

<<精确制导武器与未来战争>>

图书基本信息

<<精确制导武器与未来战争>>

内容概要

《新世纪·新武器》丛书，一本书涉及一种类型的武器，旨在以简单明确的语言，深入浅出的方法，帮助读者探索它们的奥秘，了解它们的作用、今后的发展趋势及对未来战争可能产生的影响，力图融科学性、知识性、趣味性和普及性于一体。以求达到拓宽视野、增加军事知识、加强国防观念目的。

<<精确制导武器与未来战争>>

书籍目录

- 什么是精确制导核武器？
- 精确制导武器有哪些技术特点？
- 你知道导弹是如何诞生的吗？
- 世界上第一枚用于实战的导弹是什么时候出现的？
- 火箭和导弹是一回事吗？
- 导弹是怎样飞上天的？
- 导弹是怎样分类的？
- 你知道世界上有多少导弹吗？
- 你知道什么是导弹战吗？
- 导弹为什么能自动寻找打击目标？
- 导弹是怎样摧毁目标的？
- 导弹采用哪些制导技术？
- 导弹是靠什么力量推进的？
- 为什么说惯性制导功不可没？
- 为什么雷达既能侦测也能制导？
- 为什么可以利用温度的差别精确制导？
- 为什么说电视制导更直观？
- 为什么应用激光会提高精确性？
- 什么是地形匹配与景物匹配制导？
- 你知道怎样用先进的GPS定位来制导吗？
- 为什么“潘兴”II号中程弹道导弹是世界上命中精度最高的导弹？
- 战略弹道导弹怎样才能突防？
- 什么是自动跟踪水雷？
- 你知道以色列也有反导利剑吗？
- 战略弹道导弹有哪些主要特点？
- 什么是自动跟踪水雷？
- 你知道以色列也有反导利剑吗？
- 战略弹道导弹有哪些主要特点？
- 用以描述导弹的英文字母代表什么意思？
- 地地战略核导弹共发展了哪几代，各有什么特点？
- 世界上第一次大规模使用制导武器的战争是什么战争？
- 为什么防空导弹会变成飞贼的猎物？
- 海湾战争中“战斧”式巡航导弹为什么名声显赫？
- 威风八面的“战斧”为什么“看不见”？
- 贝卡谷地的“萨姆”导弹为什么能顷刻化为乌有？
- 有一种导弹为什么叫响尾蛇？
- 铁疙瘩为什么变成了“灵巧炸弹”？
- 灵巧弹药也是精确制导武器吗？
- 鱼雷为什么能利用水声自动寻找目标？
- “战斧”式巡航导弹为什么能检验美国的卫星探测能力？
- 为什么说精确制导器是战争的宠儿？
- 外军有哪些弹道核武器？
- 外国空军装备有哪些精确制导武器？
- 什么是短程弹道导弹？
- 为什么舰载导弹被称为海上利剑？

<<精确制导武器与未来战争>>

.....

<<精确制导武器与未来战争>>

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>