

科学解读人与自然 系列丛书

神奇的太空探险之旅

总策划◎韩伟硕
主编◎石磊



吉林人民出版社

科学解读人与自然 系列丛书

科学解读人与自然 的太空探险之旅

总策划◎韩伟硕
主编◎石磊

吉林人民出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

神奇的太空探险之旅/石磊主编.
—长春：吉林人民出版社，2011.8
(科学解读人与自然系列丛书)
ISBN 978—7—206—07796—8

- I. ①神…
- II. ①石…
- III. ①航天学—普及读物
- IV. ①V4—49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 073693 号

神奇的太空探险之旅

总策划：韩伟硕

主编：石 磊

责任编辑：吴兰萍 **封面设计：**钟灵设计工作室

吉林人民出版社出版发行 (长春市人民大街 7548 号 邮政编码：130022)

印 刷：北京市昌平区新兴胶印厂

开 本：787mm×1092mm 1/16

印 张：13 **字 数：**110 千字

标准书号：ISBN 978—7—206—07796—8

版 次：2011 年 8 月第 1 版 **印 次：**2011 年 8 月第 1 次印刷

定 价：25.80 元

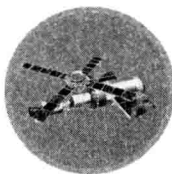
如发现印装质量问题，影响阅读，请与出版社联系调换。



—• 目 录 •—

神奇的太空探险之旅

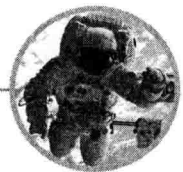
第一章 飞越地球	1
宇宙的故事	3
到月球去旅行	5
“登天梯”的寻找	7
耀眼的红光——火箭	9
开发宇宙的先行者	11
液体火箭	13
V-2火箭的诞生	15
 第二章 向太空出发	19
太空来了个“探险者”	21
卫星观测	23
低轨道卫星通信代表——“铱系统”	25
天有不测风云	27
太空“间谍卫星战”	30
军事卫星的“杀手”	33
资源卫星商业大战	34
卫星发射	36



神奇的太空探险之旅

科学解读人与自然系列丛书

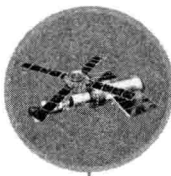
我国第一颗人造地球卫星——“东方红1号”	39
小型卫星	42
第三章 载人飞天	45
动物首次上天	47
尤利·加加林独闯太空	49
美国“水星计划”	52
捷列斯科娃——第一个女宇航员	54
一天迎来17次朝霞	56
人类初次行走太空	58
“阿波罗”登月计划	62
“阿波罗”登月记	65
“阿波罗13号”	71
六访月球	73
奇妙的月球	76
阿波罗宇航服	78
前苏联取消登月计划	80
第四章 人类与太空握手	83
前苏联首次发射空间站	85
逗留太空一整年	88
美国天空实验室空间站	90
美、苏飞船太空对接	92
美国第一架航天飞机	94
“哥伦比亚号”航天飞机	97



目 录

神奇的太空探险之旅

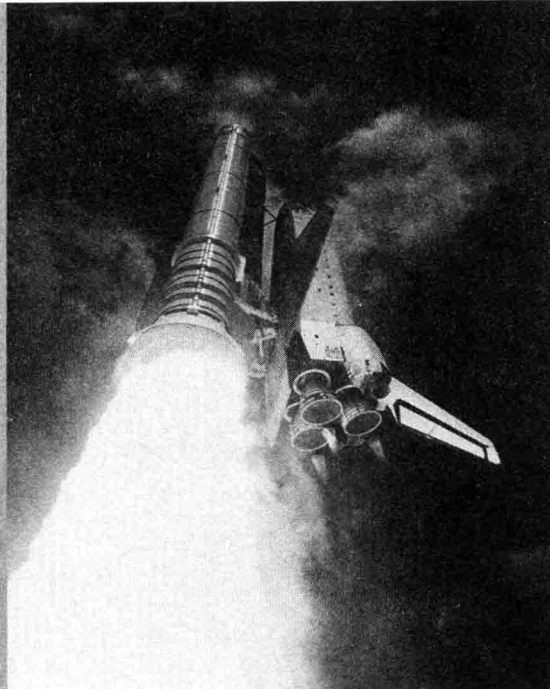
商业应用——得天独厚	99
国际宇宙空间站——历史的大转折	101
什么是空天飞机	106
苏联“暴风雪号”航天飞机	108
第五章 太空中的生活	111
选拔宇航员	113
宇航员是如何在太空中生活的	115
在太空也能创造财富	121
航天技术对空间考古的作用	125
太空中的生命试验	128
为太空宇航事业献身的英烈们	130
第六章 神奇的探险之旅	135
神秘莫测的金星	137
“麦哲伦”——人类的使者	141
火星之谜等待我们去探索	143
“探路者”造访火星	147
征服火星	149
向更远的行星出发	152
美国“伽利略号”专访木星	155
“卡西尼”土星之旅	157
了解彗星	161
实现飞出地球的梦想	164
航天时代到来了	165



