

<<军事卫星及应用概论>>

图书基本信息

书名：<<军事卫星及应用概论>>

13位ISBN编号：9787118031140

10位ISBN编号：7118031143

出版时间：2003-1

出版时间：国防工业出版社

作者：王永刚，刘玉文

页数：275

字数：339000

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>

## <<军事卫星及应用概论>>

### 内容概要

本书作为军事卫星及其技术应用的概论，对军事导航卫星、军事通信卫星、侦察监测卫星及其相关应用，进行了系统而全面的概述性介绍。

同时，考虑到工程应用的系统，书中对军事卫星应用的基础概念、必备的技术和理论知识做了简明阐述，并提供了军事卫星应用方面的丰富资料。

本书可作为军事和航天类院校相关专业师生的选修教材。

同时对军事及航天部门科研管理人员以及其他所有对军事、航天和空间技术感兴趣的相关人员也都有有一定的参考价值。

## <<军事卫星及应用概论>>

### 书籍目录

第一章 绪论 1.1 航天技术及卫星发展概况 1.2 卫星结构组成 1.3 卫星种类 1.4 我国应用卫星的发展  
1.5 军事卫星应用概述 1.6 世界各国发射的第一颗卫星及我国发射的部分卫星简介第二章 卫星应用基  
础知识 2.1 卫星应用中常用的时间系统 2.2 卫星应用中常见的坐标系统 2.3 卫星发射概述 2.4 卫星返  
回简介 2.5 轨道分类 2.6 卫星轨道要素 2.7 卫星的星下点轨迹 2.8 卫星及卫星网对地面的覆盖 2.9 卫  
星临空预测程序及部分卫星轨道参数第三章 军事导航卫星及应用 3.1 概述 3.2 双星导航系统及应用  
3.3 GPS全球定位系统 3.4 其他独立的卫星导航系统 3.5 军用测地卫星及应用 3.6 GPS/惯导组合及在美  
军导弹制导中的应用实例第四章 军事通信卫星及应用 4.1 概述 4.2 卫星通信的基本知识 4.3 卫星通信  
的特点及分类 4.4 卫星通信系统的组成及工作过程 4.5 卫星通信地球站及军用终端 4.6 多址技术与卫  
星通信体制 4.7 军事卫星移动通信 4.8 军事卫星通信的发展趋势 4.9 军事卫星通信在海湾战争中的应  
用 4.10 世界各国典型军事通信卫星系统简介第五章 侦察监测卫星及应用第六章 现代小卫星及其在军  
事中的应用第七章 军事卫星在现代战争中的综合应用——兼谈对导弹攻防作战的综合支援参考文献

<<军事卫星及应用概论>>

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>