

<<最新十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<最新十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787541534393

10位ISBN编号：7541534390

出版时间：2008-4

出版时间：纪江红 云南出版集团公司，云南教育出版社 (2008-04出版)

作者：纪江红

页数：127

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>

<<最新十万个为什么>>

内容概要

《最新十万个为什么》（学生必读版）是馈赠给孩子们的一份知识大礼。它包含动物、植物、宇宙、地球、科技、交通、兵器、人体8册，为孩子们全面展示了一个精彩无限、奇妙无穷的大千世界。

书中精选了孩子们最感兴趣的“为什么”，并给出详尽权威的解释，力求将最新观点和最新成果介绍给他们，希望在解答的过程中能培养他们独立思考的能力和探索未知的兴趣！

<<最新十万个为什么>>

书籍目录

剑是怎样“走”上战场的？
刀是怎样成为兵器的？
矛为什么能够在战场上得到普及？
戈在战场上是如何使用的？
长枪是怎样成为主要武器的？
长刀在我国各个朝代怎么应用？
古代的箭是什么样子的？
弓和弩有什么区别？
神火飞鸦是如何“飞”起来的？
枪械的种类有多少？
枪械为什么要穿“黑衣服”？
滑膛枪的内壁为什么是光滑的？
来复枪的内壁为什么要刻上膛线？
自动手枪有什么特点？
转轮手枪的弹膛是如何转动的？
微声手枪是如何实现微声的？
隐形手枪为什么又叫“间谍手枪”？
步枪可分为哪几种类型？
卡宾枪是如何得名的？
为什么步枪口径越来越小？
步枪也可以发射榴弹吗？
为什么狙击步枪有“一枪夺命”之说？
冲锋枪有什么优缺点？
哪种枪被称为“步兵火力的支柱”？
什么是通用机枪？
什么是高射机枪？
激光枪有什么作战特点？
为什么激光枪能使人失明？
为什么激光瞄准器特别准？
为什么红外夜视仪能在黑暗中发现目标？
为什么喷火器喷出的火柱能拐弯？
火炮有多少种？
榴弹炮有什么作战特点？
无坐力炮是怎样诞生的？
哪种炮被称为“远射冠军”？
高射炮的雏形是什么？
高射炮为什么能打下飞机？
为什么迫击炮能击中遮蔽物后的目标？
为什么火箭炮能够布雷？
为什么电磁炮比火炮更具优势？
为什么炮口要装消焰器？
为什么装？
汽车朝多功能方向发展？
装？
车主要有哪些类型？

<<最新十万个为什么>>

装？
车内为什么要装空调？
轻型步兵战车为什么多采用轮式？
为什么称装甲侦察车为“移动情报站”？
坦克是怎样诞生的？
坦克为什么用履带行走？
坦克里的人怎么看路？
为什么坦克的火炮在颠簸中还能打得准？
为什么履带式坦克能原地转向？
为什么坦克通过高压电网时乘员不会触电？
为什么水陆两栖坦克能在水中行驶？
为什么喷火坦克难以抵挡？
扫雷坦克是怎样实施扫雷任务的？
为什么架桥坦克能架桥？
为什么主战坦克比普通坦克厉害？
为什么主战坦克多采用复合装？
？
谁是“坦克之王”？
为什么坦克手要戴坦克帽？
为什么坦克在战争中优势越来越弱？
坦克在战场上怎样识别敌我？
舰艇有多少种？
各国的舰艇是怎样命名的？
为什么说驱逐舰是战场上的“多面手”？
巡洋舰的职责是什么？
谁是“海上枭雄”？
谁是“海上卫士”？
谁是“海上布雷手”？
猎雷舰是如何“猎杀”水雷的？
扫雷舰与猎雷舰有什么区别？
两栖攻击舰的作战任务是什么？
为什么航空母舰被誉为“浮动海上机场”？
为什么航空母舰编队的规模特别庞大？
航空母舰能潜入水下航行吗？
现代航空母舰容易被击沉吗？
核动力航空母舰有何优越性？
最先进的航空母舰是什么级的？
为什么潜艇能悬浮在水中？
为什么现代潜艇都做成水滴状？
为什么潜艇能知道自己所处的位置？
为什么潜艇要贴上消声瓦？
为什么潜艇能在水下发射导弹？
失事潜艇为什么能够被及时发现？
救援物品怎样送入失事潜艇？
潜艇救生艇怎样营救失事潜艇人员？
核潜艇与普通潜艇的区别是什么？
最早参战的潜艇是哪一艘？

