

<<沙盘点兵·绝对武器>>

图书基本信息

书名：<<沙盘点兵·绝对武器>>

13位ISBN编号：9787224093544

10位ISBN编号：7224093548

出版时间：2011-1

出版时间：陕西人民

作者：赵宗九 编

页数：239

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>

<<沙盘点兵·绝对武器>>

内容概要

本书从不同的角度涉及军事领域的各个学科，向读者介绍了许许多多有趣的技术知识、形形色色的武器装备、名垂青史的军事人物和堪称一绝的典型战例。

尽可能多地反映军事技术、武器装备、作战理论和作战方式发展的最新动态和最新理论成果。

希望能对读者了解现代军事领域的发展变化有所帮助和启迪，引起大家对军事发展的兴趣。

特别希望我们的青少年朋友在未来投入到国防建设领域中去的时候，还能回忆起在人生旅途中曾经有过这样一本书伴随你成长，当然更希望你们能够成为共和国未来的将军。

<<沙盘点兵·绝对武器>>

书籍目录

- 为什么相控阵雷达天线不用转动？
- 为什么空中预警机背上有个蘑菇状的大圆盘？
- 为什么空中预警机背上的大圆盘不停地转？
- 为什么“鹞”式飞机能垂直起降？
- 为什么电子侦察机身上有许多大鼓包？
- 为什么A-10攻击机被誉为“坦克杀手”？
- 为什么“幻影”2000战斗受宠？
- 为什么“阿帕奇”直升机能逞威战场？
- 为什么高速飞机需要特殊的跳伞装置？
- 为什么战斗机之间也可以空中加油？
- 为什么“头盔瞄准具”备受飞行员青睐？
- 为什么被终止发展的直升机还能代表未来的发展趋势？
- 为什么“黑鸟”是侦察机里的“常青树”？
- 为什么“锁眼”卫星是个超级空中“间谍”？
- 为什么起重直升机像个“章鱼”？
- 为什么飞行员并没有看到敌机却可以把敌机击落？
- 为什么直升机没有固定机翼也能飞行？
- 为什么“雄猫”与“装配匠”的空战仅持续了一分钟？
- 为什么采用惯性制导的战略导弹不怕干扰？
- 为什么有的战斗机机身前有一对“鸭翼”？
- 为什么电视制导导弹不怕暂时丢掉目标？
- 为什么导弹只有靠近目标才会自动引爆？
- 为什么有的导弹采用多种制导方式？
- 为什么洲际导弹要采用多级火箭方案？
- 为什么巡航导弹能“东山再起”？
- 为什么空空导弹不能百发百中？
- 为什么“斯拉姆”导弹在海湾战争中名声大噪？
- 为什么激光制导炸弹比普通炸弹炸得准？
- 为什么飞艇能再度兴起？
- 为什么夜间飞机照样可以超低空行？
- 为什么海军飞行员的救生衣与一般救生衣不同？
- 为什么预警卫星能测出核爆炸？
- 为什么很多弹药叫精确制导武器？
- 为什么“钢领”士兵将大量充军？
- 为什么战斗机头上有个长管子？
- 为什么有的飞机机翼会前后摆动？
- 为什么前掠翼飞机会“东山再起”？
- 为什么有的飞机装有翼梢小翼？
- 战斗机为什么要装“护尼器”？
- 地雷为什么也能打飞机？
- 飞机为什么能打卫星？
- 水雷为什么能攻击反潜直升机？
- 水上飞机为什么能在水面上起降？
- 鱼雷为什么能在空中飞行？
- 为什么抗暴警察喜欢气手枪？

<<沙盘点兵·绝对武器>>

为什么说核潜艇是潜艇家族中的“大哥大”？
“脏弹”为什么会引起人们的恐慌？
为什么人们对“白色粉末”感到恐怖？
戒指报警器为什么可以防止打瞌睡？
为什么歼-10飞机很适合空中作战？
为什么x射线激光器可能成为反导“新军”？
激光武器为什么有很强的杀伤力？
激光枪为什么能使人致盲？
为什么带激光瞄准器的枪打得准？
激光炮为什么能准确命中目标？
激光为什么是防空兵器的希望之光？
炮弹为什么可以当“侦察兵”？
MOAB为什么被称之为“炸弹之母”？
MOB为什么是新的“炸弹之王”？
侵彻炸弹为什么破坏机场跑道威力大？
“火神密集阵”为什么要旋转发射炮弹？
转膛炮为什么比老式航炮打得快？
超音速飞机为什么大多采用反推力装置？
飞机喷口不转为什么也能垂直起降？
“梅卡瓦”—MK4为什么被称为城市战的“移动堡垒”？
为什么很多弹药喜欢采用GPS制导方式？
为什么“主宰者”导弹能当攻击机用？
为什么有的航空母舰要采用滑跳式飞行甲板？
现代航母为什么抗沉性极好？
型航空母舰上的飞机为什么能实现短距起降？
F-22战斗机为什么会接替F-15战斗机？
为什么卡-50直升机有“狼人”的美称？
为什么B-2轰炸机在雷达荧光屏上的显示仅相当于一只飞鸟？
为什么B-2战略轰炸机具有“全球到达”和“全球摧毁”能力？
为什么米-28武装直升机被认为是“飞行坦克”？
为什么米-28H武装直升机被称为“夜空猎手”？
集束式导弹的子弹头为什么只能打一个目标？
分导式导弹的子弹头为什么能导向目标？
现代野炊装备为什么供餐能力很强？
舰载机为什么能安全准确地降落在舰上？
为什么有的飞机采用尾装发动机布局？
为什么“全球鹰”无人侦察机可以实现“军转民”？
水雷为什么能自动跟踪目标？
磁性水雷为什么能无声而炸？
锚雷为什么离不开触角？
锚雷为什么可以自动定深？
猎雷具为什么能够主动灭雷？
扫雷具为什么对付锚雷有“妙招”？
鱼雷为什么能在不同的深度上航行？
为什么现代潜艇都做成水滴形？
尾流自导鱼雷为什么能命中舰船？
鱼雷命中舰船为什么能自动引爆？

