<<军事航天技术>>

图书基本信息

书名:<<军事航天技术>>

13位ISBN编号:9787118020724

10位ISBN编号:7118020729

出版时间:1999-08-01

出版时间:国防工业出版社

作者:任萱

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

<<军事航天技术>>

内容概要

军事航天技术作为军事高技术的重要组成部分,且已经在军事上得到广泛的应用。 航天技术包括航天器技术、运载器技术、发射与测控技术三大组成部分。

本书以航天器技术的基本原理为基础,着重阐述了种类军用航天器的任务和性能、发展状况、可能的对抗措施、在战争中使用的一些实例以及对作战行动的影响,书中也对运载火箭和航天基地作了概要介绍。

本书的目的是使读者对军事航天技术有宏观的了解,开阔视野,启迪思维,可供具

<<军事航天技术>>

书籍目录

- 第一章 外层空间与军事航天技术
- 一、外层空间
- 二、航天器、航天系统和航天技术 三、军事航天技术及其应用领域
- 第二章 航天器围绕地球飞行的轨道
- 一、宇宙速度
- 二、航天器的运动规律和轨道要素 三、航天器的星下点轨迹

第三章 军用航天器

- 一、军用航天器的组成及其分类 二、侦察卫星
- 三、导弹预警卫星

第四章 运载火箭与航天基地

- 一、运载火箭 二、航天基础

第五

<<军事航天技术>>

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