

# 《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：9787541536083

10位ISBN编号：7541536083

出版时间：2009-1

出版社：云南教育出版社

页数：191

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《最新十万个为什么》

## 内容概要

《最新十万个为什么:兵器·交通》主要内容:枪支、火炮、坦克、军舰、战斗机、导弹.....这些兵器家族的成员个个身手不凡、威力惊人。对于这些我们平时接触不到的兵器,小朋友们可能会充满疑问:子弹是怎么发射出去的呢?坦克为什么用履带“走路”呢?导弹为什么打得准呢?.....汽车、火车、轮船、飞机.....这些我们经常接触的交通工具,小朋友们并不陌生,但你们是否知道汽车为什么能跑起来?轮船在水面上为什么沉不下去?飞机为什么能飞上天?.....为了解开小朋友们心中的谜题,我们精心编撰了这本《兵器·交通》,将各种兵器和交通工具融汇在一起,让小朋友们在庞大的兵器宝库里尽情遨游,乘坐各种便捷的交通工具上天入地。

## 书籍目录

第一章 强大的兵器 最早的剑是什么样子的？古代的刀是什么样子的？矛和枪一样吗？弓和弩有什么区别？枪械有哪些种类？枪械为什么要穿“黑衣服”？手枪是怎样发射子弹的？有无声的手枪吗？手枪能隐形吗？水下专用的手枪是什么样子的？谁是“枪中元老”？哪种步枪的命中率特别高？为什么步枪的口径越来越小？谁是“枪中之王”？机枪第一次大显神威是在什么时候？通用机枪是什么样的机枪？高射机枪为什么能够打下飞机？冲锋枪的名字是怎么来的？为什么激光枪能让人失明？火炮家族有哪些成员？谁是火炮家族的主力军？哪种炮被称为“远射冠军”？高射炮为何能打下飞机？高射炮的雏形是什么？迫击炮为什么被称为“曲射冠军”？哪种火炮可以多发联射？装甲车家族有哪些成员？装甲车里为什么要安装空调？坦克是怎样诞生的？坦克为什么用履带“走路”？坦克在颠簸中为什么也能准确射击？坦克里的人怎么看路？坦克能在水中行驶吗？为什么坦克可以灵活转向？为什么有的坦克能喷火？扫雷坦克是怎样扫雷的？架桥坦克真的能架桥吗？哪种坦克火力最强大？谁是“坦克之王”？舰艇家族有哪些成员？舰艇的名字是怎么来的？谁是“海上枭雄”？巡洋舰有哪些作用？谁是“海上卫士”？海战中的“多面手”指的是谁？谁被称为“浮动的水上机场”？航空母舰编队的规模为什么那么大？现代航空母舰的防护力怎么样？核动力航空母舰为什么要使用核能燃料？最先进的航空母舰是什么级的？最早的潜艇是什么样子的？潜艇的主要任务有哪些？为什么潜艇很难被觉察到？为什么潜艇要做成水滴的形状？潜艇怎样知道自己的位置？潜艇是怎样发射导弹的？潜艇里的氧气是从哪里来的？潜艇如果失事了怎样求救？什么是核潜艇？最大的核潜艇是什么样子的？“海上轻骑兵”指的是什么？猎潜艇是用来打击潜艇的吗？导弹艇上有哪些武器？鱼雷艇上装备的都是鱼雷吗？登陆舰艇是干什么用的？为什么要用声呐来探测潜艇？谁是“空中勇士”？最早的战斗机是什么样子的？战斗机的速度越快越好吗？为什么有的战斗机能垂直起降？轰炸机的威力有多大？哪种轰炸机被称为“黑色幽灵”？“空中利剑”指的是谁？舰船上可以搭载哪些飞机？舰载机怎样从舰艇上飞起来？舰载机怎样降落到舰艇上？专门对付潜艇的是哪种飞机？电子对抗飞机是干什么用的？谁是“空中间谍”？为什么电子侦察机身上有许多鼓包？预警机有什么用途？为什么预警机要“背”个大圆盘？为什么隐形飞机能隐身？隐形飞机有“克星”吗？无人驾驶飞机是怎样飞上天的？加油机为什么能进行空中加油？普通战机之间能够加油吗？武装直升机为什么能克制坦克？武装直升机被敌人发现时怎样保护自己？哪种直升机能够对付潜艇？弹药有哪些种类？手榴弹是怎样使用的？哪种弹药会散布迷雾？哪种弹药会使人流泪？哪种弹药能够照明？哪种弹药能够严重破坏机场跑道？破甲弹是怎样攻击坦克的？破甲弹是怎样攻击坦克的？“地面杀手”指的是哪种武器？地雷可以直接布撒在地面上吗？哪种地雷是坦克的“克星”？水雷是什么样的武器？水雷能攻击直升机吗？鱼雷是什么样的武器？鱼雷能在空中飞行吗？空中也可以布雷吗？导弹和其他武器有什么不同？什么是弹道导弹？“飞毛腿”导弹有多大的战斗力？为什么“飞毛腿”导弹能被“爱国者”导弹拦截？什么是巡航导弹？谁是最早的巡航导弹？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？什么是集束式多弹头洲际导弹？为什么洲际导弹打击距离那么远？地地导弹有哪些种类？为什么空空导弹被称为“空战利器”？地空导弹有什么特点？谁是“从天而降的突击手”？哪种导弹专门用来克制坦克？舰船最怕哪种导弹？专门对付雷达的是哪种导弹？为什么导弹能找到目标？核武器的威力有多大？谁是第一代核武器？原子弹是怎样引爆的？氢弹有多大威力？中子弹有什么显著的特点？什么是生物武器？为什么基因武器杀伤力那么大？什么是化学武器？化学雨是怎么回事？激光能对付化学武器吗？为什么防毒面具能防毒？防毒面具什么都能防毒？为什么防毒面具要做成猪嘴的样子？有泡沫胶条武器吗？润滑剂也能作为武器使用吗？什么是环境武器？为什么防弹衣能防弹？雷达有什么用途？GPS系统在军事上有哪些应用？电子侦察卫星有哪些用途？智能武器能代替人作战吗？

