

<<导弹武器与航天器装备>>

图书基本信息

书名：<<导弹武器与航天器装备>>

13位ISBN编号：9787502226831

10位ISBN编号：7502226834

出版时间：2003-7

出版时间：原子能出版社

作者：总装备部电子信息基础部

页数：210

字数：344000

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>

<<导弹武器与航天器装备>>

内容概要

本书全面、系统地介绍了导弹武器与航天器装备知识。

全书分为上、下两篇；上篇内容包括导弹武器系统的基本概念、分类、组成和作用，各类战略、战术导弹武器系统的发展、战术技术性能、作战使用和发展趋势。

下篇内容包括航天器的分类、轨道和发射，各类人造卫星、宇宙飞船、空间站和航天飞机等航天器及其应用系统，航天器的发展趋势、实战和潜在的军事应用。

书中不仅介绍了一些战例，而且还提供了许多重要的史料。

本书内容深入浅出、语言精练、通俗易懂、图文并茂，可作为当前全军开展的科技强军活动中向广大部队官兵提供的科普读物，也可作为对广大青少年进行国防教育的教材。

<<导弹武器与航天器装备>>

书籍目录

上篇 导弹武器装备 第一章 导弹武器——现代战争中的兵家宠儿 第二章 战略弹道导弹武器系统——核威慑力量的主办军 第三章 战术/战区弹道导弹——战区战场的主要威胁 第四章 巡航导弹武器系统——远程精确打击的霹雳神 第五章 防空导弹武器系统——对抗空袭的保护神 第六章 反弹道导弹武器系统——代价高昂的盾牌 第七章 反舰/反潜导弹武器系统——舰艇的克星 第八章 空空导弹武器系统——空中对抗的利剑 第九章 空地导弹武器系统——蓝天战鹰的撒手锏 第十章 反坦克导弹武器系统——钢铁巨人的克星

下篇 航天器装备 第一章 军用航天器与未来的天战战场 第二章 通信卫星——环球顺风耳 第三章 侦察卫星——太空千里眼 第四章 军用气象卫星——风云变幻监察哨 第五章 导航卫星——人造北斗 第六章 测地卫星——平战结合的杰作 第七章 空间武器——天战杀手 第八章 宇宙飞船和空间站——潜在的太空作战平台 第九章 航天飞机和空天飞机——太空战舰 第十章 军用航天器的发展趋势

<<导弹武器与航天器装备>>

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>