● 神奇的太空探险之旅

利用航天技术探索宇宙奥秘	169
航天技术的产业化发展	178
中国航天事业的迅猛发展	187
黑洞之谜	191
落进黑洞的宇航员	197

科学解读人与自然系列丛书



第 一 章

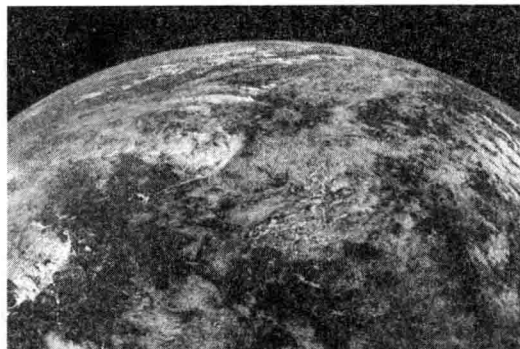
飞越地球



宇宙的故事

宇宙飞行，人类期望了几千年，但在古代，人们只能把上天的希望寄托在美丽的神话传说上。

在古希腊的神话中，有一个故事



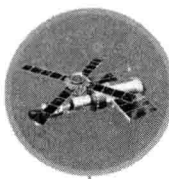
叙述雅典的建筑师和雕塑家代达罗斯，因为谋杀了自己的学生，逃到了克里特岛，受到国王的重用，在岛上建造了雄伟的宫殿和神奇的迷宫。后来，国王不再信任他，他决心逃回故乡。可是，面对茫茫大海，怎么逃出克里特岛呢？他苦思冥想，最终决定从天上飞回去。

他用麻线和蜜蜡将许多鸟的羽毛连接起来，做成两只彩色的翅膀，绑在身上偷着试飞，结果像鸟儿一样飞翔起来。于是，他又给儿子伊卡洛斯做了两只美丽的小翅膀。

逃跑前，代达罗斯告诫儿子不要飞得太高，否则翅膀会被太阳烤化。可是，飞着飞着，回乡心切的伊卡洛斯忘记了父亲的话，一个劲地鼓翼高飞，结果翅膀真的被太阳烤化，掉到海里淹死了。后来，那个海被人们称为伊卡洛斯海。

中国古代也有许多关于人飞向天空的神话传说，比如嫦娥奔月，萧史弄玉飞天，唐明皇游月宫，孙悟空大闹天宫，

神奇的太空探险之旅



神奇的太空探险之旅

这些传说在民间广泛流传，家喻户晓。神话传说中还有想象力非常丰富的飞船呢！

东晋王嘉著的《拾遗记》上有一段记载，说尧登位30年，有一巨船浮在西海上。船上有光，夜明昼灭，这只巨船12年浮绕四海一周天，周而复始，这船名字叫贯月船，也叫挂星船。这种特殊的船可以到月球上去，还可以到其他星星上去。

