

TING JIN TAI KONG

挺进 太空



太空工

解放 军出 版社

蜀星 著

挺进太空

蜀 星 著

解放军出版社

图书在版编目(CIP)数据

挺进太空 / 蜀星著. —北京:解放军出版社,
2004.3

ISBN 7-5065-4604-3

I. 挺… II. 蜀… III. 空间探索—普及读物
IV. V11-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 004966 号

解放军出版社出版

(北京地安门西大街 40 号 邮政编码:100035)

后勤指挥学院印刷厂印刷 新华书店发行

2005 年 4 月第 1 版 2005 年 4 月第 1 次印刷

开本:850×1168 毫米 1/32 印张:13,125

字数:310 千字 印数:4000 册

定价:26.00 元

目 录

导 言 历尽艰难成此景.....	(1)
第一章 九天揽月今是时.....	(9)
“登天”有“梯”	(10)
人类能飞多远?	(22)
开辟“登天”新纪元	(36)
第二章 万类霜天凭“船”渡	(48)
“天河之舟”渡若飞	(49)
“太空雄鹰”向天翔	(60)
“载人新贵”谱新章	(77)
“天军之港”泊“归帆”	(83)
“登天”能否不用“船”?	(86)
第三章 定居太空有处所	(97)
“太空营寨”惊现世	(98)
“银阙珠宫”相与奇	(105)
“太空巴士”齐斗妍	(117)
第四章 移住深空会有时	(121)
“广寒宫”不再寂寥.....	(122)

挺进太空

“红色星球”在召唤·····	(139)
地球人也许并不孤单·····	(151)
“太空城”离我们有多远? ·····	(156)
第五章 太空生活彰异彩·····	(166)
“衣”在太空·····	(166)
“食”在太空·····	(171)
“住”在太空·····	(177)
“行”在太空·····	(180)
“娱”在太空·····	(187)
21世纪太空生活畅想 ·····	(190)
第六章 造福人类“星”先行·····	(194)
天高地远任“星”翔·····	(195)
“太空信使”将世界变小了·····	(205)
“人造北斗”为人类巧导航·····	(212)
“太空神眼”把宇宙看个透·····	(223)
“迷你天使”身小却堪大任·····	(240)
人造卫星有“克星”·····	(246)
第七章 太空旅游期可待·····	(249)
太空游不再为宇航员独专·····	(251)
“太空旅馆”度假·····	(262)
环球轨道观光·····	(264)
24小时到达“月宫” ·····	(265)
“太空篝火”充满诱惑·····	(270)
“天旅”宿梦直须圆·····	(278)
第八章 “登天”岂止在观光·····	(282)
太空工业资源知多少? ·····	(284)
“天然实验室”催生新科技·····	(297)

目 录

太空经济福祉地球人.....	(321)
第九章 “太空逐鹿”胜昔焉.....	(340)
“山姆叔”一马当先.....	(341)
俄罗斯已经梦醒.....	(360)
欧洲人不做太空“矮子”.....	(367)
亚细亚欲分航天“杯羹”.....	(371)
第十章 地球悲剧不蹈覆.....	(377)
“谁控制了太空，谁就控制了地球”	(377)
太空军事化正向我们走来.....	(383)
世界不会坐视.....	(388)
中国应有所作为.....	(401)

导 言 历尽艰难成此景

2003年10月15日9时整，中国的西北大漠里一声惊天轰鸣，巨型运载火箭喷射出一团橘红色的烈焰，托举着“神舟”五号载人飞船拔地而起，载着中国第一个“太空人”杨利伟一路绝尘……

历尽艰难成此景，人间万事出艰辛。曾几何时，是中国人最早发明了古代火箭，最先想到利用火箭的力量把人送入天空……新中国建立后，中国人民依靠自己的力量和聪明才智，在发展航天科学技术方面取得了辉煌成就。如今，中国“太空人”又首次叩访了太空，实现了中华民族的千年“飞天”梦！火箭、卫星、飞船……在进军太空的征程中，中国一次又一次地引起了世界的瞩目。

“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。”“神舟”五号载人飞船的成功发射，无疑是一个“历史性”和“里程碑式”的重大事件，它使人们又一次燃起了对太空的高度激情，再度激发了亲历太空的强烈愿望。

