

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《沙盘点兵·绝对武器》

内容概要

书籍目录

为什么相控阵雷达天线不用转动？ / 10为什么空中预警机背上有个蘑菇状的大圆盘？ / 11为什么空中预警机背上的大圆盘不停地转？ / 12为什么“鹞”式飞机能垂直起降？ / 13为什么电子侦察机身上有许多大鼓包？ / 14为什么A-10攻击机被誉为“坦克杀手”？ / 15为什么“幻影”2000战斗受宠？ / 16为什么“阿帕奇”直升机能逞威战场？ / 17为什么高速飞机需要特殊的跳伞装置？ / 18为什么战斗机之间也可以空中加油？ / 19为什么“头盔瞄准具”备受飞行员青睐？ / 20为什么被终止发展的直升机还能代表未来的发展趋势？ / 21为什么“黑鸟”是侦察机里的“常青树”？ / 22为什么“锁眼”卫星是个超级空中“间谍”？ / 23为什么起重直升机像个“章鱼”？ / 24为什么飞行员并没有看到敌机却可以把敌机击落？ / 25为什么直升机没有固定机翼也能飞行？ / 26为什么“雄猫”与“装配匠”的空战仅持续了一分钟？ / 27为什么采用惯性制导的战略导弹不怕干扰？ / 28为什么有的战斗机机身前有一对“鸭翼”？ / 29为什么电视制导导弹不怕暂时丢掉目标？ / 30为什么导弹只有靠近目标才会自动引爆？ / 31为什么有的导弹采用多种制导方式？ / 32为什么洲际导弹要采用多级火箭方案？ / 33为什么巡航导弹能“东山再起”？ / 34为什么空空导弹不能百发百中？ / 35为什么“斯拉姆”导弹在海湾战争中名声大噪？ / 36为什么激光制导炸弹比普通炸弹炸得准？ / 37为什么飞艇能再度兴起？ / 38为什么夜间飞机照样可以超低空行？ / 39为什么海军飞行员的救生衣与一般救生衣不同？ / 40为什么预警卫星能测出核爆炸？ / 41为什么很多弹药叫精确制导武器？ / 42为什么“钢领”士兵将大量充军？ / 43为什么战斗机头上有个长管子？ / 44为什么有的飞机机翼会前后摆动？ / 45为什么前掠翼飞机会“东山再起”？ / 46为什么有的飞机装有翼梢小翼？ / 47战斗机为什么要装“护尼器”？ / 48地雷为什么也能打飞机？ / 49飞机为什么能打卫星？ / 50水雷为什么能攻击反潜直升机？ / 51水上飞机为什么能在水面上起降？ / 52鱼雷为什么能在空中飞行？ / 53为什么抗暴警察喜欢气手枪？ / 54为什么说核潜艇是潜艇家族中的“大哥大”？ / 55“脏弹”为什么会引起人们的恐慌？ / 56为什么人们对“白色粉末”感到恐怖？ / 57戒指报警器为什么可以防止打瞌睡？ / 58为什么歼-10飞机很适合空中作战？ / 59为什么x射线激光器可能成为反导“新军”？ / 60激光武器为什么有很强的杀伤力？ / 61激光枪为什么能使人致盲？ / 62为什么带激光瞄准器的枪打得准？ / 63激光炮为什么能准确命中目标？ / 64激光为什么是防空兵器的希望之光？ / 65炮弹为什么可以当“侦察兵”？ / 66MOAB为什么被称之为“炸弹之母”？ / 67MOB为什么是新的“炸弹之王”？ / 68侵彻炸弹为什么破坏机场跑道威力大？ / 69“火神密集阵”为什么要旋转发射炮弹？ / 70转膛炮为什么比老式航炮打得快？ / 71超音速飞机为什么大多采用反推力装置？ / 72飞机喷口不转为什么也能垂直起降？ / 73“梅卡瓦”-MK4为什么被称为城市战的“移动堡垒”？ / 74为什么很多弹药喜欢采用GPS制导方式？ / 75为什么“主宰者”导弹能当攻击机用？ / 76为什么有的航空母舰要采用滑跳式飞行甲板？ / 77现代航母为什么抗沉性极好？ / 78型航空母舰上的飞机为什么能实现短距起降？ / 79F-22战斗机为什么会接替F-15战斗机？ / 80为什么卡-50直升机有“狼人”的美称？ / 81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？ / 82为什么B-2战略轰炸机具有“全球到达”和“全球摧毁”能力？ / 83为什么米-28武装直升机被认为是“飞行坦克”？ / 84为什么米-28H武装直升机被称为“夜空猎手”？ / 85集束式导弹的子弹头为什么只能打一个目标？ / 86分导式导弹的子弹头为什么能导向目标？ / 87现代野炊装备为什么供餐能力很强？ / 88舰载机为什么能安全准确地降落在舰上？ / 89为什么有的飞机采用尾装发动机布局？ / 90为什么“全球鹰”无人侦察机可以实现“军转民”？ / 91水雷为什么能自动跟踪目标？ / 92磁性水雷为什么能无声而炸？ / 93锚雷为什么离不开触角？ / 94锚雷为什么可以自动定深？ / 95猎雷具为什么能够主动灭雷？ / 96扫雷具为什么对付锚雷有“妙招”？ / 97鱼雷为什么能在不同的深度上航行？ / 98为什么现代潜艇都做成水滴形？ / 99尾流自导鱼雷为什么能命中舰船？ / 100鱼雷命中舰船为什么能自动引爆？ / 101有的鱼雷为什么要拖着长长的导线？ / 102深水炸弹为什么能够在预定深度爆炸？ / 103水下搜索为什么非用声呐不可？ / 104新型潜望镜为什么没有镜管？ / 105救生艇为什么能救水下失事潜艇？ / 106失事潜艇的信标机为什么能自动浮出水面？ / 107抗压潜水服为什么会重新受到重视？ / 108为什么空气轻型潜水具受海上侦察兵的青睐？ / 109舰艇为什么也能隐身逃遁？ / 110舰艇为什么能知道自己的航速和航程？ / 111增程弹为什么比一般炮弹打得远？ / 112“飞行汽车”为什么能陆空两用？ / 113火箭弹为什么不用发射器也能发射？ / 114塑料粘结炸药为什么用途广泛？ / 115火药为什么要做成不同的形状？ / 116火箭弹为什么能穿透厚厚的装甲？ / 117为什么破甲弹和碎甲弹相近而不相同？ / 118为什么要研制贫铀穿甲弹？ / 119液体子弹为什么能与手枪媲美？ / 120为什么现