在另一部书《洞天集》里也记载仙船的故事，说唐僖宗时，有一仙船，50尺长，声如钢铁，坚而不蠹，飞来飞去，最后飞到宇宙深处投有回来。

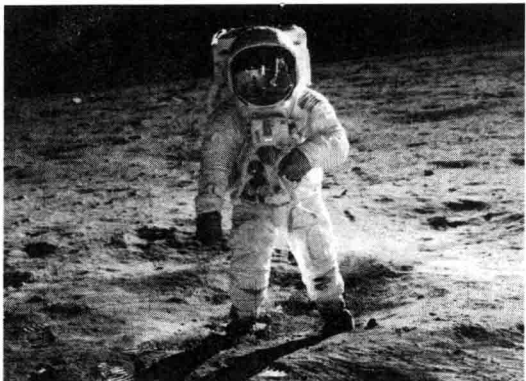
1639年，德国的朱安·波德旺写了一篇关于月球旅行的故事。故事的主人公冈扎莱斯乘船在大西洋航行，后来病了，被丢弃在一个岛上。岛上有一种来自月球的“神鸟”叫鹄，冈扎莱斯就在很多鹄身上系上重包训练飞行。经过充分的训练以后，他在几十只鹄身上系上细绳，绑上棒，然后跨在棒上，飞回了欧洲大陆。后来这些鹄又带着他飞到了月球世界。月球世界里居住着身长3~10米的巨大人，平均寿命是5000年，有一位皇帝统治着这个世界。

1835年，美国著名的侦探小说作家埃德加·爱伦·坡写了小说《汉斯·普法尔的无比冒险》。描写一位住在鹿特丹的风箱修理人汉斯·普法尔乘坐麻布和弹性橡胶气球飞上月球。在他看到的月球上，一排排小屋林立，住着许多没有耳朵的小人。

这些向往飞向星空的神话传说还有很多，什么骑上长翅膀的马飞往月球啦，乘坐设有活动翼和类似火箭的装置飞到月宫啦，真是说也说不完。但是，19世纪以前，所有的宇宙旅行的故事全是没有科学根据的憧憬和幻想。各民族的神话传说殊途同归，表达了人类一个共同的美好愿望：飞往宇宙。



到月球去旅行



19世纪，欧洲的科学有了飞速的发展，以科学知识作为基础的科幻小说出现了。最为著名的是“炮弹飞船”和“割断地球的引力锁链”的故事。

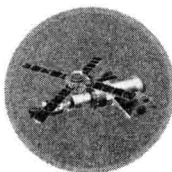
科幻小说的鼻

祖，法国作家儒勒·凡尔纳1863年和1869年出版了两本科幻小说：《从地球到月球》和《环绕月球》，描述了乘炮弹飞船飞到月球，又从月球返回地球的整个冒险过程。

故事发生在美国，在南北战争期间，一些大炮发明家和炮兵人员建立了一个大炮俱乐部。战争结束以后，俱乐部的成员计划制造巨型大炮，发射一枚炮弹到月球上去。俱乐部的会长与剑桥天文台的天文学家们进行了会商，根据专家指示，确定了发射地点和时间。又经过仔细计算，将炮弹设计成铝制的，直径是2.74米，重量是8.7吨。把它放在270米长的大炮里垂直发射，以每秒11千米的速度飞行，可以到达月球。

这样长的大炮到哪里去制造呢？人们在佛罗里达州的坦帕镇郊外，垂直地挖了一个深270米的坑，在坑里铸造大炮。经过辛勤的劳动，大炮终于制成了。这时，有位法国人米歇

神奇的太空探险之旅



● 神奇的太空探险之旅

尔·阿当提出申请，要求乘坐炮弹到月球上去，俱乐部接受了他的申请。他对炮弹重新进行了设计，建议把它造成一个中空的飞行器，中间设一个可以载人的舱，俱乐部主任和装甲板制造家尼柯尔船长接受了他的邀请也一起乘坐这个炮弹。

他们把炮弹设计成一头是圆锥的圆柱体，起名叫“哥伦布号”飞船。3个人坐进了炮弹飞船，他们带了一年的粮食和足够几个月的水、气压表、月理图、寒暑表，为了防备月球上的猛兽，又准备了步枪和猎枪。此外，锯子、铲子、谷物的种子也带去了。一切准备就绪后，他们又添上了2只狗和几只鸡。

12月1日下午，在许多观众的围观下，炮弹发射了出去，炮弹达到了预定的每秒11千米的速度，并以这个速度接近月球，但是在途中由于遇到流星而偏离轨道，没能在月面着陆，炮弹飞船飞到月面的里侧，又奔回地球，像陨石那样溅落在太平洋上。

