

图书基本信息

书名：<<神奇的科技-中国孩子最想知道的十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787530119075

10位ISBN编号：7530119079

出版时间：2007-2

出版时间：北京出版社

作者：邢涛

页数：127

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

绚烂的科技之光照耀着人类日新月异的生活，孩子的眼光很难不被这片光辉所吸引。蕴藏着魔术般神奇力量的科学技术使我们的世界充满了各种神奇现象：不锈钢为什么不会生锈？电梯是怎么使我们上上下下的？

电脑也会感染病毒吗……小朋友的头脑里有数不清的疑惑。

《中国孩子最想知道的十万个为什么：神奇的科技》这就带你进入神奇的科技时空，解释奥妙无穷的
科学现象，揭开深浅不同的科学原理，全面展示我们身边的科学现象，让小朋友体会科学带来的乐趣。

。

书籍目录

魔术方阵是怎么回事？
古人怎么测量金字塔高度？
什么是“黄金分割”？
钟表为什么只有三根针？
世界是由什么物质构成的？
没有摩擦力，世界会怎样？
刹车时为什么会向前倾倒？
声音也会“杀人”吗？
电是怎么来的？
电池为什么能产生电？
小鸟为什么不会触电？
为什么太阳也能当成能源？
为何说风能是“无形煤炭”？
为什么不能离火车太近？
飞机在夜晚如何确定方向？
铁浆能吸住磁铁吗？
老花镜为什么能看清字？
刮胡刀为什么能剃净胡须？
尼龙是怎么制成的？
纸也能包住火吗？
不锈钢为什么不会生锈？
能用塑料搭成桥吗？
玻璃是怎么制造出来的？
发动机是怎么工作的？
霓虹灯为什么五颜六色？
烟火是怎么制成的？
为什么灭火器能扑灭大火？
为何核废料不能随便处理？
大楼为什么能建那么高？
为什么银行卡能提取现金？
天然水源是怎么过滤的？
小冰箱放进大冰箱，效果如何？
空调为什么能让屋子变凉？
为什么微波炉能加热食物？
电话是怎么传递声音的？
手机是怎么传递声音的？
电影上的图像为什么能动？
电视为什么能播放节目？
声音是怎么被储存下来的？
MP3是如何储存歌曲的？
为什么用耳机能听到音乐？
为什么照相机能留住影像甲数码相机是怎么拍照的？
网络有什么超级本领？
为何把笔记本电脑叫“办公室”？
电脑也会感染病毒吗？

全息摄影能再现什么世界？
为什么眼睛能进行身份识别？
智慧型球拍如何赢得比赛？
为什么密码锁能防盗？
商品为什么要装条形码？
电梯怎么使我们快上快下？
为何传真机能速递信息？
机器人为何有超人本领？
为什么疫苗能预防疾病？
铁轨为什么做成“工”字形？
轮船为什么能浮在水上？
卫星怎么知道我们的位置？
通信卫星为何能覆盖全球？
纳米管为何称为“超级纤维”？
能造出和你一样的孩子吗？

章节摘录

插图：

编辑推荐

《中国孩子最想知道的十万个为什么:神奇的科技》由北京少年儿童出版社出版。

智慧童年，成长必读：孩子眼中的世界处处新奇，时时新鲜，许多大人习以为常的现象在孩子眼中是那样奥妙无穷，无数奇奇怪怪的“为什么”伴随着他们进入更多未知世界。

这种天生的好奇正是孩子们了解世界的方式，于是科学准确的答案就成了他们必不可少的智慧补给。

涵盖自然科学，人文科学各大领域：针对儿童心智发展的阶段特点精心编撰，内容涵盖天文、地理、科学、社会等10个不同领域，包罗万象的世界充满知识性和趣味性，精彩丰富的图片将缤纷的世界鲜活直观地展示在孩子眼前。

本册为《中国孩子最想知道的十万个为什么》之《神奇的科技》。

养成思考的习惯，享受探索的乐趣：当一个个“为什么”随着阅读而水落石出，更广阔的世界徐徐展现在孩子们眼前，即使仍有很多问号，渐渐提高的理解力、思维力和创造力也会让孩子们充满信心地走向未来。

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>