

<<你不可不知的十万个兵器之谜>>

图书基本信息

书名：<<你不可不知的十万个兵器之谜>>

13位ISBN编号：9787807169253

10位ISBN编号：7807169257

出版时间：2010-1

出版时间：同心出版社

作者：禹田

页数：199

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>

<<你不可不知的十万个兵器之谜>>

前言

前言在这个充满谜团的世界里，有许多知识是我们必须了解和掌握的。

这些知识将告诉我们，我们生活在怎样一个变幻万千的世界里。

从浩瀚神秘的宇宙到绚丽多姿的地球，从远古生命的诞生到恐龙的兴盛与衰亡，从奇趣无穷的动植物王国崛起到人类——这种高级动物成为地球的主宰，地球经历了曾经沧海难为水的惊天巨变，而人类也从钻木取火、刀耕火种的原始生活逐步迈向机械化、自动化、数字化。

社会每向前迈进一小步，都伴随着知识的更迭和进步。

社会继续往前发展，知识聚沙成山、汇流成河，其间的秘密该如何洞悉？

到了科学普及的今天，又该如何运用慧眼去捕捉智慧的灵光，缔造新的辉煌？

武器作为科技发展的伴生物，在人类追求和平的进程中经历了怎样的发展变化？

它的未来将何去何从？

谜团萦绕，唯有阅读可以拨云见日。

这套定位于探索求知的系列图书，按知识类别分为宇宙、地球、生命、恐龙、动物、人体、科学、兵器8册，每册书内又分设了众多不同知识主题的章节，结构清晰，内容翔实完备。

另外，全套书均采用了问答式的百科解答形式，并配以生动真切的实景图片，可为你详尽解答那些令你欲知而又不明的疑惑。

当然，知识王国里隐藏的秘密远不止于此，但探索的征程却会因为你的阅读参与而起航。

下面，快快进入美妙的阅读求知之旅吧，让你的大脑来个知识大丰收！

<<你不可不知的十万个兵器之谜>>

内容概要

兵器是人类智慧的结晶，高科技发展的产物。

古往今来，形形色色的兵器陆续登场亮相，构建了一个庞大的兵器王国。

为什么戈在车战时代很盛行？

火药是什么时候开始被用于战争中的？

鸟铳是怎样得名的？

自动枪械是怎样实现自动化的？

为什么冲锋枪的火力那么强？

为什么加农炮比其他炮打得远？

为什么导弹能飞得很远？

“鹞”式战斗机是如何实现垂直起降的？

为什么中子弹只伤人而不毁物……打开本书，快来见识兵器的神威，感受科技的力量吧！

<<你不可不知的十万个兵器之谜>>

书籍目录

第一章 古代兵器 冷兵器之谜 什么是冷兵器？

- 最早的兵器是什么样的？
- 为什么青铜兵器最早出现？
- 钢铁兵器为什么会取代青铜兵器？
- 古书上所说的“十八般武艺”指的是什么？
- 长兵器与短兵器是如何划分的？
- 为什么矛能成为古代军队的常备兵器？
- 为什么戈在车战时代很盛行？
- 戟是什么样的？
- 戟从什么时候开始退出了兵器之列？
- 斧和钺有什么区别？
- 钺是一类什么样的兵器？
- 为什么把匕首作为近距离作战时的兵器？
- 为什么把剑称为“直兵”？
- 在古代，剑除了作为兵器之外还有什么用？
- 为什么剑逐渐被刀所替代？
- 刀经历了怎样的发展历程？
- 刀与剑有什么显著区别？
- 骑兵所用的马刀为什么多是弯刀？
- 枪与矛有哪些显著的区别？
- 枪在哪个时期成为军队的主要装备？
- 枪从什么时候退出了战场？
- 长枪上为什么要挂红缨？
- 殳是一类什么样的兵器？
- 棍是什么样的兵器？
- 棒是什么样的兵器？
- 狼筈是怎样制作出来的？
- 叉是由什么演变过来的？
- 耙是从什么时候出现的？
- 镰是什么时候才被广泛使用的？
- 为什么专用的钩很少？
- 锤是一类什么样的兵器？
- 套索是什么时候用于战争的？
- 鞭适用于什么样的战争环境？
- 铜是一类什么样的兵器？
- 弓箭为什么能成为军中的重要兵器？
- 弓箭是从什么时候退出战场的？
- 箭为什么能够射中目标？
- 弩是什么样的兵器？
- 弩和弓相比有哪些优点？
- 为什么说弩是“守营兵器，不利行阵”？
- 连弩为什么又称“诸葛弩”？
- 盔甲都有哪些类型？
- 盔甲为什么退出历史舞台？
- 盾是什么样的兵器？

