

<<战争之神>>

图书基本信息

书名：<<战争之神>>

13位ISBN编号：9787118045659

10位ISBN编号：7118045659

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业

作者：里士

页数：162

字数：165000

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>

<<战争之神>>

内容概要

现代火炮自进入战场以来，总是发挥着火力骨干作用，被称为“战争之神”，成为战争的宠儿。高新技术的大量采用，使现代火炮变成了与先进的侦察、指挥、控制、通信和高性能弹药结合在一起的完整的武器系统，展现了新的风采。

本书分为6章，以问答的形式，对现代火炮的研制过程、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，语言生动活泼，浅显易懂，力求使广大读者在轻松、愉快的阅读中对“战争之神”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、部队官兵和相关专业人员阅读参考。

<<战争之神>>

书籍目录

第一章 开创档案 汉字中“火炮”为什么会写成“火炮”？

世界上第一门迫击炮是怎样诞生的？

为什么说无坐力炮的产生与达·芬奇“双头炮”有关？

无坐力炮发展有哪些新创造？

石榴与最早的榴弹炮出世有关系吗？

世界上第一辆自行火炮从何而来？

世界上最早的的反坦克炮何时出世？

你知道火箭炮怎么出世与它的几个世界第一吗 谁是世界上第一门高射炮？

“阿塔克”双管自行高射炮夺了什么世界第一？

是“巴格达大炮”导致布尔遇害吗？

V2C2怎样成为世界最早的可变药室火炮？

第二章 门派林立 为什么火炮“门派”那么多？

口径倍数和火炮分类有什么关系？

瑞典M3式凭什么成为“当代无坐力炮之王”？

如何识别迫击炮特征及它与其他火炮的不同？

为何说南非“借梯登高”造M6式新迫击炮？

为什么许多国家重视发展120毫米迫击炮？

英国RO式120毫米自行迫击炮的特点是什么？

以色列CAPDOM120毫米轻型车载迫击炮有何长处？

美国“龙火”迫击炮系统有什么新意？

苏联/俄罗斯205式152毫米自行加农炮的特点在哪儿？

牵引式榴弹炮为什么仍受欢迎？

为何说M777E1式是变灵巧了的牵引式榴弹炮？

芬兰的155K98式牵引式榴弹炮特点在何处？

新加坡FH188式155毫米牵引式榴弹炮有何特点？

瑞典FH-77BD式火炮为什么能南下印度争“糕”？

为什么人们把以色列ATMOS2000式火炮系统称作自行火炮“魔方”？

法国“凯撒”炮为何在21世纪初走红？

为什么把荷兰MOBA丁“卡车炮”叫“小凯撒”？

为何诺拉B-52轮式炮受到发展中国家欢迎？

瑞典APS2000式155毫米火炮有何特点？

德国PzH2000式自行榴弹炮为什么能位列世界新型火炮前列？

为何说南非G6式155毫米自行榴弹炮是世界最重的轮式自行火炮？

为什么说美国M109A6式自行榴弹炮是老炮更新的经典？

韩国K9式155毫米自行榴弹炮是如何造出来的？

德国“阿格姆”自行榴弹炮有何时代特点？

为什么说俄罗斯“旋风”火箭炮是当今世界最先进火箭炮？

美国“海马斯”是什么样的火箭炮？

为什么说俄罗斯“章鱼”牵引式反坦克炮是现代坦克的克星？

俄罗斯“章鱼”-SD自行反坦克炮有何特点？

当今世界有哪些先进的自行高射炮？

第三章 火炮明星第四章 五彩缤纷第五章 人炮结合第六章 未来火炮

<<战争之神>>

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>