茫茫宇宙，奇谲诡秘；浩瀚长空，令人神往。

自古以来，对于生长在“地球村”的人类来说，太空王国一

挺进太空

直是一块充满神奇、令人向往的“天堂”，是人类寄托遐思的空间。“牛郎织女”、“嫦娥奔月”、“大闹天宫”、“彩虹飞渡”……无一不寄托着人类认识和征服太空的美好憧憬。

于是，探索宇宙、认识太空，并最终征服太空，成为人类孜孜以求的终极目标。

太空即外层空间，又称为宇宙空间，简称空间或外空，在中国一般通称为“天”。它是地球稠密大气层之外的空间区域，是一个等待地球人类去开垦的“处女地”。

在航天技术领域，通常将地球表面 120 千米以上直至遥远宇宙的区域称为空间或太空。由于人类目前的技术水平还无法到达更加遥远的宇宙空间，所以，航天活动主要在太阳系以内的空间进行。

太阳系以内的空间，又可以分为行星空间和行星际空间。行星空间是指行星的引力所作用的区域，行星际空间是指太阳系内除了行星空间以外的行星之间的宇宙空间。

地球宇宙空间就是一个行星空间，它是指地球引力的作用区域。地球与太阳的平均距离约为 1.496 亿千米，在地球与太阳之间距地球 93 万千米的地方，太阳的引力与地球的引力大小相等。以地球为中心、以 93 万千米为半径的球形区域便成为地球的引力作用范围，这个球形区域就是地球宇宙空间。地球宇宙空间还可进一步划分为四个空域：近地空间（120 千米～150 千米）、近宇宙空间（150 千米～2000 千米）、中宇宙空间（2000 千米～5 万千米）和远宇宙空间（5 万千米～93 万千米）。目前，40% 的航天器和 100% 的洲际弹道导弹与潜射弹道导弹均主要运行于或经过近地空间和近宇宙空间，约有 60% 的不载人航天器运行于中宇宙空间。

外层空间是人类认识和实践活动的新领域。1981 年在罗马

导言 历尽艰难成此景

召开的国际宇航联合会第32届年会上，把外层空间称为人类的“第四环境”，而把陆地、海洋和大气层分别称为人类的第一、第二和第三环境。

人类在生活和生产活动中，不断开拓新的疆域，扩展新的生存空间。为了认识和征服太空，人类经历了漫长的艰难探索。如今，飞速发展的航天技术，为人类认识和利用外层空间创造了新的机会，人类获得了离开地球的自由，从此便可到新的天体中去开拓新的疆域。

1961年苏联“东方号”载人飞船发射成功，加加林成为世界上第一位飞入太空的宇航员；美国“阿波罗”11号飞船于1969年首次实现人类载人登上月球的理想。这些事件表明世界已经进入了太空时代。

人类进入太空以及开始适应、认识、开发和利用“第四环境”这一事件，是人类文明史上一次了不起的飞跃。其意义之重大、影响之深远，难以用语言来表述，但有一点却是十分清楚的，就是这个人类新进入的环境中，蕴藏着极为丰富和多样的太空资源。40多年来的无人和载人航天活动，为人类认识、探索和开发太空创造了条件。

如今，人类已经叩开了太空的大门，并正继续向更深远的太空挺进。然而，对于古时人类来说，这一切却只能存在于一些美好的幻想之中。

在古代，人们看到月亮圆了缺，缺了圆，便想像为“天狗”在“吃月”；看到无数星星在天空闪烁，便想像的是千千万万颗宝石点缀着无边无际的天空；看到巨大的星系横贯长空，便想像为一条很长的天河在太空中奔流……久而久之，在人们的心中便萌发了探索宇宙奥秘，到太空中去旅行或居住的愿望，希望有朝一日能登上人类梦寐以求的“天堂”。于是，便产生了各种有关太

挺进太空

空飞行的神奇幻想和美好传说，借以表达人类征服太空的美好愿望。这也可视为人类开发利用太空思想的最早萌芽。

古代有关太空飞行的幻想和传说，以中国、古希腊、埃及、印度和阿拉伯国家最为著名，流传最广，影响最大。

最早提出太空飞行设想的是中国的祖先。

早在公元前 200 多年前，中国就有“嫦娥奔月”的传说。说的是美丽动人的嫦娥因偷吃了丈夫的长生不老药，便像鸟儿一样飞到月亮上去了，从此她与丈夫天各一方，孤寂无聊，只能与玉兔为伴。另据中国古书《拾遗记》记载，在尧的时代，中国就有载人航天的幻想故事。故事讲道，人们可以从海上直奔天河，也可以乘 12 年绕天一周的“巨槎”到月亮、星星上去。至于中国民间广为流传的“牛郎织女”、“孙悟空大闹天宫”以及春秋战国时期的箫史与弄玉乘龙跨凤双双成仙飞往“天堂”的神话故事，更是反映了中国古代人民征服太空的强烈愿望。