<<沙盘点兵·绝对武器>>

有的鱼雷为什么要拖着长长的导线？
深水炸弹为什么能够在预定深度爆炸？
水下搜索为什么非用声呐不可？
新型潜望镜为什么没有镜管？
救生艇为什么能救水下失事潜艇？
失事潜艇的信标机为什么能自动浮出水面？
抗压潜水服为什么会重新受到重视？
为什么空气轻型潜水具受海上侦察兵的青睐？
舰艇为什么也能隐身逃遁？
舰艇为什么能知道自己的航速和航程？
增程弹为什么比一般炮弹打得远？
“飞行汽车”为什么能陆空两用？
火箭弹为什么不用发射器也能发射？
塑料粘结炸药为什么用途广泛？
火药为什么要做成不同的形状？
火箭弹为什么能穿透厚厚的装甲？
为什么破甲弹和碎甲弹相近而不相同？
为什么要研制贫铀穿甲弹？
液体子弹为什么能与手枪媲美？
为什么现代气垫船都有“围裙”？
为什么军用方舱比箱式车辆优点多？
为什么有的子弹没有壳？
夜视仪靠什么来发现目标？
为什么CCD微光夜视仪被认为是最有发展前途的夜视仪？
热成像仪为什么能感受目标的红外辐射？
为什么第三代微光夜视仪可一机两用？
为什么小小舟桥可力举千钧？
为什么跳频电台敲开了通信世界的大门？
为什么坦克也能架桥？
未来舟桥为什么会突破传统设计？
为什么坦克火炮在颠簸中还能打得准？
为什么坦克有“铁脚板”的美称？
为什么坦克能在松软泥泞的地上前进？
水陆两用坦克为什么能在水中航行？
坦克为什么也能够扫雷？
现代主战坦克为什么多采用复合装甲？
喷火坦克为什么令人望而生畏？
为什么现代飞机发动机的喷口需要转动？
为什么有的直升机有两副旋翼？
为什么轻型步兵战斗车多采用轮式？
为什么电磁波也能杀人？
为什么防撞系统可以避免空中相撞？
为什么变色服能变色？
为什么“直升卡车”兼有多种飞行器的优点？
现代舰艇为什么多采用螺旋桨推进器？
为什么装“兰盾”系统的战斗机有优势？
为什么“哨兵”遥控飞行器舰载应用看好？

<<沙盘点兵·绝对武器>>

为什么核武器的威力巨大无比？
二元化学武器为什么代表了化学武器发展的方向？
为什么先进的反辐射导弹不在乎地面雷达关机？
防弹衣为什么能避弹？
无声手枪为什么“无声”？
为什么声控增程反装甲地雷对坦克威胁大？
米格-21歼击机为什么被称为“空中的AK-47”？
为什么发展中的气象武器引人注目？
F-117A战斗轰炸机为什么要采用稀奇古怪的设计？
“海尔法”导弹为什么离不开激光照射器？
激光雷达为什么比无线电雷达测速精度高？
为什么地效飞机前途无量？
为什么多数直升机要装一个奇怪的尾巴？
地空导弹为什么能迅速改变方向？
为什么有的导弹可以灭火？
为什么狙击枪的射击精度比普通步枪高？
榴弹靠什么杀伤敌人？
隐身飞机为什么也有“克星”？
照明弹为什么能发出明亮之光？
为什么“白蛉”反舰导弹比“鱼叉”牛？
为什么现代作战服装多是“迷彩服”？
为什么海洋哺乳动物被称为“水下特种兵”？
为什么“诱饵”能欺骗导弹？
为什么要发展“鸟人”飞行器？
为什么贯穿辐射对人体的杀伤方式特殊？
M1A1坦克为什么有“沙漠之狐”之称？
为什么“挑战者”坦克令英国人骄傲？
为什么称“勒克莱尔”坦克是后起之秀？
为什么“豹”为“十佳”主战坦克之首？

.....

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>