

中国航天员执行首次载人飞行任务纪实

出
征
日
志

吴川生 著

RIZHI



四川出版集团 四川文艺出版社

中
国
航
天
员
执
行
首
次
载
人
飞
行
任
务
纪
实



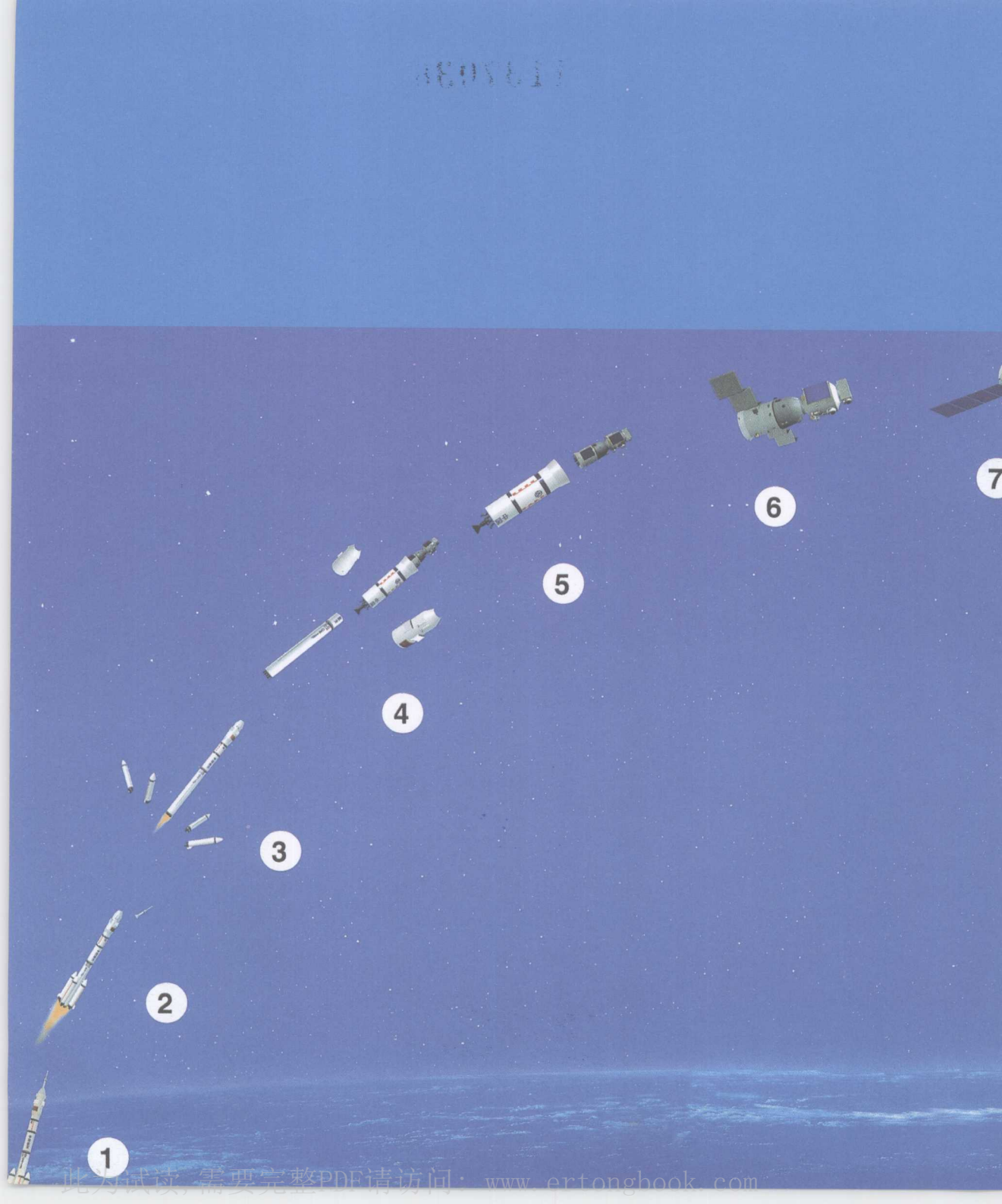
谨以此书献给

为 中 国 首 次 载 人 航 天 飞 行 圆 满





成 功 一 周 年 作 出 贡 献 的 全 体 英 雄 们



CHUZHENG | RIZHI

出征日志

—中国航天员执行首次载人飞行任务纪实

吴川生 著

四川出版集团
四川文艺出版社



图书在版编目(CIP) 数据

出征日志：中国航天员执行首次载人飞行任务纪实 /
吴川生 著. —成都：四川文艺出版社，2004.9.
ISBN 7-5411-2312-9

I .出... II.吴... III.纪实文学—中国—当代 IV.125

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第102940号

出征日志

吴川生 著

CHUZHENG RIZHI

——中国航天员执行首次载人飞行任务纪实



| | |
|---------|---------------------------------------|
| 组稿编辑 | 陈 红 邹小工 |
| 责任编辑 | 陈 红 |
| 整体设计 | 邹小工 |
| 责任校对 | 程 于 等 |
| 责任印制 | 黄 迅 喻 辉 |
| 电脑制作 | 文 飞 燕 |
| 出版发行 | 四川出版集团(成都盐道街3号) 四川文艺出版社 |
| 电 话 | (028)86666700[发行部] (028)86662959[编辑部] |
| 邮 政 编 码 | 610012 |
| 网 址 | www.scwys.com |
| 防 盗 版 | 经典记忆文化传播有限公司 |
| 举 报 电 话 | 四川新华彩印厂 |
| 制 版 | 889×1194 1/24 |
| 印 刷 | 8 |
| 开 版 | 160千 |
| 印 字 | 2004年9月第一版 |
| 版 印 | 2004年9月第一次印刷 |
| 印 书 定 | ISBN 7-5411-2312-9/I · 1937 29.00元 |

■著作权所有·违者必究
本书若出现印装质量问题,请与工厂联系
电话: (028)87128298

