

《100超级武器-奇趣探索少儿百科》

图书基本信息

书名：《100超级武器-奇趣探索少儿百科》

13位ISBN编号：9787538558289

10位ISBN编号：7538558284

出版时间：2012-3

出版社：吉林出版集团，北方妇女儿童出版社

页数：217

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

前言

战争是历史的重要组成部分，它不仅能影响国家的兴衰，也是各国获取经济利益和达到政治目的的重要手段。当国与国之间的矛盾不能以和平谈判的方式来解决时，战争就有可能爆发。要赢得一场战争的胜利，先进的武器装备是必备条件之一。当人类发展到今天，科学技术水平已经取得了史无前例的成就，而人类总是先将最先进的科技应用到军事上，以保障国防安全和赢得任何可能发生的战事。本书通过“轻装上阵”、“重力出击”、“蓄势待发”、“科技新作”、“变换风云”五个专题版块，重点介绍了从冷兵器时代到核武器时代的代表性兵器，内容详实，知识点丰富；再配上精美的图片，会让你享受阅读乐趣的同时又获得直观的视觉感受，堪称是一把学习和了解武器知识的利剑！

《100超级武器-奇趣探索少儿百科》

内容概要

要赢得一场战争的胜利，先进的武器装备是必备条件之一。当人类发展到今天，科学技术水平已经取得了史无前例的成就，而人类总是先将最先进的科技应用到军事上，以保障国防安全和赢得任何可能发生的战事。《奇趣探索少儿百科：100超级武器》通过“轻装上阵”、“重力出击”、“蓄势待发”、“科技新作”、“变换风云”五个专题版块，重点介绍了从冷兵器时代到核武器时代的代表性兵器，内容详实，知识点丰富；再配上精美的图片，会让你享受阅读乐趣的同时又获得直观的视觉感受，堪称是一把学习和了解武器知识的利剑！

书籍目录

轻装上阵最早的枪——突火枪单兵肩射——步枪步枪原型——火绳枪石击火燃——燧发枪短步之枪——卡宾枪火力猛烈——冲锋枪短小轻便——手枪猎枪革新——霰弹枪转轮杀手——左轮手枪盒子之炮——毛瑟手枪迅捷装弹——自动手枪蛙人装备——水下手枪突击勇士——冲锋手枪警务装备——格洛克手枪连续发射——机枪体大身轻——轻机枪维护治安——防暴枪军事辅助——信号枪小巧飞弹——手榴弹七弹合一——反坦克手榴弹纵火真凶——燃烧弹遮蔽视线——烟幕弹点面杀伤——枪榴弹破甲勇士——榴弹发射器烈焰公主——喷火器重力出击流水发射——重机枪笨重勇士——马克沁机机动灵活——高射机枪一枪夺命——狙击步枪陆战之王——坦克不容小觑——主战坦克扫雷高手——装甲扫雷情报专家——装甲侦察战场军师——装甲指挥喷火奇车——火炮火炮先祖——臼炮强力穿透——穿甲弹威猛战神——加农炮野战炮王——榴弹炮独角怪兽——加榴炮饱受沧桑——迫击炮海边蛟龙——海岸炮空中利剑——航炮海上卫士——舰炮坦克对手——反坦克炮飞机杀手——高射炮水底雷鸣——水雷水中隐患——鱼雷蓄势待发高速腾空——火箭铁拳出击——火箭筒导向飞弹——导弹无翼导弹——弹道导弹能量大增——多弹头导弹远程导弹——洲际导弹战场杀手——近程导弹损伤目标——战术导弹呼啸死神——中程导弹夺命流星——空空导弹卫星杀手——反卫星导弹摧毁雷达——反辐射导弹坦克克星——反坦克导弹凶悍杀手——动能导弹直接出击——“标枪”反坦克导弹水中杀手——潜地导弹导弹克星——反导导弹狡猾杀手——诱惑导弹地崩山摧——核弹裂变恶魔——原子弹聚变热核——氢弹战场猛将——中子弹核弹之王——三相弹科技新作磁生攻击——电磁炮瞬间穿透——微波武器致命之光——激光武器超微型化——纳米武器小如麻雀——纳米卫星掩人耳目——袖珍飞机人工智能——智能武器钢铁神兵——智能军人无人驾驶——智能无人机神奇战车——智能坦克地下杀手——智能地雷无形杀手——声音武器恐怖瘟疫——生化战剂施毒专家——化学武器惨绝人寰——生物武器末日使者——基因武器恻隐之心——绿色武器迷魂之阵——幻觉武器风云变幻巧借自然——气象武器死神之泪——化学雨撼动山河——地震武器烈焰火神——太阳武器风神出世——飓风武器哪吒闹海——巨浪武器惹怒海神——海啸武器呼吸杀手——吸氧武器猛烈爆发——温压炸弹迷雾妖娆——云雾炮弹助手雷公——控制雷电

章节摘录

宋时期，宋军发明了一种管状火器——突火枪。突火枪用火药作为发射动力，首次将燃烧性火器过渡到管形射击火器的发展阶段，这种威慑力强大的管状射击火器，被视为近代枪械的鼻祖。自秦汉以后，炼丹家用硫磺、硝石等物炼丹，从偶然发生爆炸的现象中得到启发，再经过多次实践，找到了火药的配方。古人利用火药发明了许多火药武器，如火箭、火炮、火枪、火蒺藜等。南宋初期，火药已经普遍应用于战事，加之当时北方的金兵不断侵犯干扰，一些军事家和武器专家们就想利用火药来改进兵器，提高战斗力。当时，德安（今湖北孝感地区）守将陈规经过苦心钻研，发明了一种可以震慑敌人的管形火器。宋理宗开庆元年（1259），寿春府（今安徽寿县）地方的火器研制者在管型火器的基础上，创制了“突火枪”。这种枪以巨竹筒为枪身，先在竹管里装上火药，然后放入类似子弹的“子巢”。使用时，用火点燃火药，“子巢”借着火药气体的力量被抛射出去。当时问世的突火枪，真正起到的作用仅仅是威慑敌方。这是因为竹制的枪管在射击几次后，末段的竹质就会因为火药爆炸时的灼烧而变得十分脆弱，容易摔在地上折断。甚至在发射时，发生炸裂，安全性能极差。为了改进竹管火枪易烧毁或炸裂、射程短、威力小、不耐用等弱点，在13—14世纪初，人们开始采用金属管火器。我国古代对枪、炮的划分不明确，起初也没有一定的制式和标准。金属管火器出现以后，人们才将口径大的叫做铳、炮；口径小的叫枪，有的称铳、筒。……

《100超级武器-奇趣探索少儿百科》

编辑推荐

《奇趣探索少儿百科：100超级武器》是一部内容全面丰富、版面活泼有趣的图书。从中你能发掘出比普通百科更多、更令人惊叹的知识宝藏，还能学到实用、高效的学习方法。千万不要错过这样的机会哦！本书为你烹制一份天文地理、古今中外无所不包的丰盛知识大餐！

《100超级武器-奇趣探索少儿百科》

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