

<<中国人的骄傲>>

图书基本信息

书名：<<中国人的骄傲>>

13位ISBN编号：9787539639635

10位ISBN编号：7539639636

出版时间：2012-2

出版时间：安徽文艺出版社

作者：刘芳 编

页数：154

字数：150000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<中国人的骄傲>>

### 内容概要

“神舟一号”是中华人民共和国载人航天计划中发射的第一艘无人实验飞船，飞船于1999年11月20日凌晨6时在酒泉航天发射场发射升空。

2001年1月16日19时22分，我国第二艘无人飞船“神舟二号”在内蒙古中部地区成功着陆。至此，飞船按预定计划，在太空飞行了7天。

“神舟三号”飞船于2002年3月25日由新型“长征二号F”运载火箭发射，是长征系列运载火箭第66次飞行。

“神舟四号”飞船是第四艘无人飞船，于2002年12月30日发射升空，由推进舱、返回舱、轨道舱和附加段组成。

“神舟五号”载人飞船是“神舟”号系列飞船之一，是中国首次发射的载人航天飞行器，于2003年10月15日将航天员杨利伟送入太空。这次的成功发射标志着中国成为继前苏联（现由俄罗斯承继）和美国之后，第三个有能力独自将人送上太空的国家。

“神舟六号”载人飞船是中国第二艘搭载太空人的飞船，也是中国第一艘执行“多人多天”任务的载人飞船。这也是世界上人类的第243次太空飞行。

“神舟七号”载人航天飞船于2008年9月25日发射升空，是中国第三艘载人航天飞船，实现我国首次太空行走。

刘芳主编的《中国人的骄傲——神舟家族》是“征服太空之路丛书”之一。

《中国人的骄傲——神舟家族》内容涉及神舟家族的各个侧面，文字浅显易懂，生动活泼。

## <<中国人的骄傲>>

### 书籍目录

- 历史见证性的时刻——“神舟”飞船的诞生
  - 太空：从幻想到尝试
  - 载人航天，意义在哪里
  - 载人航天的漫长之旅
  - 发射中心——酒泉
  - 运载工具——“长征神箭”
  - “神舟一号”到“神舟四号”
  - 载人飞船，藏了多少秘密
    - “神舟一号”：不载人的试验性飞船
    - “神舟二号”：第一艘正样无人飞船
    - “神舟三号”：搭载“模拟人”
    - “神舟四号”：最接近载人状态的飞船
    - “神舟五号”——终于迎来了载人的一刻
  - 载人飞船，放眼全世界
  - 载人：安全最重要
  - 默默的祝福：致航天员的一封信
  - 飞天前的准备与庄严仪式
  - 屏住呼吸，即将踏入太空
  - 进入太空后的“生活”
  - 安全着陆，抒写新的篇章
  - 杨利伟：进入太空的第一个中国人
  - “神舟六号”——创下多个中国第一
  - 严峻考验，蓄势待发
    - “神舟六号”六天飞行全记录
    - “神舟六号”，多个首次
    - “神舟六号”英雄谱：费俊龙与聂海胜
  - “神舟七号”——太空行走
    - “神舟七号”的诞生
    - 着陆场系统一步步改进
    - 中国人的又一次骄傲
    - 小卫星伴随绕飞试验首获成功
    - “神舟七号”具有重大的里程碑意义
    - “神舟七号”英雄谱：翟志刚、刘伯明与景海鹏
- 展望“神舟”飞船
  - “神舟”腾飞再问天
  - 登月——人类的梦想

## <<中国人的骄傲>>

### 章节摘录

版权页：插图：9时10分：“神舟六号”进入太空三昼夜来，航天员费俊龙、聂海胜没有出现任何空间运动病的症状，身体健康状况良好。

9时56分：飞船飞行第49圈。

航天员费俊龙在返回舱中与在轨道舱的聂海龙对话，还不时往舷窗外观看，并用相机拍照。

此时飞船正飞经我国青藏高原上空。

10时02分：费俊龙连续向镜头挥了两次手。

11时16分：截至此时，北京航天飞行控制中心及其协调指挥的国内外13个测控站点，工作正常有序。

科技人员工作认真细致，飞行控制各项工作进展顺利。

11时25分：“神舟六号”飞船进入第50圈飞行。

飞船推进、电源、环境控制和生命保障、制导导航与控制、测控与通信等各分系统数百台设备工作状态良好。

11时32分：主着陆场气象预报组组长李永辉介绍，随着“神舟六号”飞船返回时间的临近，着陆场各项准备工作进展良好。

14时58分：中国卫星海上测控部主任简仕龙说，“远望一号”“远望二号”“远望三号”测量船已有效应对太平洋、大西洋的恶劣海况，船上测控设备状况正常。

15时15分：北京航天飞控中心向记者开通放音系统，现场记者将可清楚听见地面与航天员对话。

从显示屏上可看到两名航天员已安然就座，正调试他们面前的显示屏。

15时24分：“远望三号”测量船预定海域处于高压边缘，最大风力8级，最大浪高4米。

“远望三号”借助减摇鳍和船姿船位系统来保持船体的相对平衡和测控数据的精度。

## <<中国人的骄傲>>

### 编辑推荐

《中国人的骄傲:神舟家族》编辑推荐：中国人的骄傲——神舟家族，火箭与长征火箭的故事，飞机的故事，微型航天器——航模，月球的新姐妹——卫星，走近太空之子，载人航天器的故事，向太空进军。

图文并茂、热门主题、创意无限。

<<中国人的骄傲>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>