

<<让你无所不知的趣味Q&A>>

图书基本信息

书名：<<让你无所不知的趣味Q&A>>

13位ISBN编号：9787508071985

10位ISBN编号：7508071980

出版时间：2013-1

出版时间：华夏出版社

作者：龚勋

页数：178

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>

<<让你无所不知的趣味Q&A>>

前言

和平和发展是当今世界的两大主题。

然而，没有强大的军事力量，一个国家和地区的安全就会受到威胁。

各式各样的现代武器体现了一个国家的国防水平，它们包括枪械、火炮、装甲车辆、舰艇、战机、导弹、核武器等，能在陆地、海洋、空中形成强大的立体网络，捍卫国家的主权和尊严。

当然，强大的军事力量需要先进的交通基础设施做后盾，如同好马配好鞍。

为了让青少年读者了解庞大的武器家族，学习基础的交通知识，见识五花八门的交通工具和完善的交通设施，我们编写了本书。

针对读者感兴趣的问题，比如：红外夜视仪如何发现目标？

为何航空母舰周围跟着许多军舰？

为什么中子弹只伤人不毁物？

为何高速公路上没有红绿灯？

最快的地面交通工具是什么？

喷气式飞机为何拖着“长尾巴”……我们会用通俗易懂的文字为读者释疑解惑。

此外，本书图文并茂，配有大量精美的图片，让读者能更直观地了解各种武器、交通工具及基础设施，使科学的解说和感性的认知结合起来，让读者产生求知的兴趣，扩大他们的知识面。

希望读者们阅读完本书后，能激发爱国热情，努力学习知识和本领，将来能用自己的才干为社会做贡献。

<<让你无所不知的趣味Q&A>>

内容概要

为了让青少年读者了解庞大的武器家族，学习基础的交通知识，见识五花八门的交通工具和完善的交通设施，因此编写了《Book随身读·让你无所不知的趣味Q&A(3)：军事·交通》。

针对读者感兴趣的问题，比如：红外夜视仪如何发现目标？

为何航空母舰周围跟着许多军舰？

为什么中子弹只伤人不毁物？

为何高速公路上没有红绿灯？

最快的地面交通工具是什么？

喷气式飞机为何拖着“长尾巴”……我们会用通俗易懂的文字为读者释疑解惑。

此外，《Book随身读·让你无所不知的趣味Q&A(3)：军事·交通》图文并茂，配有大量精美的图片，让读者能更直观地了解各种武器、交通工具及基础设施，使科学的解说和感性的认知结合起来，让读者产生求知的兴趣，扩大他们的知识面。

<<让你无所不知的趣味Q&A>>

书籍目录

军事篇常见的冷兵器有哪些？
枪械家族有哪些成员？
为什么枪械都是黑色的？
滑膛枪的内壁是光滑的吗？
来复枪的内壁为何要刻上膛线？
什么是自动手枪？
转轮手枪的弹膛是如何转动的？
微声手枪是如何消除声音的？
间谍最爱用什么手枪？
步枪有哪些种类？
哪种枪曾被骑兵使用？
为什么步枪口径越来越小？
步枪也可以发射榴弹吗？
为何狙击步枪能“一枪夺命”？
为什么现在很少用冲锋枪？
哪种枪被称为“步兵火力的支柱”？
哪种机枪一枪多能？
能打飞机的机枪是哪种？
激光枪有什么特点？
激光瞄准器为什么特别准？
红外夜视仪如何发现目标？
喷火器喷出的火柱能拐弯吗？
火炮有多少种？
谁是火炮家族中的生力军？
无坐力炮的后坐力是怎样消除的？
哪种炮被称为“远射冠军”？
“气球炮”是哪种炮？
哪种火炮是“飞饥克星”？
为何迫击炮能“隔山打牛”？
火箭炮可以布雷吗？
电磁炮比传统大炮好吗？
发射火炮如何消除炮口火焰？
装甲车主要有哪些类型？
轻型步兵战车为何用轮子行驶？
“移动情报站”指的是谁？
坦克为什么用履带行走？
坦克里的人怎么看路？
为何坦克颠簸火炮还打得准？
为何坦克乘员过高压电网不触电？
坦克有哪些种类？
谁是“坦克之王”？
为什么坦克手要戴坦克帽？
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？

