

<<霹雳神箭>>

图书基本信息

书名：<<霹雳神箭>>

13位ISBN编号：9787118045802

10位ISBN编号：7118045802

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业

作者：杨学军

页数：254

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>

<<霹雳神箭>>

内容概要

导弹武器是高技术武器中最具代表性的一种，它的身影几乎出现在第二次世界大战以后所有大大小小的战争中，在现代战争中起着越来越重要的作用。

本书分为7章，并以问答的形式，对导弹武器的研制过程、结构原理、分类及其对人类社会的影响和未来发展等进行了详细阐述，以揭开其神秘的面纱。

全书图文并茂、实例众多，语言生动精练，力求使广大读者在轻松、愉快的阅读中对“霹雳神箭”有一个更加全面、理性的认识。

本书集思想性、知识性、可读性和趣味性于一身，适合广大青年学生、军事爱好者部队官兵和有关人员阅读参考。

<<霹雳神箭>>

书籍目录

第一章 横空出世什么叫导弹？

导弹的祖籍在哪里？

谁是“现代火箭之父”？

导弹武器最早出现在哪次战争中？

美国是如何成为世界第一导弹大国的？

苏联早期导弹是如何发展起来的？

我国的战略导弹部队是何时诞生的？

谁是我国的导弹之父导弹、核武器是如何“联姻”的？

导弹是如何走到水下的？

导弹家族其他成员都是如何成名的？

古巴“导弹危要”是怎么一回事？

为什么说海湾战争是第一次导弹大会战？

第二章 玄机破译导弹家族都有哪些成员？

美国导弹是如何命名的？

俄罗斯导弹又是如何命名的？

导弹都有哪些绰号？

导弹的身体都有哪些重要“器官”？

固体导弹和液体导弹有何区别？

冲压发动机有什么特点？

为何有的导弹有“翅膀”，有的则没有？

导弹飞行中是如何“改邪归正”的？

导弹制导方式目前都有哪些？

为何有的导弹长了一根“长尾巴”？

反坦克导弹如何实现“顶攻”？

巡航导弹是如何“寻路”的？

导弹是如何做到“杀身成仁”的？

“CEP”是什么意思？

弹道导弹为何大多采用垂直发射？

冷发射、热发射各是什么意思？

导弹如何从水下发射出去？

有没有用炮发射的导弹？

导弹战斗部通常都有哪几类？

洲际导弹弹头是如何“防暑降温”的？

弹头、弹体是如何在空中“分手”的？

导弹如何实现一弹多头的？

导弹弹头如何“弄虚作假”？

导弹突防还有哪些高招？

导弹的“软肋”在哪？

第三章 家族点将什么是弹道导弹？

威力最大的弹道导弹到底是谁？

“个头”最小的洲际弹道导弹有多小？

有没有“坐火车”发射的导弹？

……第四章 战例精选第五章 伤心回忆第六章 鲜知一面第七章 未来管窥参考文献致谢

<<霹雳神箭>>

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>