

《神六飞天档案》

图书基本信息

书名：《神六飞天档案》

13位ISBN编号：9787801953926

10位ISBN编号：7801953924

出版时间：2005-11

出版社：九州

作者：刘建国

页数：211

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《神六飞天档案》

内容概要

本书由中国人民解放军总装备部载人航天工程新闻宣传领导小组专家编著。这些专家多年从事国防科技和航天领域的新闻宣传工作，见证了从神舟一号到神舟六号载人航天飞行的每一次壮举。由他们编著的《神六飞天档案》是对神舟六号此次载人航天飞行最全面、最权威的纪录。本书由六大篇章组成，分别是“神龙冲天”、“太空双骄”、“神箭神舟”、“经天纬地”、“英雄凯旋”和“辉煌未来”，记载了神舟六号从中国酒泉卫星发射中心发射升空直至胜利返回地面的全过程，仿如身临现场亲眼目睹了航天员走进神六飞船、火箭发射到返回舱落地、费俊龙、聂海胜走出舱门的所有时刻。书中不仅收入了神六飞天的整个纪实，还涵盖了航天档案、航天知识、航天语录、航天纪事、航天日志等五方面的内容，通览航天百科。本书所选用的300余幅图片均为专业人士所摄，大量现场独家照片典藏神六飞天辉煌时刻。

《神六飞天档案》

作者简介

刘建国，总装备部政治部组织部部长，大校军衔，主编过《神舟纪事》、《梦圆飞天的精神轨迹》、《新时期军人道德修养》等书，发表过《与英雄同行》、《大洋远望》等多篇散文作品。

刘冰，总装备部政治部宣传部干事，中国载人航天工程新闻宣传领导小组办公室成员，多年从事国防科技和航天领域的新闻宣传工作，参与组织了从神舟一号到神舟六号载人航天飞行的新闻宣传工作，发表了大量新闻、文学作品，编著有《神舟纪事》等。

秦宪安，总装备部政治部宣传部主任记者，大校军衔。现为中国摄影家协会会员、中国人像摄影学会会员、中国新闻摄影学会会员。二十多年来拍摄了大量记录我国国防、航天工业的珍贵照片。本书图片除署名外均由其拍摄。

刘程，总装备部政治部宣传部新闻处长，中国载人航天工程新闻宣传领导小组办公室成员，上校军衔。长期从事国防科技和航天领域新闻宣传工作，编著有《神舟纪事》、《太空牧星人》等书。

《神六飞天档案》

书籍目录

第一篇 神龙冲天 神六纪实 航天档案 航天纪事 航天语录第二篇 太空双骄 神六纪实 航天档案 航天知识 航天纪事 航天语录第三篇 神箭神舟 神六纪实 航天档案 航天知识 航天纪事 航天语录第四篇 经天纬地 神六纪实 航天档案 航天知识 航天纪事 航天语录第五篇 英雄凯旋 神六纪实 航天档案 航天知识 航天纪事 航天语录第六篇 辉煌未来 神六纪实 航天档案 航天纪事 航天语录附录 航天日志

《神六飞天档案》

章节摘录

插图：一个动作，都可以在地面同步监测观察到，为操作人员直观地掌握情况、下达指令，提供了可靠的依据。大屏幕上，火箭正常起飞2分钟后，位于火箭顶部身高8米、状如避雷针的逃逸塔和箭体进行了正常分离。这是火箭的第一个分离动作。统计表明，世界载人航天70%的事故发生在发射段，而发射段的前120秒。又是其中最危险的阶段。起飞前900秒到起飞后120秒内火箭如果发生故障，逃逸塔能像拔萝卜一样将飞船和航天员安全带走。9时2分30秒，火箭助推器分离成功。在距离发射场30多公里的大树里雷达测控站，主操作手用大型光电望远镜跟踪到了这个优美的动作。在52公里的高度上，捆绑在芯一级周围的4支小火箭也就是助推器同时向4个方向散开，宛若花朵骤然绽放。助推器，是捆绑火箭显著的特点。20世纪初，在莱特兄弟发明飞机的同一年，被后人誉为“航天之父”的俄国科学家齐奥尔科夫斯基指出，单级火箭在当时达不到宇宙速度，必须用多级火箭接力的办法才能进入宇宙空间。长征二号F型火箭的前身、让中国航天人引以为自豪的长二捆，就是一枚由多级火箭串联、并联而成的大推力捆绑火箭。159秒，火箭一二级分离。在飞过平流层和中间层之后，火箭仅剩的芯二级就要和飞船一起接近大气层的边缘。第200秒，整流罩上的把锁同时开启，两瓣罩体落入空中，露出“襁褓”里的飞船。此时，第二级火箭已经飞出了稠密的大气层，飞船不再需要整流罩的保护了。飞船的舷窗一下子亮了。来自110公里高空的光线，第一次映在中国航天员费俊龙和聂海胜的脸上。9时05分：青岛雷达跟踪正常，吕梁、渭南遥测正常，东风中心飞行正常。

《神六飞天档案》

编辑推荐

神六纪实、航天档案、航天知识、航天语录、航天纪事、航天日志六种素材形式通览航天百科。300余幅独家现场图片典藏神六飞天辉煌时刻。航天员费俊龙、聂海胜题词“千载航天梦，一朝竞神州”。

《神六飞天档案》

精彩短评

- 1、 good,good book
- 2、 排版很乱，但是是爸爸送的礼物。

《神六飞天档案》

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：www.tushu000.com