烂的“梦”，终于在深邃的苍穹中变成了现实。这是中国人的骄傲。不久，我们还将把中国独有的“嫦娥奔月”的神话变成登月探索的现实。可以说，太空有多大，我们的求索空间就有多大。这中间充溢着21世纪中国和中国人的智慧、胆略和豪气。而这一切，又将会在未来一枚枚邮票和邮戳中记载下来，这是摆在我们集邮者面前的一个何等广袤的集藏空间啊。

航天集邮盛满了中国人对于浩瀚宇宙最神奇的梦想和最伟大的求索，这将是集邮世界中一个最独特、最迷人、最有内涵的支脉。而将生生不息的航天集藏和留存延宕下去，哪怕是一枚方寸尺幅的邮票和邮戳，那也必然是我们传承给子孙后代的一份记录中国航天历史的宝贵文献乃至文物。

祝贺凌福根先生《中国航天邮戳图鉴》一书的出版。

是为序。

李近朱

2012年11月11日

前　　言

邮戳是邮政部门在邮政通信服务过程中使用的各种戳记的总称，包括用来销邮资的日戳、纪念戳、风景戳、特种戳，补充说明邮政服务各项业务的业务副戳，宣传重要事件的宣传副戳等。

中国航天邮戳是指中国各级邮政部门使用的，戳面文字图案涉及航天内容的各种邮政戳记。每当中国进行重大航天活动时（例如卫星发射、神舟飞天、“嫦娥”探月、空间交会对接等），中国许多邮政部门都会刻制使用各种各样的邮政戳记，记载和宣传航天事业的丰功伟绩。已发现的中国航天邮戳有1500多种，它们在邮政通信服务中体现了重要的邮政业务功能，同时也宣传了航天活动的方方面面，是一个丰富的集邮素材宝库。目前收集、研究、展示和交流中国航天邮戳的收藏队伍已日益壮大，但是还没有一本系统反映中国航天邮戳制发使用情况的图目资料。这就是编著本书的主要缘由。

入录本书的戳记，要求满足如下三个条件：

第一，中国各级邮政部门（包括被授权的各级集邮公司、邮政企业）刻制使用；

第二，戳面文字图案涉及航天内容，或专为航天事件使用；

第三，可加盖但不预印在封片上。

按照上述原则，不涉及航天的、不是中国邮政部门刻制的、预印在各种封上的戳记，不能选录。有许多封片上加盖的戳记，反映的航天内容科学真实、艺术风格独特亮眼，但因为不属于邮政部门所为，没有入录本书正目。

尽管选录原则明确，但着手编著时仍然遇到很多困惑。

首先，没有可靠的获取中国航天邮戳刻制使用的信息渠道，难以做到及时、系统、完整的收集。不像邮票、邮资封片等有发行计划，有新邮预报，有市场。一般说

来，各年发行的邮票，集邮者心中都有数，但有什么邮政戳记，很难掌握。特别是随着我国航天事业的迅猛发展和航天集邮的广泛开展，刻制记载航天活动戳记的邮政部门越来越多，几乎遍及全国各地，制发的频次也越来越高，很难做到不漏编。

其次，除了邮政部门，有很多部门（特别是从事航天的部门）发行航天封片，查证这些封片上的戳印是邮政部门的邮戳，还是非邮政部门或个人刻制的章戳，有时也很困难。即使是邮政部门发行的航天封片，也有加盖非邮政部门章戳的情况。很难避免错录。

最后，国家对邮政部门邮戳的刻制使用，有明确的规章制度。但随着邮政业务和技术的发展，也出现了一些与已有规定不完全吻合的邮戳。对连体临戳、邮票公司的一些宣传性邮戳，也有各种不同的看法。本书采取比较包容的态度收编了这些邮戳，利弊后果有待时间考验。

为方便收集和交流，编著时对每个入编的航天邮戳进行了编号。本书主要依据作者藏品编著，错录、错注和遗漏之处肯定不少，请读者补正完善。对有不同意见的戳记，以附录形式列在该省市的最后。

编著本书得到了如下友人的鼎力相助（排名不分先后）：

李晓荣、刘术林、张建伟、汤淦贤、任斌、马建立、任怀平、张励、曹兴龙、陈茀来、朱国平、肖宏、李永耿、郭艳明、单伟利、夏京芳、乔锦琦、杨义凯、郭凤兵、姚振亚、陈恩胜、何熙琳、李端元、潘大进、李良、卜超彦、钟华、陈水华、王海涛、原化周、庞建明、孙洪涛、王若维、韩满琦、蒋庆平、纪建生、崔月明、冯赐杭、梁克训、郭服勤、王经开。

