

<<争霸太空>>

图书基本信息

书名：<<争霸太空>>

13位ISBN编号：9787118052022

10位ISBN编号：7118052027

出版时间：2008-1

出版时间：国防工业出版社

作者：靳敬纯,崔淑霞,等

页数：166

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>

## <<争霸太空>>

### 内容概要

从国家安全利益的角度来看，太空已由一片净土成为军事争夺的新领域，反卫星、反导弹系统的研制，预示着21世纪的太空军事争夺，将向以太空为“主要战场”的方向发展，可能进入“以太空为基地的空间对抗”阶段。

美国作为当今世界的唯一超级大国、太空科技的领先者，非常重视在太空获取军事优势，其历史经验和未来发展战略值得我们去研究和借鉴。

本书分9章，介绍了美国航天事业发展历程和发展战略，并结合作者多年空间战略研究成果，重点探究美国在新世纪新一轮航天博弈中的战略布局，以此揭示航天领域的争夺和奥秘，普及航天知识。

本书集思想性、知识性和可读性于一身，适合相关专业人员、军事爱好者和部队官兵阅读参考。

## <<争霸太空>>

### 书籍目录

第一章 乍起波澜冷战引发的挑战意外的收获卫星幕后人美国第一颗人造卫星“天眼”破解骗局第二章 太空热战载人升空的竞赛卫星在冷战时期的表演“高边疆”战略与“星球大战”计划第三章 锋芒所向第一场空间战争“锁定”科索沃新世纪首场太空战伊拉克头上的太空风云第四章 “天”潮涌动美国：重启“星球大战”计划俄罗斯：抗争到底欧盟：合时而动日本：调整加速印度：雄心壮志中小国家：抢占份额第五章 新“星球大战”计划有备而出勾画太空蓝图计划剖析影响面面观第六章 NMD系统倡议NMD系统的诱惑美国政治家梦想的“天罗地网”NMD系统的进程福耶祸耶？第七章 打造太空军力组建航空航天部队研制太空作战武器开发太空作战平台发展太空保障系统第八章 “施里弗”太空军演经略太空战“施里弗”-1太空战演习“施里弗”-2太空战演习“施里弗”-3太空战演习演习意欲何为？参考文献后记

## &lt;&lt;争霸太空&gt;&gt;

## 章节摘录

**第一章 乍起波澜** 1957年10月4日，世界上第一颗人造卫星由苏联发射成功。原本平静的太空顿起波澜，这对于正处冷战对峙正酣的东西方两大阵营来说，不亚于社会主义阵营的一颗核弹在资本主义阵营爆炸一样，在以美国为首的北约内部炸开了锅。

这是世界级冲击波，冲得美国人慌了手脚，冲得苏联人头昏脑胀。

苏联人把它看成是社会主义阵营的一次伟大胜利，而对于美国人来说，无异于第二次珍珠港事件。

**冷战引发的挑战** 第二次世界大战后，美国和苏联禁锢在一场刺探和宣传的痛苦的冷战中。太空探测和人造卫星技术成为了冷战的前沿。

卫星搭载设备能侦探其他国家，而太空的进展成就能为宣传一个国家的科学威力和军事潜能服务。火箭能将人送入太空沿轨道飞行，同样，在月球表面的特定定位能将原子弹发射到敌人的城市。多方面的应用使得太空旅行技术能很好地适合像洲际弹道导弹这样的武器系统。

伴随军备竞赛发展，太空发展成为了科学和经济实力的标示，从而证明国家意识形态的优越。太空研究具有双重用途：它能为和平的实现服务，但也能用于军事目的。

两个超级大国各自都争着在太空领域抢先，也不知道谁会首先突破。

它们各自都在进行着太空竞赛的基础工作。

**各就各位** 冷战初期，美国与苏联都反对在政治与技术竞争的幕后进行太空竞赛的准备。

#### 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>