<<你不可不知的十万个兵器之谜>>

中国古代的盾有哪些别名？

抛车是如何工作的？

抛车经历了怎样的发展历程？

云梯是什么样的兵器？

战车在我国什么时代非常盛行？

滚刀战车有什么特点？

我国古代的战船都有哪些种类？

火器之谜 火药是如何发明出来的？

火药从什么时候开始被用于战争中？

火药是如何传入欧洲的？

什么是火器？

火球是如何制造出来的？

最早的火箭是什么样的？

火箭是什么时候创制的？

神火飞鸦是如何“飞”起来的？

最早的二级火箭是什么时候出现的？

什么是火枪？

最早的火枪是什么样的？

为什么称突火枪为后世枪炮的鼻祖？

火枪筒为什么要改用金属材质？

火门枪是什么样的？

为什么火绳枪会替代火门枪？

鸟铳是怎样得名的？

燧发枪为什么能够广泛流传？

早期的原始火炮是什么样的？

明清时的佛郎机炮与红夷炮有哪些特点？

第二章 现代兵器 陆战兵器之谜 海战兵器之谜 空战兵器之谜 大规模杀伤性武器及新武器之谜

<<你不可不知的十万个兵器之谜>>

章节摘录

插图：皮肤之迷人的皮肤有多大、多重？

人的身材大小不一样，但是大多数成年人全身皮肤总面积在1.5~2.0平方米之间。

皮肤不光指表皮，还包括毛发、指甲、皮脂腺、汗腺等附属器官。

皮肤看着好像很薄，其实也挺重的。

我国成年人的皮肤重量约占身体总重量的8%，西方人的皮肤重量所占的比例会更大些。

人的皮肤有多厚？

人的皮肤厚度在0.4~5毫米之间。

皮肤的薄厚在不同部位有明显的不同。

一般来说，皮肤伸侧比屈侧厚，比如背部比前胸厚，后颈比前颈厚。

人身上皮肤最薄的地方是眼皮。

皮肤具有什么样的结构？

皮肤由表皮、真皮、皮下组织三部分组成。

表皮在皮肤的最外层，外侧是角质层，坚固而有韧性，能抵抗外来摩擦；内侧是基底层，由基底细胞和黑色素细胞组成，其中黑色素细胞产生黑色素，基底细胞不断地进行分裂，产生新细胞。

中间层是真皮，内有结缔组织，富有弹性，有丰富的血管、淋巴管、毛囊、皮脂腺、汗腺、神经及肌肉。

最里层是皮下组织，由大量的脂肪构成，非常松软，可起缓冲作用。

<<你不可不知的十万个兵器之谜>>

编辑推荐

《学生探索书系:你不可不知的十万个之谜系列(人体+地球+宇宙+动物)(套装共4册)》编辑推荐：学生探索书系是专为中国学生量身打造的百科阅读盛宴。

全套书以客观、严谨的标准精心编著而成，知识绝对不可不知。

装帧精美，知识容量庞大，性价比超高。

<<你不可不知的十万个兵器之谜>>

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>