本书还得到了著名集邮家郭润康老师的指导和中华全国集邮联合会李近朱副会长的支持，并在百忙中为本书作序。著名军旅画家杨奕为本书设计了封面。在此一并表示深深的谢意。

凌福根

2013年4月

凡 例

本书编录的航天邮戳，要求列出如下六层内容（但不一定每层占一行）：

- 邮戳编号
- 署面地名
- 尺寸大小
- 主题（中、英文）
- 启用日期
- 设计人

（ Each postmark is listed with six categories as follows : code, place, size, theme, date and designer ）

例如：

- 31409201（3140为嘉兴地区号，92表示1992年，01表示当地当年第一枚航天邮戳）
- 浙江嘉兴（Jiaxing）
- 直径35mm
- 国际空间年（1992-14）邮票发行首日纪念
- First Day Issue of International Space Year Stamp
- 1992.08.18
- 查筱迪设计（设计者不详则无此项）



目 录

CONTENTS

中国航天邮戳制发使用概况	001
1. 中国集邮总公司(China National Philatelic Co.)	003
2. 内蒙古自治区(Inner Mongolia Autonomous Region)	015
3. 山西省(Shanxi Province)	021
4. 河北省(Hebei Province)	026
5. 北京市(Beijing Municipality)	037
6. 辽宁省(Liaoning Province)	059
7. 吉林省(Jilin Province)	063
8. 黑龙江省(Heilongjiang Province)	067
9. 上海市(Shanghai Municipality)	073
10. 江苏省(Jiangsu Province)	078
11. 安徽省(Anhui Province)	117
12. 山东省(Shandong Province)	125
13. 天津市(Tianjin Municipality)	137
14. 浙江省(Zhejiang Province)	140
15. 江西省(Jiangxi Province)	152
16. 福建省(Fujian Province)	159
17. 重庆市(Chongqing Municipality)	166
18. 湖南省(Hunan Province)	171

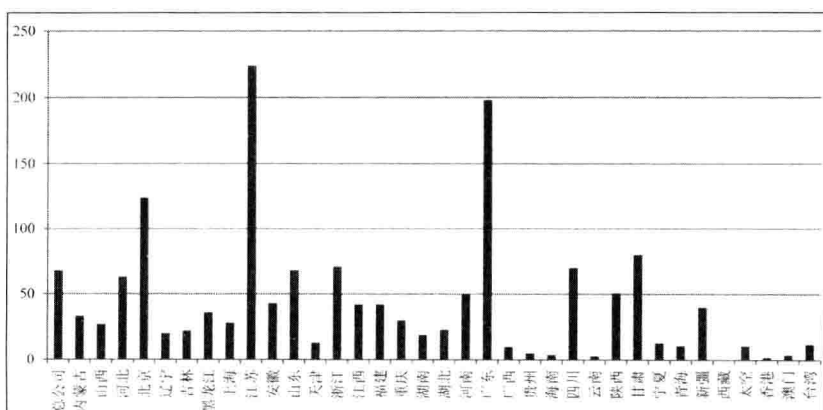
19. 湖北省(Hubei Province)	175
20. 河南省(Henan Province)	179
21. 广东省(Guangdong Province)	188
22. 广西壮族自治区(Guangxi Zhuang Autonomous Region)	223
23. 贵州省(Guizhou Province)	225
24. 海南省(Hainan Province)	226
25. 四川省(Sichuan Province)	227
26. 云南省(Yunnan Province)	243
27. 陕西省(Shaanxi Province)	244
28. 甘肃省(Gansu Province)	253
29. 宁夏回族自治区(Ningxia Hui Autonomous Region)	267
30. 青海省(Qinghai Province)	269
31. 新疆维吾尔自治区(Xinjiang Uygur Autonomous Region)	271
32. 太空邮局(China Post Space Post Office)	278
33. 香港特别行政区(Hong Kong Special Administrative Region)	281
34. 澳门特别行政区(Macao Special Administrative Region)	282
35. 台湾省(Taiwan Province)	283
中国航天邮戳简目	285
记载中国航天活动的外国邮戳	331
参考文献	334

中国航天邮戳制发使用概况

据不完全统计，从1958年到2012年，全国有225个地方的邮政部门刻制了1558种航天邮戳。其中数量最多的是江苏省，全省有22个地方使用过224种航天邮戳，仅江苏江阴市邮政部门，就使用过94种航天邮戳。广东省普及面更广，有23个市县使用过航天邮戳。尚未发现使用航天邮戳的只有西藏自治区。各地数量多寡可能与航天活动的关联程度以及航天知识的普及程度有关。各地制发航天邮戳种数见下表。

各地制发航天邮戳种数统计表

使用地	数量	使用地	数量	使用地	数量
总公司	68	浙江	71	陕西	51
内蒙古	33	江西	42	甘肃	80
山西	27	福建	42	宁夏	13
河北	63	重庆	30	青海	11
北京	123	湖南	19	新疆	40
辽宁	20	湖北	23	西藏	0
吉林	22	河南	50	太空	11
黑龙江	36	广东	198	香港	2
上海	28	广西	10	澳门	4
江苏	224	贵州	5	台湾	11
安徽	43	海南	4		
山东	68	四川	70		
天津	13	云南	3	合计	1558