公元2003年10月15日
中国人第一次进入太空





弱水河畔矗立的发射塔



目录



代序

李继耐 / P13

引言

两代宇航员的对话

- P18 安南：中国是第一个在首次载人飞行时即搭载联合国旗帜的国家
P20 纳尔逊：你将会飞得更高
奥尔德林：你是第一个进入太空的中国人
P22 斯科特：我们共同做着前人没有做过的事情
P24 卡马乔：中国首次载人航天飞行具有特殊意义

2

上天的阶梯

- P28 尖锐的提问
P30 金字塔式的选拔
P34 5年超常训练
P42 确定首飞方案
P45 首飞梯队的确定

3

壮行宴会提前举行

/P49

4

国庆节静悄悄

- P62 才华出众的杨利伟
P72 温情汉子翟志刚
P78 内向沉稳的聂海胜

5

奔赴发射场

- P84 送行话别
P88 退政委全程陪同
P90 向总指挥报告



6

历史的选择

- P95 神奇的土地
- P100 500颗心伴航天员出征
- P102 象棋子当足球
- P103 两个重要会议
- P106 首飞梯队首次亮相
- P111 祝贺你首飞

7

大漠作证

- P116 凌晨两点，敲响杨利伟的房门
- P120 胡锦涛：等待着你胜利归来
- P122 56个民族共同的祝愿
- P125 划破夜空的一声呼唤
- P127 “馆长，明天见”
- P128 飞向太空
- P134 一朵玫瑰花
- P137 来自太空的声音



8

为你骄傲

- P146 等待飞船返航
- P151 平安归来
- P161 从太空看地球太美了
- P165 航天城的欢迎仪式乱了套
- P170 军委副主席曹刚川开启珍藏30多年的茅台酒

9

辉煌与未来

- P177 港澳刮起“杨旋风”
- P183 华人华侨的心声
- P185 家乡为你骄傲
- P188 期待“神舟”



后记

/P191

代序

DATIXU

历史将永远记住这一时刻：2003年10月16日6时23分。在这一时刻，我国自行研制的“神舟”5号飞船围绕地球飞行了14圈之后，顺利返回，安全着陆，航天英雄杨利伟面带笑容，凯旋而归。这一时刻，振奋了整个民族，震惊了整个世界。这是一个难忘的历史时刻，因为，恰在这一时刻，鲜艳的五星红旗正在天安门广场冉冉升起；恰在39年前的这一天，我国第一颗原子弹爆炸获得圆满成功！这是一个伟大的时刻，全体中华儿女都为伟大祖国取得的这一辉煌成就感到荣耀和自豪！

