

<<中国孩子最想知道的十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<中国孩子最想知道的十万个为什么·神奇的科技>>

13位ISBN编号：9787508055176

10位ISBN编号：7508055179

出版时间：2010-1

出版时间：华夏

作者：龚勋

页数：121

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>

<<中国孩子最想知道的十万个为什么>>

前言

21世纪是一个信息爆炸、科技腾飞的时代，形形色色的高科技装点了我们的生活，同时也引起了我们无比的关注。

对于孩子来说，关注与好奇心是他们认识世界的开始，也是他们成长过程中最好的历练。

声音也会“杀人”吗？

为什么阳光也能当成能源宁能用塑料搭成桥吗？

电影上的图像为什么能动？

电脑也会感染病毒吗？

机器人为何有超人本领？

能造出和你一样的孩子吗？

……孩子们在成长过程中会有很多这样的疑问，让他们百思不得其解。

本书正是从满足孩子的好奇心出发，选取令他们感兴趣的问题，用简单易懂的文字配合生动有趣的漫画和精美的图片，向孩子们介绍了科技领域种种神奇的现象，解开他们心中的疑云。

一个个生动有趣的问题，再辅以“知道更多”和“智慧小考官”两个小栏目，使孩子在了解问题的同时，也开动了思索之门，从而引导他们顺利进入科学的殿堂，对探索和发现真理产生浓厚的兴趣，并享受到无穷的乐趣。

<<中国孩子最想知道的十万个为什么>>

内容概要

《中国孩子最想知道的十万个为什么·神奇的科技（彩图注音版）》用翔实的答案、浅显的语言与精美的图片，带领孩子探秘奇妙无穷的科学世界，充分激发他们的好奇心与求知欲，揭开他们最想知道的科技奥秘。

小鸟为什么不会触电？

纸也能包住火吗？

霓虹灯为什么五颜六色？

……一个个天真有趣的“为什么”，正是孩子发现、思考世界的开始，此时最需要正确的引导。

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？
为什么阳光也能当成能源？
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甲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甲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？
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？

<<中国孩子最想知道的十万个为什么>>

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？

编辑推荐

《中国孩子最想知道的十万个为什么·神奇的科技（彩图注音版）》问题有趣、解答翔实、图片精美。

有权威的知识体系，最新的知识成果。

可以让孩子们丰富知识，拓展视野，开启智力。

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>