在凡尔纳生活的时代，大炮被称为战争之神，它的射程被认为是无限的，同时，天文学和天体力学发展都很快，人们已知道万有引力定律。他的科幻小说就是在这些科学知识基础上创作的。小说出版后，被译成多种文字，使许多狂热的青年成了太空迷，还有不少人读了这些书从而立志终身献身于宇航事业。

1901年，英国著名作家威尔斯也写了一部科幻小说《月球上的第一批人》，叙述了两个英国人在月面着陆的故事。

地球的引力就像一条锁链一样把物体牢牢束缚在地球上，小说的主人公实验物理学家凯伏尔发明了一种不受引力影响的新合金，他用这种新合金制作了一个供两人乘坐的球形宇宙飞船。在船上开了个百叶窗，窗子打开，就感到地球的引



力，窗子关上，引力就感觉不到。他和伯德福德一起乘坐这样的飞船，飞到了月球。

月球里有空气，空气夜里凝固成雪一样的东西，覆盖在月面上，第二天太阳一出来又变成气体。月球上的植物很奇特，夜里还是种子呢，白天就发芽成长起来了。月球上的牛就是吃这种植物生长的。月球人身长 1.5 米，长得就像蚂蚁。月球的地底下有都市，那里的桌子、锁、锤子等全是金子做的。后来，只有伯德福德一个人带着金锤返回了地球，而凯伏尔却被月球人捉住杀害了。

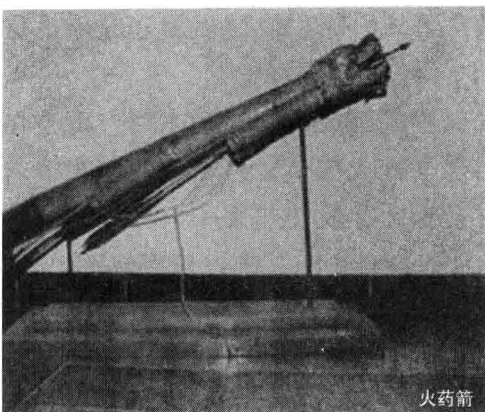
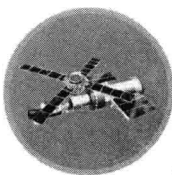
威尔斯的这部小说不大重视科学性，但是比凡尔纳的作品写得更有趣，大大渲染了当时的“宇宙热”，对后人影响也很大。

“登天梯”的寻找

神话传说和科幻小说中的“飞天术”是古人的梦想，真正使人类进入太空的“登天梯”是近代火箭技术。

为了寻找这架“登天梯”，人类差不多已经努力了 1000 年。最原始的火箭是我们中国发明的，那是一种带“火”的箭。据历史记载，东汉末年诸葛亮攻打郝昭，架起云梯冲车爬登城墙，郝昭用火箭逆射云梯，云梯燃烧，云梯上人都被烧死。这种火箭只是在普通的箭上绑一些柴草棉麻之类的东西，浇上油脂，点着火，然后靠人力用弓发射出去。目的是用箭上的火种放火烧毁敌人的军营或其他目标。这是火与箭的机械结合。

促使箭和火有机地结合，即以火送箭，那是火药发明以



火药箭

后的事。大约在西汉，我国的许多炼丹家就发现了硫磺和硝混在一起常常会发生大火甚至爆炸。到了唐朝，黑色火药已得到完善。

火药能够燃烧，自然就会使人们想到把它绑在箭上射出去

烧杀敌人。于是，在公元 970 年（宋太祖开宝三年）有冯继昇、岳义方的火箭，公元 1000 年（宋真宗咸平三年）有唐福的火箭诞生。他们的火箭都作为稀罕之物敬献了皇上，这种“火药箭”应该就是真正的原始火箭了。

11 世纪以后，古代火箭在我国军事上得到广泛应用。最早的记载是南宋与金之间的采石大战。当时，金有 40 万大军南下攻宋，70 艘战船抵近南岸，情况十分危急。南宋的统兵虞允文先出奇兵将敌船战斗队拦腰截断，然后用轮桨船运送“火箭兵”跃上敌船的甲板。点燃一枚枚原始火箭弹，响声震耳，炸得金兵抱头鼠窜，南宋获得大胜。

