

《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

《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。

《最新十万个为什么》

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“浮动的海上机场”？ 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？ 哪种直升食能够对付潜艇？ 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？ 碎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？……

《最新十万个为什么》

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