外国关于太空飞行的神话故事也不少。古希腊神话中的代达罗斯父子插翅逃亡、墨丘利的带翅凉鞋，古条顿传说中魏兰的飞行马甲及阿拉伯神话中的波斯飞行毯等，都是古代人类对太空飞行方法的设想。

古代太空飞行的各种传说，反映了古人向往太空、开发利用太空资源的种种愿望，为今天的人类发展航天事业开启了想像的大门。

人类在征服太空的斗争中取得的伟大成就，当然主要是依靠人类本身的智慧和力量，但也是人类善于借鉴的结果。

人们见鸟类、昆虫等动物能在空中飞行，于是决定模仿它们飞上天空。

最初，人们只是对鸟类的飞行进行简单的模仿，把大鸟羽翼都绑在身上，靠重力从高处滑翔而下。据古代资料记载，在

导言 历尽艰难成此景

1900 多年前，中国西汉时期有一人在京都长安举行了一次飞行表演。他用鸟羽做成两只翅膀装在身上，并在头和身体其他部位也都绑上羽毛，然后扑动双翅飞行数百步而落地。这是文字记载的人类第一次飞行。后来，世界上还有许多人也制造了各式各样的翅膀，将它们绑在手臂上，试图模仿鸟类飞向天空。结果不是飞不起来，就是翼破人亡，全都失败了。

人类从简单模仿鸟类飞行的一次又一次失败之中，不断总结经验教训，使自己逐渐地聪明起来，开始认真研究鸟类和昆虫飞行的原理和飞行动力学问题，并最终认识到鸟类和昆虫之所以能起飞，缘于其整个身体结构都适应飞行的需要。如鸟类具有流线型的体型，飞行阻力很小；骨骼中空，重量轻；肌肉集中于胸部，功率大等。而人类的体形不但不符合流线型，而且骨骼很重，肌肉分散，功率低。因此得出结论，人如果不借助机械动力，单靠自身的体力作扑翼飞行，是难以飞上天的。从此，人类从对鸟类、昆虫飞行的简单模仿，发展到创造性地仿生。即根据动物飞行的原理，从动物身上索取蓝图，加上人的聪明才智，制造飞行器。

早在 3000 年前，中国周朝的墨子就曾带领 300 多弟子用 3 年时间，制成了一只“会飞的木鸟”，古书上把它叫做“竹鹊”或“木莺”。据说，春秋时代著名工匠鲁班和地动仪的发明者、东汉科学家、文学家张衡等也曾制造过类似的飞行器。15 世纪，德国人米勒曾制造出“铁苍蝇”和“机械鹰”，并进行过飞行试验。400 多年前，意大利著名科学家、艺术家达·芬奇，在总结前人制造飞行器的基础上，对鸟类和蝙蝠飞行进行了深入的观察和研究，设计了一个与真人大小相近的“扑翼飞机”，试图用人的蹬力扑动翅膀而飞行。他虽然没有成功，但在人类飞行的道路 上向前迈出了可喜的一步。

大约在公元 1800 年，气体力学创始人之一的英国科学家凯利，从鸟的身上得到启发，仿照鸟翼设计了一种与现代飞机机翼截面曲线几乎完全相同的机翼。法国生物学家马雷在广泛研究了鸟类的飞行原理之后，写了一本名为《动物的机器》的书，系统地介绍了鸟类飞行的知识和原理。接下来，俄国科学家茹可夫斯基也在研究鸟类飞行的基础上，提出了空气动力学的理论。至此，人类经过几千年的探索和千千万万飞行爱好者的共同努力，终于揭开了鸟类飞行的奥秘，找到了人类飞行的关键所在。从此，人类进入了制造飞机的时代，并为以后的火箭、航天飞机、空间站的研制奠定了基础。

人类经过几千年的艰难探索与努力，古代的许多幻想已经变成了今天的现实。我们在赞美今天航天事业的伟大成就的时候，万万不能忘记人类祖先对航天事业做出的艰难探索与贡献。可以说，没有古人的神奇幻想，就不会有今天甚至将来航天事业的巨大成就，也不会有今天甚至将来人类开发利用太空的累累硕果。