还有一次更为著名的战役是公元 1232 年 4 月蒙古人攻打金都开封。守城金兵奋战 16 夜，用大火箭——飞火枪杀伤敌人，杀得蒙兵弃城退兵。

13~17 世纪，是我国古代军事火箭的全盛时期。有一种“神火飞鸦”是最早的并联式火箭。这种火箭能够飞行 300 多米，落到对方后用鸦身作火种烧毁敌人的营垒、船只，具有一定的威力，当时曾有战无不胜的记录。还有一种“火龙出水”。是最早的二级火箭，可以飞行两三里路，龙头、龙尾两



个火箭，龙肚子里有好几枚火箭，攻击目标的威力当然大！

当时还有一种可以返回的火箭，叫做“飞空沙筒”。这种火箭向前炸伤敌人目标后，接燃向后的装置起火，借助喷火冲击空气所产生的弹力退回本营，搞得敌人晕头转向，不知是什么武器。

还有可以同时施放多个火箭的，一次发 10 枚的叫“火弩流星箭”，一次发 20 枚的叫“火龙箭”，一次发 30 枚的叫“长蛇破阵箭”，一次发 32 枚的叫“一窝蜂”，一次发 40 枚的叫“群豹横奔箭”，一次发 100 枚的叫“百虎齐奔箭”。

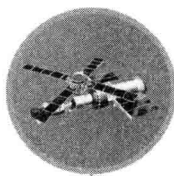
火箭的发展，使我们的祖先萌发了用火箭做动力载人飞行的想法。14 世纪末，我国有一位名叫万户的军械技师，他把 47 枚当时最大的火箭捆绑在椅子后面，自己坐在椅子上，手拿两个大风筝，让别人同时点燃 47 枚火箭，决心用火箭飞上天去。可是，一声爆炸过后，只见烟雾弥漫，碎片纷飞，再也找不到他本人了。为了纪念这位最早的“宇航员”万户的壮举，现代的科学家们把月球背面的一个火山口命名为“万户火山口”。万户的故事应该就是人类第一次用火箭作为“登天梯”的尝试！

神奇的太空探险之旅

耀眼的红光——火箭

中国的原始火箭，除了由阿拉伯人从丝绸之路间接传到欧洲外，另一途径是蒙古人的铁蹄硬弓横扫欧、亚两洲时，直接传入了欧洲，黑色火药的秘方也传给了阿拉伯人和印度人。

1235—1244 年，蒙古军队携带火箭第二次西征，横扫保



加利亚、基辅、莫斯科、波兰，一直打到德国。

1241年4月9日，德国和波兰组成3万联军抵抗蒙古军队，蒙古军使用火箭击败联军，接着蒙古人又转向匈牙利，攻下布达佩斯，渡过多瑙河，直指意大利和奥地利。这时，国内传来大汗逝世的消息，蒙古军队才班师回国，中欧、西欧才幸免于难。

蒙古军的两次西征，火箭武器的威力使欧洲人震惊。他们也学习制造了许多别具一格的火箭。意大利的“火箭车”是专门攻打敌人工事的武器。达·芬奇还设计了一种“火轮”，用一组火箭一边喷射燃烧，一边滚动前进，扫荡敌人，焚烧营垒。在俄国，彼得大帝亲自参加新成立的火箭机构，制成过有名的信号火箭，重约一磅，一直使用到19世纪末。



喷射火箭

18世纪，英国军队入侵印度，印度公爵盖达·阿里汉·麦索尔斯基成立了1200人的火箭射手团，用重3~6千克的火箭筒，以竹竿作安定器打击英军，英军损失惨重。

这种火箭筒经参加过这次战役的英国上校康格列夫的改进，制成了近代火箭，射程300米，很快在战场上大显神威。1806年拿破仑战争期间从船上发射的这种火箭烧毁了法国城市布郎尼；1807年用4万发火箭一日内击毁了丹麦京城哥本哈根，史称“一日之战”；鸦片战争中，英军也曾用这种火箭攻击中国军队；1814年美国独立战争中，英