<<最新十万个为什么>>

“海上轻骑兵”指的是什么？
猎潜艇靠什么来“猎杀”潜艇？
鱼雷艇的战斗力的如何？
导弹艇的战斗力的如何？
在水中声呐有何作用？
为什么声呐在夏季探测距离较短？
如何从型号判断飞机的用途？
为什么飞机的机身和机翼要采用蜂窝状结构？
战斗机为什么被称为“空中勇士”？
战斗机作低空慢速飞行时战斗力就弱吗？
“幻影”2000型战斗机为什么受人垂青？
F-16型战斗机有什么特点？
战斗机被击中时飞行员怎样逃生？
轰炸机的作战能力有多大？
B-1B轰炸机为什么被称为“弹药之王”？
战略轰炸机和战术轰炸机有什么区别？
攻击机为什么被称为“空中利剑”？
A-10型攻击机为什么被誉为“坦克的杀手”？
舰载飞机有哪些种类？
舰载飞机为什么能短距离起飞？
舰载飞机为什么能短距离降落？
哪种飞机是潜艇的天敌？
军用运输机有什么特别之处？
电子对抗飞机的用途是什么？
为什么侦察机被称为“空中间谍”？
为什么电子侦察机身上有许多鼓包？
为什么预警机要背个大圆盘？
E-3A预警机为什么被称为“现代战争的法宝”？
为什么隐形飞机能隐身？
隐形飞机的克星是什么？
“鹞”式飞机为什么能垂直起降？
为什么无人驾驶飞机能在天空自由翱翔？
空中加油机是怎样进行空中加油的？
为什么作战飞机能觉察跟踪的敌机？
直升飞机有哪些用途？
直升飞机是怎样飞起来的？
为什么直升飞机尾部装有一个小螺旋桨？
为什么武装直升机能克制坦克？
武装直升飞机如何逃脱歼击机的攻击？
塑料球弹为什么能对付武装直升飞机？
为什么反潜直升飞机能在空中搜索到水下的潜艇？
弹药有哪些种类？
手榴弹是怎样使用的？
枪榴弹有多大威力？
云爆弹有多大的杀伤力？
贫铀弹的威力有多强？
电磁脉冲弹是怎样产生的？

<<最新十万个为什么>>

发烟弹为什么能够散布迷雾？
照明弹为什么能够照明？
催泪弹为什么能使人流泪？
碎？
弹是怎样攻击坦克的？
破？
弹是怎样攻击坦克的？
火箭弹为什么能穿过厚厚的装？
为什么深水炸弹能在预定深度爆炸？
为什么侵彻弹能严重破坏机场跑道？
为什么制导炮弹能精确打击目标？
子母炮弹为什么能打击坦克群？
为什么炸弹在空中不会翻筋斗？
运输时装有引信的弹药为什么要横着放？
“地面杀手”指的是哪种武器？
为什么反坦克地雷是坦克的克星？
为什么反坦克地雷被人踏压后也能发生爆炸？
早期的水雷是什么样子的？
为什么水雷能攻击直升飞机？
什么是磁性水雷？
为什么地磁场不会使磁性水雷自爆？
鱼雷的前身是什么？
为什么鱼雷能在海中预定深度航行？
为什么鱼雷能在空中飞行？
为什么有的鱼雷接近舰船后会自动引爆？
线导鱼雷尾部为什么拖着长线？
空中也可以布雷吗？
精确制导武器的制导方式有哪几种？
导弹是如何分类的？
什么是弹道导弹？
“飞毛腿”导弹有何威力？
为什么“爱国者”导弹能拦截“飞毛腿”导弹？
什么是巡航导弹？
为什么巡航导弹能准确击中目标？
哪种巡航导弹被称为“战场明星”？
什么是洲际导弹？
洲际导弹为什么采用多级火箭推进剂？
地地导弹有什么特点？
空空导弹为什么被称为“空战利器”？
“响尾蛇”导弹为什么具有特别强的攻击力？
地空导弹有什么特点？
空地导弹为什么被称为“从天而降的突击手”？
“陶”式反坦克导弹怎样给坦克“剥皮”？
舰船最怕哪种导弹？
为什么反舰导弹近距离攻击反而不准？
雷达最害怕哪种导弹？
谁是最早的反辐射导弹？

