

图书基本信息

书名：<<中国儿童必读知识宝库十万个为什么·奇妙的科学>>

13位ISBN编号：9787541539251

10位ISBN编号：7541539252

出版时间：2009-8

出版时间：云南教育出版社

作者：龚勋

页数：119

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

来到这个五彩缤纷的世界，一切都是那么新奇，孩子们的脑子里总是装着无数个“为什么”。  
刹车的时候，车上的人为什么要向前倾呢？

电视机为什么能播放精彩的节目呢？

飞机上为什么装黑匣子？

为什么说战斗机是“空中勇士”……这些疑问，在这本书中都将得到解答。

全书共分为科学共探索、技术大揭秘、交通面面观和武器万事通四章，为孩子们揭示和讲解了科学的原理、技术的奥秘、交通工具的特点、武器装备的种种知识。

书中丰富而直观的彩图、浅显易懂的文字会让孩子们在轻松的阅读中，把心中的疑惑一一解开。

书籍目录

第1章 科学共探索阿拉伯数字为何能通行世界宁魔术方阵是怎么回事？

- 什么是“黄金分割”？
- 没有摩擦力，世界会怎样？
- 刹车时人为什么会向前倾？
- 为什么不能离火车太近？
- 声波也会“杀人”吗？
- 为什么镜子里的像是反的？
- 怎样获得电呢？
- 为什么阳光也能当能源？
- 为什么说风是“无形煤炭”？

烟花是用什么制成的？

第2章 技术大揭秘天然水是怎样过滤的？

- 电话为什么能传递声音？
- 手机无线路，怎样传声音？
- 电视机为什么能播放节目？
- 声音是怎么被存储下来的？
- 为什么照相机能留住影像？
- 为什么电脑也会感染病毒？
- 为什么眼睛能进行身份识别？
- 商品为什么要用条形码？
- 为什么用银行卡能提取现金？
- 机器人为什么有超级本领？
- 为什么人造卫星能进行地面定位？
- 无线通信能覆盖全球吗？
- 能造出和你一模一样的人吗？
- 为什么疫苗能预防疾病？

第3章 交通面面观行驶中的自行车为什么不倒？

- 为什么汽车不喝汽油也能跑？
- 越野车为什么能翻山越岭？
- F1赛车为什么长得怪模怪样？
- 消防车是如何灭火的？
- 警车有哪些特别之处？
- 电车为什么绑了“长辫子”？
- 火车是如何传递信息的？
- 火车是如何刹车的？
- 高速列车的头部为何尖尖的？
- 磁悬浮列车为什么能悬空？
- 人们为什么要修地铁？
- 轮船为什么总逆水靠岸？
- 热气球为什么能升空？
- 为什么直升机能悬停在空中？
- 飞机上为什么要装黑匣子？
- 飞机场为什么要有跑道？

第4章 武器万事通什么是冷兵器和热兵器？

- 古代的陆战武器有哪些？

枪械的种类有多少？  
枪为什么大多数是黑色的？  
为什么有的枪可以消声？  
火炮有多少种？  
为什么战车要穿上“铠甲”？  
坦克是怎样得名的？  
坦克里的人怎么看路？  
巡洋舰有哪些本领？  
为什么说航空母舰“海上霸主”？  
潜艇主要执行哪些任务？  
为什么说战斗机是“空中勇士”？  
谁是“空中间谍”？  
什么是导弹？  
为什么生物武器很可怕？  
什么是化学武器？  
为什么核武器威力巨大？

编辑推荐

百科包罗万象，知识决胜未来！

透过神奇的科普镜头，一个个充满好奇心与求知欲的孩子，将踏上神秘的太空之旅，走进瑰丽的大千世界，去拜访奇妙的动植物王国，去开启科学世界的大门！

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>