

<<神舟内部报告>>

图书基本信息

书名：<<神舟内部报告>>

13位ISBN编号：9787801879189

10位ISBN编号：780187918X

出版时间：2005-11

出版时间：新世界出版社

作者：王艳梅

页数：304

字数：250000

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>

<<神舟内部报告>>

内容概要

本书首次向公众全面揭开了“神舟”发射场、“讳莫如深”的中国酒泉卫星发射中心的神秘面纱，为好奇已久的公众提供一个全景式的窗口。

本书作者是“神秘”的中国酒泉卫星发射中心的一名军官，一张特殊的通行证，使她可以在任何时间、到任何场所去采访和拍摄，从“神舟”一号到“神舟”六号整整七年一直工作在发射一线，真正实录了历次飞天的第一现场和各层次参试人员。

她所拥有的是人们完全不知道的大量绝对珍贵的超级内幕，这部权威性的重量级内部报告首次公诸于世。

本书是一部准备多时、具有国际国内深远影响的重大题材作品，涉及政治、军事、时事、高科技。

本书在20万字的超规模基础上，还提供近200张独家掌握、首度公开、让人震撼的图片。

本书最大的特色是内部报告，第一现场，一线揭秘。

第二特色是作者七年亲历，重度披露中国航天人鲜为人知的真实心动故事，上至载人航天工程各大系统总指挥、总设计师，下至普通科技人员和点号战士，一点一滴地显露了这些个性鲜明的人物幕前幕后的原型生活。

47年的回眸，尝试、曲折、挺进、放飞，泪水与激情，图像与花朵，融军事性、科学性、文学性，一部红色的飞天史诗，一份权威的撼地揭秘，一个民族凝聚力的塑像。

本书特别鸣谢中国酒泉卫星发射中心的倾力支持！

<<神舟内部报告>>

作者简介

王艳梅，中国酒泉卫星中心新闻干事，少校军衔。
1999年开始从事新闻工作，参加了从“神舟”一号到“神舟”六号飞船发射的宣传报道。

先后在《人民日报》、《光明日报》、《科技日报》、《中国青年报》、《解放军报》、《国际人才交流》、《人民文摘》、《解放军生活》、《军营文化天地》等军内外报刊发表新闻、摄影、文学作品1000余篇。

作品多次获奖，通讯《穿云破雾上九天》入选湖北省中学语文教材，《历史将铭记这一刻》2004年获全国晚报好新闻特等奖，与人合著《中国神舟》等书。

曾荣立三等功2次，获中国酒泉卫星发射中心“首次载人航天飞行银质奖章”。

<<神舟内部报告>>

书籍目录

第1章 悄然编织飞天梦 1 寻梦额济纳 2 亚洲上空闪惊雷 3 我们也要搞载人航天 4 专家之争 5 载人航天悄然起步 6 王永志：六十花甲再从军第2章 打造航天第一港 1 选点戈壁滩 2 决策之前 3 质量=生命 4 首长流泪了 5 大漠崛起航天港 6 培养人才也是工程 7 常胜将军张建启 8 发射前的大合练 9 垂直转运一次成功 10 科学就是要冒风险 11 零高度逃逸试验第3章 曙光尘封出神舟 1 折翅的曙光一号 2 航天飞机与飞船之争 3 3:2, 定下飞船方案 4 袁家军：天降大任于斯人 5 桌面联试首战告捷 6 争八保九倒计时 7 寒门儒将施金苗 8 神舟牵动领袖心第4章 神舟一号：初叩天门 1 首飞必胜 2 火箭吊装分毫不差 3 是否打开返回舱 4 吹毛求疵查隐患 5 燃料加注有惊无险 6 发射窗口是算出来的 7 发射定在6点30分 8 穿云破雾上九霄 9 哪怕琼楼玉宇，高处不胜寒第5章 神舟二号：一波三折第6章 神舟三号：好风送我上九天第7章 神舟四号：超低温下的风险决策第8章 神舟五号：飞天梦圆第9章 神舟六号：大漠再燃圣火