<<最新十万个为什么>>

分导式多弹头导弹怎样放出子弹头？
为什么导弹靠近目标才引爆？
为什么核武器威力巨大？
谁是第一代核武器？
氢弹为什么被称为热核武器？
为什么中子弹只伤人而不毁物？
生物武器有多大的杀伤力？
基因技术能用于研制武器吗？
化学武器有多大的杀伤力？
什么是二元化学武器？
光气是什么？
沙林是什么？
雨也能成为化学武器吗？
防化兵是如何侦察化学毒剂的？
过滤式防毒面具怎样达到防毒目的？
过滤式防毒面具为什么不能防一氧化碳？
隔绝式防毒面具怎样达到防毒目的？
防毒面具的外形为什么要做成猪嘴的形状？
激光能对付化学武器吗？
为什么要反对使用生化武器？
什么是保护性武器？
什么是粒子束武器？
什么是动能武器？
什么是空间武器？
什么是幻觉武器？
怎样用计算机病毒来做武器？
次声也能作为武器吗？
泡沫胶条武器是如何使人失去行动自由的？
为什么润滑剂也能当做武器？
什么是地球物理战？
为什么防弹衣能防弹？
为什么现代作战服多采用迷彩服？
为什么热成像仪能揭露伪装？
激光也能站岗放哨吗？
微波和激光为什么能用于窃听？
无源雷达和有源雷达有什么不同？
为什么电子侦察卫星被称为“空间的耳朵”？
导弹预警卫星是怎样得到导弹发射信息的？
GPS系统在军事上有哪些应用？
如何对付军用卫星？
智能卵石是怎样拦截洲际导弹的？
人工智能武器有什么应用前景？

<<最新十万个为什么>>

章节摘录

剑是怎样“走”上战场的？

剑的末端尖锐，两面有刃，被称为“百刃之君”，是古代士兵近距离作战的重要兵器，可刺击，可砍杀。

我国在西周时期就出现了青铜剑。

当时的剑剑身短小，质地较脆，易折，因此只作为配饰和防身器具，很少用于战斗。

随着冶铁技术的发展，铜、锡、铁为主的合金剑甚至钢剑开始出现。

这时的剑质地坚硬，韧性强，于是剑身开始朝细长方向发展。

战国时期战争频繁，剑开始用于战斗，并逐渐成为战场上最主要的短兵器。

当时比较著名的剑有干将、莫邪、鱼肠、太阿、龙泉等。

刀是怎样成为兵器的？

刀是由刀身和刀柄构成的一种单刃的砍杀兵器，其特点是刀身较长，脊厚刃薄。

在原始社会，人类就用石头、蚌壳、兽骨打制成各种形状的刀。

用这些材料打制成的刀质坚棱利，是很好的砍劈工具。

最早的铜刀外形很小，主要用来砍削器物，宰牛羊或防身自卫。

与同时代的铜剑相比，铜刀做工粗糙，形体笨拙，远不如铜剑精巧锋利，因而迟迟没有投身战场。

秦汉时期，钢铁问世以后，刀的制作工艺得到改善，刀身加长，于是刀逐渐发展成为战场上最主要的兵器之一。

矛为什么能够在战场上得到普及？

矛是一种具有长柄的刺杀兵器，其构造非常简单，只有矛头、矛柄两部分。

在原始社会，人们用石头打制成石矛头，或用兽骨磨制成骨矛头，绑缚在长木柄上，用来刺杀猎物。

商代时出现了青铜矛头，并且大量地用于战争。

由于古代打仗都是短兵相接，面对面刺杀，有着长柄的矛显示出极强的战斗力，因此很快得到普及。

在没有火器的冷兵器时代，矛一直是军队中的重要武器之一。

<<最新十万个为什么>>

编辑推荐

《最新十万个为什么》精选了孩子们最感兴趣的“为什么”，并给出详尽权威的解释，力求将最新观点和最新成果介绍给他们，希望在解答的过程中能培养他们独立思考的能力和探索未知的兴趣！

<<最新十万个为什么>>

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>