为伟大祖国自豪，这是炎黄子孙共同的心声和呼唤。新的世纪，新的起点，新的机遇，新的挑战，中国人用智慧搭起了天梯，用奋斗铸就了辉煌。我国首次载人航天飞行的圆满成功，成为我国高技术发展的又一里程碑，标志着我国已成为继俄、美之后的第三个航天强国。在茫茫天际，当杨利伟将五星红旗和联合国旗帜一同庄严展示于太空时，一个历史悠久而又朝气蓬勃的国家，再一次用实力彰显了自己的大国形象；一个不畏艰难、百折不挠的民族向世界表明了和平利用空间、造福全人类的雄心壮志。在金秋十月，当我们尽情收获在浩瀚太空取得的科研成果时，更感受到祖国飞速发展的脉动，感受到我国科技事业正与时代赛跑、与未来同行。

我们的祖国正在和平崛起，充满生机、充满创造力、充满希望。一个曾经“一穷二白”的国家，现在经济总量已跃居世界前六，并在许多高科技领域实现了新的跨越；一个曾经被西方列强斥之为“东亚病夫”的民



李建树

族，如今申奥、申博成功，正在全面建设小康社会的征程上昂首阔步。当今的中国，安定团结，社会进步，政通人和，百业俱兴；明天的中国，必将经济更加发展、民主更加健全、科教更加进步、文化更加繁荣、社会更加和谐、人民生活更加殷实。我们有幸生活在这个崭新而伟大的时代，我们有幸感受中华民族走向伟大复兴的自豪！

“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”。神秘、深邃的宇宙空间向来拥有着无穷的魅力，吸引着富有想像力和创造力的中国人。屈原《离骚》《天问》中的浪漫与瑰丽；初唐宋之问“我欲乘槎去，可望不可及”的奇想与慨叹；春秋科圣墨翟制作的神秘“飞车”；明代勇士万户火箭登天的慷慨悲壮；女娲补天、敦煌飞天、嫦娥奔月、吴刚斫桂；中华民族的飞天梦想绵续千年。长夜难明赤县天，一唱雄鸡天下白。是新中国开启了载人航天的伟大战略航程，是中国共产党将文明古国千年飞天梦想变为光辉现实。这一科学盛举，极大地增强了海内外中华儿女的民族自豪感、自信心和凝聚力；这一非凡业绩，必定永载史册、彪炳千秋！

曾记否，500年前，虽有郑和七下西洋，我们还是错失了大航海时代；200年前，西学东渐，我们仍然失去了工业革命的良机。享有“四大发明”美誉的文明古国积贫积弱、任人宰割。鲲鹏一日同风起，直上九霄十万里。当今世界，太空已成为新的战略制高点，和平开发和利用太空已成为各国高科技发展的共同趋势。在高科技时代的挑战面前，我们决不能再次坐失良机！机遇难得，时不我待。让我们展开雄健的双翼，振翅高飞，飞向浩渺的太空，飞向辉煌的未来！

祖国，您是中华儿女心中最神圣的名字，我们一定用自己的双手和智慧把您建设得更加繁荣富强！

（本文作者为中央军委委员、总装备部部长、中国载人航天工程总指挥）



引言

Yin Yan

20世纪80年代，一位美国宇航员到中国访问时曾说过这样一段话：“人类第一个想登上月球的是一位年轻美貌的中国女子，而世界上第一个登上月球的却是一位美国人。”

这位美国人也许没有想到，中华民族是伟大的民族，这个民族有着悠久的历史、灿烂的文明和永不懈怠的追求。

公元2003年10月15日，中国向全世界宣布：中国第一位航天员杨利伟将受命乘坐由中国自主研制的“神舟”5号飞船从酒泉卫星发射中心出征，开始中国人期待已久的太空之旅。

无尽的大漠作证，浩瀚的太空作证，这将是中华民族历史上一次伟大的出征！

从远古“嫦娥奔月”的传说，到莫高窟壁画上的“飞天”；从战国时期诗人屈原面对长空发出“天问”，到明代的勇士万户乘坐自制的火箭开始人类首次飞向太空的尝试，这一天，中国人已渴望了很久；这一刻，中华民族已等待了千年。

