

# 《奇妙的科学-十万个为什么》

## 图书基本信息

书名：《奇妙的科学-十万个为什么》

13位ISBN编号：9787508047461

10位ISBN编号：750804746X

出版时间：2008-6

出版社：华夏出版社

作者：纪江红 编

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《奇妙的科学-十万个为什么》

## 内容概要

《金牌儿童十万个为什么:奇妙的科学》从科学、技术、交通和武器四个方面，为孩子们揭示和讲解了科学的原理、技术的奥秘、交通工具的特点以及武器装备的种种知识。书中丰富而直观的彩图、浅显易懂的文字让孩子们在轻松的阅读中，把心中的疑惑一一破解。

# 《奇妙的科学-十万个为什么》

## 书籍目录

第1章 科学共探索阿拉伯数字为何能通行世界魔术方阵是怎么回事金字塔的高度是怎样测量出来的什么是“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”为什么霓虹灯是五颜六色的为什么灭火器能扑灭大火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空调为什么能让屋子变凉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网络有什么超级本领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纳米管为何称为“超级纤维”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车轮上为什么要印花纹呢汽车前窗为什么总是斜的呢跑车为什么可以跑那么快越野车为什么能翻山越岭F1赛车为什么长得怪模怪样旅行房车真像一个“家”吗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为什么在船底得刷特制油漆帆船逆风行驶怎么办轮船为什么总逆水靠岸汽艇为什么可以跑得飞快水翼船为什么能飞起来呢气垫船为何能在水面上行驶热气球为什么能升空飞机为什么要迎风起落呀为什么有的飞机能垂直起降为什么直升机能悬停在空中飞机为什么会拖着长尾巴飞机里的氧气从哪里来怎样在空中给飞机加油飞机上为什么要装黑匣子火箭是怎样飞向太空的宇宙飞船内部是什么样子太空探测器是如何探测太空的路灯的光为什么是黄色的呢铁轨下面为什么要铺石头为什么有的桥会移动呢飞机场为什么要有跑道第4章 武器万事通

# 《奇妙的科学-十万个为什么》

## 媒体关注与评论

我们要为中国准备20年后的高素质公民，就要从现在开始珍视和保护孩子们的好奇心，让他们在实践中主动学习，学会探究，学会合作，尊重别人意见，容忍自己的失败，培养实事求是的科学态度。  
——中国工程院院士、中国科协副主席 韦钰

# 《奇妙的科学-十万个为什么》

## 编辑推荐

问题保罗万象，解答科学翔实。学会独立思考，探索未知世界。激发学习兴趣，遨游知识海洋。金牌儿童十万个为什么系列丛书，站在孩子的视角，从宇宙、自然、科技和社会四个角度出发，选取了孩子们最好奇的各种问题并进行了科学有趣的解答，让孩子们养成独立思考的习惯，增强他们探索未知世界的勇气和信心，《金牌儿童十万个为什么：奇妙的科学》是丛书一册！

# 《奇妙的科学-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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)