<<让你无所不知的趣味Q&A>>

谁是海洋里的“多面手”？
巡洋舰的职责是什么？
谁是曾经的“海上枭雄”？
“海上卫士”指的是谁？
谁是“海上布雷手”？
猎雷舰如何“猎杀”水雷？
扫雷舰与猎雷舰有何区别？
两栖攻击舰如何进行登陆作战？
海面上也有“机场”吗？
为何航空母舰周围跟着许多军舰？
航空母舰能潜入水下航行吗？
现代航空母舰容易被击沉吗？
为何许多航空母舰采用核动力？
最先进的航空母舰是什么级的？
为什么潜艇能悬浮在水中？
为什么现代潜艇形状像水滴？
潜艇是如何定位的？
潜艇如何隐藏自己的行踪？
为何潜艇能在水下发射导弹？
为何潜艇失事能被及时发现？
怎样营救失事潜艇人员？
核潜艇的动力是怎么来的？
最早参战的潜艇是哪一艘？
谁是“海上轻骑兵”？
猎潜艇靠什么“猎杀”潜艇？
鱼雷艇厉害吗？
导弹艇的战斗力的如何？
为何声呐在水下能探测到潜艇？
为何声呐在夏季探测得不远？
飞机的字母代号是什么意思？
飞机如何减轻自身重量？
谁被称为“空中勇士”？
最先进的战斗机是哪种？
战斗机上的飞行员怎样逃生？
轰炸机的战斗力有多强？
哪种轰炸机被誉为“弹药之王”？
轰炸机有哪些？
“空中利剑”指的是谁？
哪种战斗机是“坦克的杀手”？
舰船上可以搭载哪些飞机？
.....交通篇

<<让你无所不知的趣味Q&A>>

章节摘录

为何货运飞机是“大力士”？

货运飞机通常专指用于商业飞行的民用货运飞机，可以运载鲜花、新鲜食品、船、直升机以及地面车辆。

货运飞机为什么有这么大的载重量呢？

首先，货运飞机有着功率强大的发动机，这能为它提供持续的动力；其次，货运飞机机身较长，一般为五六十米，而且货舱特别大，占据机身的主要空间；再次，一般飞机的主起落架有4个轮子，而货运飞机的轮子会更多，有的货运飞机的轮子可达20个，这让它在静止或滑跑时足可承受货物带来的压力。

水上飞机如何在水面起飞？

水上飞机是指能在水面上起飞、降落和停泊的飞机，简称水机。

水上飞机能够在水面起飞与其特殊的设计分不开。

水上飞机也有机身、机翼、尾翼、螺旋桨，有的机身是斧刃形的船体，有的机身下装有浮筒，因此具有飞机和船舶的双重特点。

水上飞机能凭借其庞大的机身或浮筒在水上漂浮和滑行，当它在水面加速或滑跑时，水流从机身下部流过，对机身产生垂直向上的水升力，与此同时，机翼产生升力。

飞机不断加速，水升力和机翼升力也不断增大，飞机克服受到的重力和阻力进入爬升状态，最后离水升空。

水上飞机有哪些？

水上飞机按其结构类型可分为两类。

第一类是浮筒式水上飞机，该类型飞机的机身下有两个能产生浮力的雪茄烟形浮筒；第二类是船身式水上飞机，因机身外形酷似船而得名。

船身式水上飞机靠机身产生浮力，为了保持平稳，在左右机翼下还各有一个小浮筒。

如今，人们又发明了能在陆地机场起飞和降落的水上飞机，称为两栖飞机。

两栖飞机的机身或浮筒上装有供陆上起飞和着陆用的起落架。

按照用途划分，水上飞机又可分为海上救护机、从海里汲水去扑灭森林大火的灭火机、给航行的船只运送给养的运输机以及从海上起飞奔赴战场的海上战斗机。

.....

<<让你无所不知的趣味Q&A>>

编辑推荐

《Book随身读·让你无所不知的趣味Q&A(3):军事·交通》具有以下特点: 奇趣, 轻松
·精彩内容 “为什么”是这个学习时代的求知主旋律。
这里的每一个问题都新奇有趣, 每一个答案都解答详尽..... 科学·权威·海量知识 系统科学的
的体例设置, 严谨权威的内容编撰, 广阔丰富的知识容量, 带给读者最强劲的百科知识阅读风暴!
新颖·精美·卓越品质 新颖时尚的装帧设计, 精美舒适的版式编排, 小巧便携的产品形式,
为读者呈现卓越完美的国际品质!

<<让你无所不知的趣味Q&A>>

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>