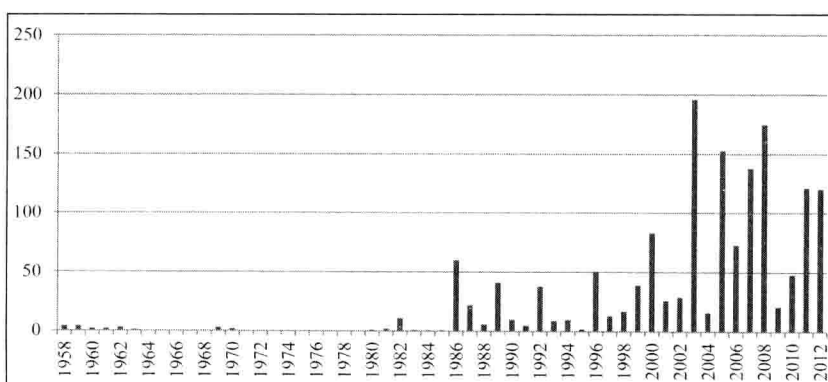


各地制发航天邮戳种数统计图

20世纪50年代后期，苏联开始发射人造地球卫星，人类进入航天时代。中国从1958年开始陆续发行纪念苏联航天活动的邮票和首日邮戳。但从1963年到1979年整整17年时间，中国大陆没有发现一枚航天邮戳。到1982年我国发行《第二次联合国探索及和平利用外层空间会议》邮票时，北京、广东等10地刻制了11枚首日纪念邮戳，中国航天邮戳终于开始显露锋芒。1986年《航天》邮票发行时，全国58个地方刻制了首日纪念邮戳，表现了强大生命力。随着我国航天事业的快速发展，航天邮戳也越来越丰富。2003年中国人终于进入了太空，当年出现了195种航天邮戳。各年度航天邮戳发行种数见下表。

各年度航天邮戳种数统计表

年度	数量								
1958年	4	1969年	3	1980年	1	1991年	5	2002年	29
1959年	4	1970年	2	1981年	2	1992年	38	2003年	195
1960年	2	1971年	0	1982年	11	1993年	8	2004年	15
1961年	2	1972年	0	1983年	1	1994年	10	2005年	154
1962年	3	1973年	0	1984年	1	1995年	2	2006年	73
1963年	1	1974年	0	1985年	1	1996年	51	2007年	138
1964年	0	1975年	0	1986年	60	1997年	13	2008年	175
1965年	0	1976年	0	1987年	22	1998年	17	2009年	21
1966年	0	1977年	0	1988年	6	1999年	39	2010年	48
1967年	0	1978年	0	1989年	41	2000年	83	2011年	121
1968年	0	1979年	0	1990年	10	2001年	26	2012年	120



各年度航天邮戳种数统计图

1. 中国集邮总公司 (China National Philatelic Co.)

00005801

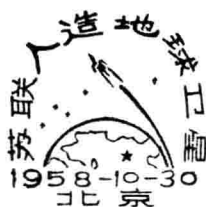
北京(Beijing)

宽32mm, 高32mm

苏联人造地球卫星(特25)邮票发行首日纪念

First Day Issue of Soviet Sputniks Stamp

1958.10.30 夏中汉设计



00005901

北京(Beijing)

宽28mm, 高34mm

苏联宇宙火箭(特33)邮票发行首日纪念

First Day Issue of Soviet Space Rocket Stamp

1959.09.10 夏中汉设计



00006001

北京(Beijing)

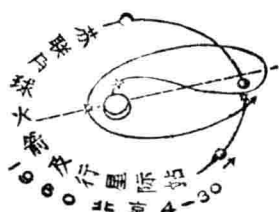
宽45mm, 高35mm

苏联月球火箭及行星际站(特39)邮票发行首

日纪念

First Day Issue of Soviet Moon Rocket and
Interplanetary Station Stamp

1960.04.30 夏中汉设计



00008001

北京(Beijing)

直径33mm

中国科协第二次全国代表大会(J52)邮票发行

首日纪念

First Day Issue of Second National Conference
of Scientific and Technical Association of China
Stamp

1980.03.15 邓锡清设计



00008201

北京(Beijing)

直径28mm

第二次联合国探索及和平利用外层空间会议
(J81)邮票发行首日纪念

First Day Issue of Second United Nations
Conference on the Exploration and Peaceful Uses
of Outer Space Stamp

1982.07.25 吴建坤设计



00008601

北京(Beijing)

宽28mm, 高25mm

航天(T108)邮票发行首日纪念

First Day Issue of Space Flight Stamp

1986.02.01 刘硕仁设计