第二章 发达的交通 路灯的光为什么是黄色的？交通信号灯有什么作用？交通灯为什么是红、黄、绿三种颜色？道路交通标志有什么作用？斑马线是怎么来的？我国公路上的汽车为什么靠右行驶？高速公路与普通公路有什么区别？高速公路上都设了哪些车道？高速公路的通行能力有多大？高速公路上为什么没有红绿灯？高速公路也限速吗？高速公路为什么不用路灯照明？高速公路在什么情况下要关闭？高速公路上为什么没有很长的直线路段？

## 《最新十万个为什么》

未来的公路路面是什么样子的？最早的自行车是什么样子的？行进中的自行车为什么不会倒？为什么变速自行车可以变速？自行车为什么多种多样？自行车会被淘汰吗？摩托车家族都有哪些成员？汽车是谁发明的？汽车为什么能跑起来？汽车不“喝”汽油可以跑吗？汽车在发动时为什么会冒黑烟？汽车轮胎上为什么有花纹呢？汽车轮胎为什么多数是黑色的？汽车前窗为什么是斜着的？轿车车头为什么总是平平的？汽车为什么要装后视镜呢？汽车上的灯都有什么作用？为什么汽车的雾灯要用黄颜色？汽车前灯罩上为什么有花纹？坐汽车为什么要系上安全带？汽车的安全气囊有什么用？超速行驶有哪些危害？下雪天汽车为什么要慢慢开？微型汽车为什么受欢迎呢？豪华汽车为什么那么昂贵？老爷车为什么身价非凡？电车为什么要扎两根“长辫子”？电车会不会电到人？新型无轨电车的电从哪里来？为什么货车能够载很多货物？旅行房车像一个“家”吗？消防车是怎样救火的？警车有哪些特别之处？警车在执行任务时为什么要鸣警笛？救护车是如何救治病人的？越野车为什么可以跋山涉水？跑车为什么跑得快？F1赛车为什么长得那么古怪？太阳能汽车的动力从哪里来？……

## 章节摘录

**第一章 强大的兵器** 兵器既能沦为战争发动者的帮凶，又能成为遏制战争爆发的英雄，它的特殊身份肯定会让小朋友们心中充满疑问：兵器分为哪些种类？不同的兵器在战场上都有哪些应用？它们各自的威力怎么样？未来战争中的兵器是什么样子的？……进入本章，小朋友们不仅能认识各种枪械、火炮，见识多种攻击坦克的武器，还能了解各种类型舰艇、战机的功能，揭示导弹命中率高的秘密

# 《最新十万个为什么》

## 编辑推荐

《最新十万个为什么：兵器·交通》内容丰富，文字浅显易懂，并配有大量精美直观的图片，非常贴合小朋友们的阅读习惯，并能够最大程度地满足小朋友们的阅读需求。权威知识体系，全面开启思维，最新研究成果，知识成就未来，激发孩子的好奇心和求知欲，让孩子更好地了解和认识世界，用知识武装孩子的未来。

# 《最新十万个为什么》

## 精彩短评

- 1、小侄儿非常喜欢
- 2、小学一二年级的老师要求孩子在课外多学些字词，这套“十万个为什么”丛书是不错的选择。可以根据兴趣爱好和其他益智类的玩具相结合，让孩子尽快熟悉一些日常或专业术语，同时也提高了阅读和造句能力。还对孩子拓宽知识面有不小的帮助。但是要让孩子在阅读的过程中逐步摆脱拼音，达到完全用汉字阅读和表达的目的，家长还是要花不少的心思的。
- 3、儿童科普读物 学学挺有用的
- 4、男孩特别愿意看

# 《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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)