《沙盘点兵·绝对武器》

代气垫船都有“围裙”？/ 121为什么军用方舱比箱式车辆优点多？/ 122为什么有的子弹没有壳？/ 123夜视仪靠什么来发现目标？/ 124为什么CCD微光夜视仪被认为是最有发展前途的夜视仪？/ 125热成像仪为什么能感受目标的红外辐射？/ 126为什么第三代微光夜视仪可一机两用？/ 127为什么小小舟桥可力举千钧？/ 128为什么跳频电台敲开了通信世界的大门？/ 129为什么坦克也能架桥？/ 130未来舟桥为什么会突破传统设计？/ 131为什么坦克火炮在颠簸中还能打得准？/ 132为什么坦克有“铁脚板”的美称？/ 133为什么坦克能在松软泥泞的地上前进？/ 134水陆两用坦克为什么能在水中航行？/ 135坦克为什么也能够扫雷？/ 136现代主战坦克为什么多采用复合装甲？/ 137喷火坦克为什么令人望而生畏？/ 138为什么现代飞机发动机的喷口需要转动？/ 139为什么有的直升机有两副旋翼？/ 140为什么轻型步兵战斗车多采用轮式？/ 141为什么电磁波也能杀人？/ 142为什么防撞系统可以避免空中相撞？/ 143为什么变色服能变色？/ 144为什么“直升卡车”兼有多种飞行器的优点？/ 145现代舰艇为什么多采用螺旋桨推进器？/ 146为什么装“兰盾”系统的战斗机有优势？/ 147为什么“哨兵”遥控飞行器舰载应用看好？/ 148为什么核武器的威力巨大无比？/ 149二元化学武器为什么代表了化学武器发展的方向？/ 150为什么先进的反辐射导弹不在乎地面雷达关机？/ 151防弹衣为什么能避弹？/ 152无声手枪为什么“无声”？/ 153为什么声控增程反装甲地雷对坦克威胁大？/ 154米格-21歼击机为什么被称为“空中的AK-47”？/ 155为什么发展中的气象武器引人注目？/ 156F-117A战斗轰炸机为什么要采用稀奇古怪的设计？/ 157“海尔法”导弹为什么离不开激光照射器？/ 158激光雷达为什么比无线电雷达测速精度高？/ 159为什么地效飞机前途无量？/ 160为什么多数直升机要装一个奇怪的尾巴？/ 161地空导弹为什么能迅速改变方向？/ 162为什么有的导弹可以灭火？/ 163为什么狙击枪的射击精度比普通步枪高？/ 164榴弹靠什么杀伤敌人？/ 165隐身飞机为什么也有“克星”？/ 166照明弹为什么能发出明亮之光？/ 167为什么“白蛉”反舰导弹比“鱼叉”牛？/ 168为什么现代作战服装多是“迷彩服”？/ 169为什么海洋哺乳动物被称为“水下特种兵”？/ 170为什么“诱饵”能欺骗导弹？/ 171为什么要发展“鸟人”飞行器？/ 172为什么贯穿辐射对人体的杀伤方式特殊？/ 173M1A1坦克为什么有“沙漠之狐”之称？/ 174为什么“挑战者”坦克令英国人骄傲？/ 175为什么称“勒克莱尔”坦克是后起之秀？/ 176为什么“豹”为“十佳”主战坦克之首？/ 177.....

《沙盘点兵·绝对武器》

精彩短评

- 1、问题的形式出现，各个领域，讲得不深，但是很有趣。
- 2、老先生看得很入迷！
- 3、给老人买的。应该不错，会喜欢的
- 4、是在书店选中后在网上买的，给 8 岁的儿子看，字体大小适中，孩子很喜欢

《沙盘点兵·绝对武器》

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