

<<精确制导武器的发明>>

图书基本信息

书名：<<精确制导武器的发明>>

13位ISBN编号：9787510020506

10位ISBN编号：7510020506

出版时间：2010-6

出版人：世界图书出版公司

作者：《精确制导武器的发明》编写组 编

页数：201

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>

<<精确制导武器的发明>>

内容概要

本书为大家详细介绍了精确制导武器的概念、制导方式、特点以及精确制导武器的发明史，然后又通过精确制导武器对战争行动的影响和发展趋势的介绍，让大家更能身临其境地感受精确制导武器，也能体会到它在现代军事科技中的地位和影响。

<<精确制导武器的发明>>

书籍目录

走进精确制导武器的世界

改变战争形态的精确制导武器

五大特点傲视沙场

精确制导武器发展历程

各具特色的制导方式

战争行动受精确制导武器的影响

怎样对付精确制导武器

现代精确制导武器的发展

精确制导导弹

从地地导弹到舰舰导弹

四代反坦克导弹的发展史

“雷达成星”——反辐射导弹应运而生

舰艇杀手——反舰导弹的现状和发展

四十年间反弹道导弹掠影

美国“反卫星导弹计划”

NSM反舰导弹的实验与生产

二战时期的“蝙蝠”导弹

现代战争中的“突眼”精确制导导弹

“独眼巨人”——光纤制导

导弹的发明。

“导弹新利器”——激光制

导导弹的特点与发展

最小的精确制导导弹——“长钉”的发明

精确制导导弹的未来之路

巡航导弹

最早的巡航导弹

不断改进的AGM-86

美国打造“战斧”式巡航导弹

我国的“红鸟”家族

“布拉莫斯”巡航导弹

俄新型Kh-555巡航导弹

美国的“瘦身”巡航导弹——SMACM

“空中超级杀手”——高超音

速巡航导弹的构想

巡航导弹的优点和弱点

巡航导弹的抗击对策

巡航导弹的发展趋势

弹道导弹

战略弹道导弹的简史

“飞毛腿”战术弹道导弹

中国的短程弹道导弹——B611的亮相

印度成功试射新型中程弹道导弹

欧洲强国齐心制造“流星”远程导弹

从SS-6地地洲际弹道导弹的发明说起

<<精确制导武器的发明>>

第一枚弹道导弹——V-2火箭

世界上最具威力的“和平卫士”

横空出世

弹道导弹的主要特点

弹道导弹的制导技术与控制系统一

弹道导弹的未来何去何从

制导炮弹

长“眼睛”的炮弹

美国“铜斑蛇”制导炮弹

俄新一代制导炮弹——“红土地”

美国“神剑”制导炮弹

英法及其他国家GPS制导炮弹的研制

精确制导炮弹的“三兄弟”

各具特色的精确制导炮弹

制导炮弹该怎样发展

防空导弹

概述

俄罗斯S-400防空导弹

以色列SPYDER防空导弹

美国霍克防空导弹

制导炸弹和其他精确制导武器

“罗马”号被炸沉——制导

炸弹首战不俗

航空炸弹的新生——制导炸弹

浅谈制导炸弹的使用历史

“灵巧炸弹”何以“灵巧”

制导炸弹的家族成员

“水中杀手”——制导鱼雷

制导水雷的发明与发展

自动辨认目标的制导地雷

精确制导武器的未来

信息化、智能化——精确制导

武器在信息战争中发展

精确制导武器是否能主宰

未来战场

精确制导武器对21世纪的作战影响

精确制导武器不是“万金油”

<<精确制导武器的发明>>

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>