随着人类“登天梦”的实现，随着太空不再神秘，太空便成了人类施展智慧的新的“试验田”。如今，太空更成为世界各国展现民族精神、体现国家科技水平和综合国力的新领域。能否在太空中占有一席之地，已成为一个国家的形象的象征。

如果说古人类向往太空，仅仅是因为它的神秘；那么，现代人欲认识和征服太空，则是为了开发和利用它的资源宝藏。

且不说太空存在极其丰富的矿产资源，就是太空特殊的环境和条件，诸如高远的位置、微重力环境、强宇宙粒子射线辐射和高真空环境等等，都是人类可资利用的重要资源。于是，开发利用太空资源，便成为人类“登天”的一个重要内容，并为之奋斗不已。

虽然开发太空的规模和速度将受到一国社会政治、军事、经

导言 历尽艰难成此景

济，以至自然因素、领导者的决策和决心等诸多因素的影响和制约，道路是曲折而漫长的，但一定会不断发展下去。随着人类开发宇宙空间的技术日臻成熟，人类可望在 21 世纪实现首次火星载人飞行；永久性载人空间站的正常运行，各种空间平台、天地往返系统等的成龙配套，将会使空间天文观测、对地监测等进入新的境界；太空通信和导航的发展将使地球“变得更小更小”；太空加工和生产的产品将进入市场；太空旅游业等也将兴起；如果进展顺利，首批月球居住点将在 21 世纪初建成运行……

然而，哪里有资源，那里就有利益冲突，那里就有对抗、争夺和战争。这就是人类的历史，这就是人类社会的发展史！

一部几千年的人类战争史证明，资源利益一直是引发战争的主要动因之一，在现代社会里更是如此。以第二次世界大战后几十年所爆发的大量局部战争和军事冲突来看，有 60% 以上都与资源有关。其中典型的有中东战争、两伊战争、海湾战争、科索沃战争、巴以争端等。至于新世纪第一场现代化战争——伊拉克战争，尽管美国举出了开战的诸多理由，但究其实质，还是为了那里的不可再生资源——石油。

在农业社会，国家间的征战主要是为了争夺土地资源、人力资源和农业资源；工业社会里主要是争夺矿产资源和能源资源；在工业社会向信息化社会过渡的今天，人类在继续争夺陆上剩余资源的同时，已将竞争的范围扩展到海洋资源、水资源和生物资源，如今更是将触角伸向了浩瀚的太空。

20 世纪 60 年代美国总统肯尼迪提出的“谁控制了太空，谁就控制了地球”的论断，如今已经被世界航天领域的激烈竞争所证实。

自 20 世纪中叶苏联率先发射了世界上第一颗人造地球卫星，拉开人类征服宇宙空间的序幕以来，一些世界大国为了在太空赢

挺进太空

得优势，抢占新的战略制高点，不惜耗费巨资，动用成千上万第一流的科学家和工程技术人员，在和平开发利用宇宙空间的烟幕掩盖下，展开了一轮又一轮惊心动魄的生死较量。“阿波罗”登月工程、“和平”号大型载人空间站、“哥伦比亚”号航天飞机、“高边疆”战略构想、“星球大战”计划、“2010年联合作战构想”……这些在太空中上演的一幕幕喜剧或闹剧，无不昭示着人类太空竞赛的帷幕已经拉开，太空角斗的号角已经奏响，人类生存与发展受到了新的更大的威胁。

太空，已经向“地球人”敞开了胸怀。作为火箭的“故乡”、最早进行“飞天”实践的国度，作为有过多次坐失战略机遇期而致落后被动的教训的民族，在当今开发和利用太空资源的热潮中，在这次新的战略机遇面前，中国理应扮演积极的角色，争取有所作为。这是中华民族在新的世纪里实现再度腾飞的需要，更是维护太空和平与安宁的需要！

第一章 九天揽月今是时

登上浩瀚太空，进入茫茫宇宙，探索其奥秘，领略其神奇，是地球人类的千古夙愿。然而，“登天”须有“梯”。

火箭的发明，卫星的上天，宇宙飞船的成功，航天飞机的出现和载人空间站的应用，为人类搭起了通往太空的“天梯”，不仅使世代地球人“九天揽月”的梦想变成了现实，也不断拓展了人类认识宇宙的视野。于是，神秘的太空不再神秘。

