

《火箭发射系统分析》

图书基本信息

书名：《火箭发射系统分析》

13位ISBN编号：9787118086195

10位ISBN编号：7118086193

出版社：于存贵、李志刚 国防工业出版社 (2012-12出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《火箭发射系统分析》

书籍目录

第一篇 火箭武器基础知识第1章 绪论 1.1 火箭武器在现代战争中的作用和地位 1.1.1 火箭武器性能特点 1.1.2 火箭武器在现代战争中的作用和地位 1.2 火箭武器的发展 1.2.1 火箭的起源及古代火箭 1.2.2 第二次世界大战期间火箭武器的发展 1.2.3 第二次世界大战后火箭武器的发展 1.2.4 火箭武器的发展趋势 1.3 典型火箭武器系统简介 1.4 火箭发射系统的分类和组成 1.4.1 火箭发射系统的分类 1.4.2 火箭发射系统的组成 1.5 对火箭武器系统的战术技术要求第2章 火箭武器基础知识第3章 火箭弹基本构造第二篇 火箭发射系统构造第4章 定向器和起落架第5章 回转体和底架第6章 平衡机第7章 瞄准机第8章 瞄准装置第9章 发火控制器第10章 垂直发射系统第11章 运载体及辅助装置第12章 自动装填机构第13章 火控系统第三篇 单兵火箭、机载火箭和舰载火箭武器第14章 单兵火箭武器第15章 机载火箭武器第16章 舰载火箭武器参考文献

《火箭发射系统分析》

编辑推荐

于存贵、李志刚编著的《火箭发射系统分析》先介绍火箭武器起源、组成及现状，火箭武器基础知识，火箭弹基本构造等内容，再重点介绍火箭发射系统的构造、作用原理和典型结构，并将火控系统、自动装填机构等内容引入，使读者真正建立起火箭武器系统的概念，以便于更好地理解结构原理，更深入地掌握结构知识。同时，本书在介绍各部件结构原理和典型结构时，都尽量将最新技术发展引入，如储运发射箱技术、液压高低机技术、垂直发射系统等，使学生可以了解火箭武器最新发展成果。

《火箭发射系统分析》

精彩短评

- 1、好书。期待已久。值得买，值得学习。
- 2、本书简明易懂，概念清晰，适合入门学习

《火箭发射系统分析》

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:www.tushu111.com