

<<中国孩子最想解开的1001个军事>>

图书基本信息

书名：<<中国孩子最想解开的1001个军事之谜>>

13位ISBN编号：9787508055008

10位ISBN编号：7508055004

出版时间：2010-1

出版时间：华夏

作者：龚勋

页数：179

字数：70000

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>

<<中国孩子最想解开的1001个军事>>

内容概要

在孩子眼中，军事就是跟军队和战争有关的事情，或者说就是打仗。

他们会对历史上与打仗有关的兵器、战争和人物充满疑惑：十八般兵器到底是什么？

手枪为什么会射出子弹？

蒙哥马利为什么被称为捕捉“沙漠之狐”的猎手？

.....对于这些问题，孩子们总要追根究底。

为此，我们精心编写了这本《中国孩子最想解开的1001个军事之谜》，对这些与军事有关的疑题，进行逐一细致的解答，让孩子们对充满悬念的军事王国不再感到困惑。

本书将从“千奇百怪的兵器王国”说起，把轻武器、飞机、大炮、坦克、舰船等战场上的利器一一呈现在孩子面前；接下来的“风起云涌的战争天地”会让孩子们感受到“淝水之战”、“赤壁之战”等古今著名战役的壮阔；最后的“影响历史的军事人物”能让孩子们领略历次战争中著名军事人物的智慧与风采。

本书选取了丰富而精彩的图片，既有古代的刀剑弓矛，也有现代的战机、航母，还有古今战场上弥漫的硝烟，为孩子们提供最直观、最真实的兵器战争画面。

全书文字简练生动，深入浅出，并配有拼音，便于孩子们独立阅读。

希望这本书能成为孩子们的良师益友，能让孩子真正地了解到与军事相关的知识，从而开阔视野，启迪智慧。

<<中国孩子最想解开的1001个军事>>

书籍目录

第一章 千奇百怪的兵器王国 千奇百怪的兵器王国 十八般武艺指的是什么？

甲冑指的是什么？

什么是盾？

古人是怎样用战车进行交战的？

中国最早的剑是什么样子的？

剑为什么被称为“百刃之君”？

越王勾践剑为什么被称为“王者之剑”？

刀和剑有什么区别？

日本武士刀是什么样子的？

矛是什么样的兵器？

最早的弓是用什么材料做成的？

弓和弩有什么区别？

为什么抛石机被称为火炮发明前的原始大炮？

南宋的梨花枪是怎样在战场上大显威风的？

什么是神火飞鸦？

枪械为什么要穿“黑衣服”？

什么是滑膛枪？

什么是来复枪？

步枪为什么被称为“枪中元老”？

谁被称为“步枪中的王者”？

AK步枪为什么会闻名于世？

为什么步枪口径越来越小？

为什么手枪是最好的防身武器？

左轮手枪是怎样得名的？

为什么有的手枪射击时没声音？

第一种重机枪是谁发明的？

什么是高射机枪？

为什么最早的轻机枪诞生以后很受欢迎？

冲锋枪的名字是怎么来的？

冲锋枪和自动步枪有什么区别？

乌齐冲锋枪为什么被认为是最可靠的枪？

哪种武器同时具备冲锋枪和手枪的优点？

为什么一开枪，子弹就会飞出去？

子弹为什么会打伤人？

榴弹炮的名字是怎么来的？

哪种火炮被称为“远射冠军”？

迫击炮为什么能翻山越岭打击山后的目标？

火箭炮的雏形是什么样的？

为什么前苏联把火箭炮称为“卡秋莎”？

为什么火箭炮能够布雷？

无坐力炮是怎样诞生的？

无坐力炮为什么是对付坦克的高手？

高射炮的雏形是什么？

高射炮为什么能攻击飞机？

舰炮最初的名字为什么叫舷炮？

<<中国孩子最想解开的1001个军事>>

枪榴弹为什么能击穿坦克？
手榴弹的名字是怎么来的？
为什么手榴弹一扔就会爆炸？
什么是集束炸弹？
“巨型空爆炸弹”为什么被称为“炸弹之母”？
石墨炸弹是怎样攻击电力设备的？
有的炸弹上为什么要安一个表？
为什么有的地雷被直接扔在道路上，不加任何伪装？
现在的装甲战车里为什么一般都要安装空调？
履带式装甲车和轮胎式装甲车各有什么优缺点？
步兵战车为什么能在水中漂浮？
坦克是怎样诞生的？
初次上战场的坦克是什么样的？
坦克的基本结构是怎样的？
坦克兵为什么要戴坦克帽？
坦克兵在坦克里怎么看路？
坦克为什么采用履带行走？
为什么坦克底部要开一扇门？
为什么把坦克称为“陆战之王”？
坦克要想在水中行驶，需要哪些特殊设备？
坦克通过高压电网时，里面的士兵为什么不会触电？
坦克为什么能在原地“掉头”？
有的坦克为什么能够喷火？
为什么主战坦克比普通坦克厉害？
谁被称为“坦克之王”？
最早的海军战船是怎么来的？
为什么说小型水面舰艇是“海上轻骑兵”？
不同军舰的名字是怎么起的？
战列舰的名字是怎么来的？
巡洋舰在海战中有什么作用？
巡洋舰怎样才能隐身？
驱逐舰为什么被称为“海上多面手”？
护卫舰为什么被称为“海上卫士”？
航空母舰靠什么攻击敌人？
为什么航空母舰上的飞机起飞时不需要很长的跑道？
航空母舰航行时为什么看不见飞机？
谁是寿命最短的航空母舰？
核动力航空母舰为什么有无比的优越性？
谁是最先进的核动力航空母舰？
为什么现代航母被称为“吞金巨兽”？
潜艇的雏形是什么样子的？
潜艇“狼群”战术为什么能给敌船以毁灭性的打击？
谁是最早参加水下作战的潜艇？
潜艇的外形是什么样的？
潜艇为什么能在水中悬浮？
潜艇为什么要穿“厚外衣”？
潜艇主要执行哪些任务？