人类从远古对太空的幻想到“登天梦”的真正实现，经历了一个极其艰苦而又漫长的过程，无数人为此奉献了自己的毕生甚至生命。我国明朝的万户，可谓人类探索升空飞行的航天“始祖”。他曾试图以自制的原始载人飞行器实现“飞天”，但却因缺乏科学的支撑而不幸献身。此后，还有不少人努力于“飞天”的探索，但都因缺乏先进的科学技术而步履维艰、建树甚微。直到20世纪初，随着科学技术的发展，俄罗斯科学家齐奥尔科夫斯基、美国科学家戈达德和德国科学家奥伯特等航天先驱，在航天领域进行了开创性的理论研究和试验探索，为航天技术发展奠定了坚实的基础，人类航天才真正步入了发展的“快车道”。

第二次世界大战后期，纳粹德国研制成功并使用了“V—1”

巡航导弹和“V—2”弹道导弹。大战结束后，德国的导弹技术和火箭技术成为苏联、美国等同盟国的“战争红利”。它们在“V—2”导弹的基础上，迅速发展了各自的火箭技术，在世界上率先突破远程战略导弹和航天运载火箭技术。与此同时，美苏两国从战时的反法西斯同盟走向分裂和对抗，并各自拉着一帮“小兄弟”，确立了两极对峙格局，由此展开了长达半个世纪的全面冷战，进而也促进了航天技术的快速发展。

20世纪以来，空间技术是当代科技发展最快的尖端技术之一。尤其是近30年来，世界空间技术和航天活动的发展，极大地扩展了人类活动的新领域。航天技术已成为一个国家科学技术水平的重要标志。特别是在载人航天领域，大国之间的角逐更是日趋白热化，呈现出“千帆竞过、百舸争流”的壮观场面，进而把航天技术的发展推向了巅峰。

如今，人类的千古“登天”夙愿，经过自己历数千年的艰苦探索与实践，终于被今天的地球人变成了现实；人类航天事业也在世界各国日益激烈的竞争中飞速向前发展。

“登天”有“梯”

在地面上，要想上到高处，最简便的方法便是搭梯子。而要上升到相距万里甚至数十万、数百万、数亿千米之遥的星际间航行，显然不能靠搭梯子的办法解决。长期以来，人类一直梦想进入茫茫太空，却苦于被地球引力场紧紧束缚在地球上。现代运载火箭的研制成功，终于为人类架设了一条连接太空的“桥梁”，搭起了一架通往其他星球的“天梯”，使人类进入太空具备了一定的可能条件。

比如绕地球运转的人造天体，包括人造地球卫星、宇宙飞船

和空间站等，都要靠多级火箭或航天飞机提供的动力来克服地心引力束缚，沿着一条事先确定的轨道飞行，才能进入太空轨道运行。而要让它们在近地轨道区绕地球做匀速运动，必须具有一定速度。只有在圆周运动的离心力能够抵消地球引力的时候，人造天体才能在太空不停息地绕地球运动。

按照牛顿力学理论，一个物体的运动速度只要达到7.9千米/秒（第一宇宙速度），它就能够摆脱地球引力的束缚升入距地球200千米的太空，以约90分钟的时间绕地球运转一圈，所以这一速度也叫环绕速度或圆形轨道速度。如果一个物体进入轨道的水平速度大于7.9千米/秒，而小于11.2千米/秒，它绕地球运动的轨迹就不是圆，而是椭圆。

当物体的速度等于或大于11.2千米/秒时，物体就可以挣脱地球引力的束缚，成为绕太阳运动的人造天体，或飞行到其他行星上去。所以又把这个速度叫做第二宇宙速度，或叫脱离速度。

达到第二宇宙速度的物体还受着太阳引力的束缚，要想使物体挣脱太阳的束缚，飞到太阳系以外的宇宙空间去，必须使它的速度等于或大于16.7千米/秒，这一速度叫做第三宇宙速度，也叫逃逸速度。

这些速度的获得，都需要运载火箭来完成。因此，运载火箭可视为人类进入太空的基本工具，是人类“登天”的第一级“台阶”。

火箭的结构十分复杂，但原理却比较简单，即利用推进剂燃烧产生的反作用力推进。它自身携带全部推进剂，不依靠外界工作介质产生推力，可以在大气层内飞行，也可在大气层外飞行。它可用于发射各种导弹，攻击空中、地面和海上的军事目标；也可将卫星、载人飞船和太空探测器等航天器送入预定轨道和其他星球上。