<<神舟内部报告>>

章节摘录

书摘3.我们也要搞载人航天 地球是人类的摇篮，但是人类不会永远生活在摇篮里。

古希腊早就有伊卡尔飞向太阳的神话，中华民族远古的时候，便有了嫦娥奔月和牛郎织女的美丽传说。

在敦煌莫高窟429个洞窟中，几乎每一个都有飞天的壁画，共约4500余身。

古往今来，人类探索宇宙的道路布满了荆棘和坎坷，许多人甚至付出了生命的代价。

14世纪末，我国有位叫万户的勇士把自己绑在一个座椅上，座椅上装有47支当时最大的火箭，他手持两个大风筝，让人同时点燃，试图借助火箭推力和风筝的升力在空中飞翔。

试验失败了，万户为此献出了生命。

这是人类历史上试图用火箭来摆脱地球引力的第一次尝试。

为了纪念这位探索者，人们把月球上的一座环形山命名为“万户山”。

但是，人类进军宇宙的脚步从来就没有因失败而停歇，万户的壮举更激发了人类征服太空的雄心。

1961年4月12日，前苏联宇航员加加林乘坐“东方1号”宇宙飞船首次遨游太空，成为人类第一个进入太空的探秘者。

1969年7月16日，在亿万人的关注下，载着世界第一艘载人登月飞船的“阿波罗11号”飞向月球。

飞船上的3名航天员经过数天的长途跋涉，于20日进入月球轨道。

21日凌晨2时许，飞船指挥长阿姆斯特朗率先登上月球，激动地说出了一句名言：“对于我来讲这是一小步，而对整个人类来说，这又是何等巨大的飞跃。

” 迄今为止，人类已进行了240次载人航天飞行，共将940余人送上九霄，其中有12人登上了月球。

但中国，这个远古时代就有飞天梦想的民族，却没有实现零的突破，这个最早发明火药的故乡，远远地被抛在后面。

如果说航天技术是现代科学技术的皇冠，那么载人航天技术则是这顶皇冠上的明珠。

这一具有挑战性的航天高科技领域，越来越受到世界各国的重视。

1983年3月23日，当时的美国总统里根发表了著名的“星球大战”电视演说。

这意味着美国将要在世界高科技领域独占鳌头，抢占21世纪战略制高点。

P9

<<神舟内部报告>>

媒体关注与评论

书评美联社：中国是世界上继俄罗斯和美国之后第三个拥有将航天员送上太空能力的国家，这对中国这个日益发展的国家而言是一个巨大的国家荣誉。

俄罗斯《独立报》：中国“神舟”飞船的性能远远超过俄罗斯的飞船，其动力装备系统也远远胜过“联盟”飞船。

从此，太空将多一个中国。

英国《简氏防务周刊》：中国人应该为他们的成就深感自豪，只有管理有序的发达工业国才能完成这种活动。

欧洲太空专家布赖恩·7哈维：这是非常典型的中国式太空计划。他们每次向前迈进一大步，很少重复飞行。

<<神舟内部报告>>

编辑推荐

一部权威的飞天史诗，一份凝重的撼地揭秘！

本书首次向公众披露了中国载人飞船发射场从论证到建设的一线内幕，全景式描画了六次飞船发射的第一现场和关键瞬间，重度揭开了中国航天人鲜为人知的真实心动故事。

本书作者是“神秘”的中国酒泉卫星发射中心的一员，一张特殊的通行证，使她可以在任何时间、到任何场所去采访和拍摄，从“神舟”一号到“神舟”六号整整七年一直工作在发射一线，真正实录了历次飞天的第一现场和各层次参试人员。

她所拥有的是人们完全不知道的大量绝对珍贵的超级内幕，这部权威性的重量级内部报告首次公诸于世。

<<神舟内部报告>>

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>