<<中国孩子最想解开的1001个军事>>

潜艇里的人怎样呼吸新鲜空气？
为什么潜艇能在水下发射导弹？
为什么潜艇装有“翅膀”和“尾巴”？
为什么说核潜艇是潜艇中的老大？
登陆舰艇主要包括哪些种类？
舰艇怎样才能够隐身？
水中兵器有什么作用？
有能攻击直升机的水雷吗？
什么是巡航速度？
早期的战斗机是什么样子的？
为什么战斗机的速度不是越快越好？
“幻影”-2000战斗机有什么神奇之处？
F-14战斗机从雄鹰飞行的姿态上得到哪些启示？
为什么F-15“鹰”式战斗机具有格外优越的性能？
F-16战斗机的自动化程度为什么被称为现代战斗机之最？
攻击机为什么被称为“空中利剑”？
A-10攻击机为什么被称为“坦克杀手”？
F-15E“鹰”攻击机为什么被称为“精品中的精品”？
轰炸机的威力有多大？
B-2隐形轰炸机为什么被称为“黑色幽灵”？
B-18轰炸机为什么被称为“弹量之王”？
战略轰炸机和战术轰炸机有什么区别？
电子侦察机为什么长着“金鱼的眼睛”？
电子对抗机有什么作用？
直升飞机为什么要装“长尾巴”？
预警机背上的蘑菇形圆盘有什么作用？
E-3A预警机为什么被称为“现代战争的法宝”？
反潜直升机为什么能在空中搜索到水下的潜艇？
美国AH-64“阿帕奇”武装直升机为什么被称为“坦克的克星”？
美国军用飞机是怎样命名的？
飞机怎样在空中加油？
军用运输机有什么特别之处？
无人驾驶飞机主要执行哪些特别任务？
有的飞机为什么能隐形？
如果战斗机被打中了，飞行员怎样逃生？
什么是精确制导技术？
什么是弹道导弹？
“战斧”巡航导弹为什么被称为“战场明星”？
为什么巡航导弹离不开数字化地图？
“飞毛腿”导弹有何威力？
“爱国者”导弹是怎样拦截“飞毛腿”导弹的？
为什么被地对空导弹锁定的目标很难逃脱？
空对空导弹为什么被称为“空战利器”？
“响尾蛇”导弹是怎么来的？
谁被称为“从天而降的突击手”？
反坦克导弹为什么能攻击坦克？
“陶”式反坦克导弹怎样给坦克“剥皮”？

<<中国孩子最想解开的1001个军事>>

什么是生物战剂？

什么是基因武器？

生物战中的四员“干将”都是谁？

怎样减轻或避免生物武器的危害？

最早的化学武器是什么？

什么是化学战剂？

最初的化学武器为什么被设计成毒气炮弹？

为什么催泪弹能使人落泪？

为什么防毒面具的形状像猪嘴一样？

为什么照明弹能照亮大地？

为什么烟雾弹能制造烟雾？

核武器的威力有多大？

核爆炸所产生的光辐射有多强？

核爆炸所产生的冲击波会造成什么危害？

核爆炸为什么会带来放射性污染？

什么是第一代核武器？

谁被称为“超级炸弹”？

中子弹打坦克，为什么只伤人不毁车？

什么是次声波武器？

什么是环境武器？

什么是智能武器？

什么是幻觉武器？

计算机病毒武器有哪些特点？

机器人可以在战场上执行什么任务？

雷达是怎样找到飞机、轮船等目标的？

为什么雷达能指挥导弹？

什么是GPS？

第二章 风起云涌的战争天地 第三章 影响历史的军事人物

<<中国孩子最想解开的1001个军事>>

章节摘录

插图：

<<中国孩子最想解开的1001个军事>>

编辑推荐

《中国孩子最想解开的1001个军事之谜(注音版)》：十八般武艺究竟指的是什么？

航空母舰靠什么攻击敌人？

核武器的威力有多大？

权威、翔实的答案，全新解答小读者，最想知道的军事奥秘！

<<中国孩子最想解开的1001个军事>>

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>