

图书基本信息

书名：<<兵器交通-中国学生不可不知的十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787533756611

10位ISBN编号：7533756614

出版时间：2012-6

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：龚勋

页数：148

字数：140000

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>

## 内容概要

《中国学生不可不知的十万个为什么：兵器交通》特点：

权威问答式百科第一书：10多个不同领域的百科知识范畴，1000多个你最感兴趣的精彩知识问答，3000多张高清晰实景图片与逼真彩绘插图，打造出100%超级精彩的科普百科最优书！

拓展小学生知识新视野：从孩子的视角提出孩子最关注、最应知道，最经典的问题，汇集最新出炉的前沿知识与信息，深广兼顾，图文并茂，系统构架，精心编辑，让孩子放眼天下，成就大视野与大能力！

书籍目录

上篇：兵器

剑是怎样“走”上战场的？

刀是怎样成为兵器的？

古代的箭是什么样子的？

弓和弩有什么区别？

枪械为什么要穿“黑衣服”？

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？

为什么狙击步枪有“一枪夺命”之说？

冲锋枪有什么优缺点？

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？

为什么用激光瞄准器射击特别准？

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？

为什么火箭炮能够布雷？

为什么装甲汽车朝多功能方向发展？

装甲车主要有哪些类型？

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？

扫雷坦克是怎样实施扫雷任务的？

为什么架桥坦克能架桥？

谁是“坦克之王”？

为什么坦克手要戴坦克帽？

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”？

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？

为什么潜艇能悬浮在水中？

为什么现代潜艇都设计成水滴状？

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？

“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？

战斗机为什么被称为“空中勇士”？

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强？

B-1B轰炸机为什么被称为“弹药之王”？

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？

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？

塑料球弹为什么能对付武装直升机？

为什么反潜直升机能在空中搜索到水下的潜艇？

.....

下篇：交通

## 章节摘录

为什么潜艇能悬浮在水中？

潜艇是一种能潜入水下活动和作战的舰艇，是海军的主要舰艇之一。

它与其他舰艇最大的不同就是能潜入水下，并能悬浮于水中。

潜艇是怎么做到这一点的呢？

潜艇能潜入水下并在水中悬浮的秘诀是因为它带有很多水柜。

当潜艇需要下沉时，水柜阀门就会打开，海水大量涌入。

随着进水量的增加，潜艇的重量超过了海水的浮力，潜艇就不断下沉。

当潜艇下沉到预定的深度，阀门被关闭，潜艇的重量和浮力大小相当，潜艇就停止不动，悬浮在水中了。

为什么现代潜艇都设计成水滴状？

现代潜艇的外形就像一个水滴，它们为什么要设计成这种形状呢？

我们知道，潜艇与水面舰艇有着很大的区别，是因为它要经常在水下航行。

而光滑细长的外形，能够有效地减小潜艇航行中的阻力，使它们能够以高速航行，显著地提升其战斗力。

因此，现代所有先进的高速潜艇，都采用水滴状外形。

此外，一些大型的战略导弹核潜艇，为了能够安装更多的设施，携带更多的导弹，又在水滴状的基础上将艇体拉长，使之成为拉长了的水滴状。

为什么潜艇能在水下发射导弹？

潜艇可以在水下神出鬼没，出其不意地发射导弹，让敌人防不胜防。

那么潜艇为什么能在水下发射导弹呢？

这是因为潜艇具有强有力的导弹发射装置和高精度的导弹系统。

导弹被放在发射筒中，发射时，发射人员需首先打开桶盖。

由于水下的压力非常大，因此，想要打开筒盖十分费力，必须先用高压气进行筒内增压，使筒内外压力大致相等后，才可轻易开启筒盖。

筒盖打开后，发射人员接下来便启动动力系统，使发射系统点火，火药产生的高温高压混合水蒸气推动导弹发射出去，飞向指定目标。

.....

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>