

<<亲子版十万个为什么·神奇科技>>

图书基本信息

书名：<<亲子版十万个为什么·神奇科技>>

13位ISBN编号：9787200082838

10位ISBN编号：720008283X

出版时间：2010-7

出版时间：登亚 北京出版集团公司，北京出版社 (2010-07出版)

作者：登亚 编

页数：76

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>

<<亲子版十万个为什么·神奇科技>>

前言

“为什么”是孩子最爱问的问题，这个世界对于孩子们来说，有六多六多的现象让他们忍不住地去问大人们“为什么”，为什么太阳会每天升起，小蝌蚪为什么长得和妈妈不一样，为什么小汽车会在路上跑，为什么……这么多的为什么，不知作为父母的大人们是不是都能一一回答出来呢？

鉴于此，我们组织有关专家精心编写了这套《亲子版十万个为什么》，通过主人公“奇奇”可爱而天真的问题以及“妈妈”的巧妙答案，帮助家长更好地回答孩子五花八门的问题，丰富孩子的知识，使家长和孩子在其同阅读中享受学习的乐趣，增进彼此的亲情。

本书包括有趣的动物、奇妙的宇宙、美丽的地球、神奇的自然、自己的身体、姹紫嫣红的植物以及身边的科技知识等。

本书的内容精选自当今最新的科技、科学知识，版本也是最新的，保证孩子和家长学习到的是当前最新、最实用、最翔实的信息。

而且，每一个问题都给出了一个明确的答案，并设置“知识拓展”、“你知道吗：等相关栏目。

浅显易懂的语言和叙述手法，以及生动活泼的彩色插图配置，将会很好地诠释知识王国的美丽。

极大地调动孩子们对自然奥秘探索的兴趣。

<<亲子版十万个为什么·神奇科技>>

内容概要

“为什么”是孩子最爱问的问题，这个世界对于孩子们来说，有六多六多的现象让他们忍不住地去问大人们“为什么”，为什么太阳会每天升起，小蝌蚪为什么长得和妈妈不一样，为什么小汽车会在路上跑，为什么……这么多的为什么，不知作为父母的大人们是不是都能一一回答出来呢？

鉴于此，我们组织有关专家精心编写了这套《亲子版十万个为什么》，通过主人公“奇奇”可爱而天真的问题以及“妈妈”的巧妙答案，帮助家长更好地回答孩子五花八门的问题，丰富孩子的知识，使家长和孩子在其同阅读中享受学习的乐趣，增进彼此的亲情。

《十万个为什么：神奇科技(亲子版)(注音版)》包括有趣的动物、奇妙的宇宙、美丽的地球、神奇的自然、自己的身体、姹紫嫣红的植物以及身边的科技知识等。

《十万个为什么：神奇科技(亲子版)(注音版)》的内容精选自当今最新的科技、科学知识，版本也是最新的，保证孩子和家长学习到的是当前最新、最实用、最翔实的信息。

而且，每一个问题都给出了一个明确的答案，并设置“知识拓展”、“你知道吗：等相关栏目。浅显易懂的语言和叙述手法，以及生动活泼的彩色插图配置，将会很好地诠释知识王国的美丽。极大地调动孩子们对自然奥秘探索的兴趣。

书籍目录

计算机为什么被称为电脑?什么是笔记本电脑?为什么要用鼠标?为什么电脑会记住很多东西?为什么电脑会生病?为什么上网要用“猫”?电子邮件是怎么回事?符号@是什么意思?上网可以做什么?什么是电子图书?扫描仪是做什么用的?机器人为什么能听懂人说话?光盘有什么用?电子琴为什么能发出美妙的声音?什么是IC卡?打电话为什么会有回声现象?为什么用IP电话打长途电话费用很低?可视电话为什么能看见人像?移动电话是怎样工作的?复印机是怎样复印出东西的?彩色电视机为什么能显示彩色图像?数字电视是怎么回事?为什么有些电视机能同时收看两个频道?现场直播是怎样做到的?什么是液晶?为什么MP3是网上音乐的代名词?什么是DVD?立体电影即3D电影是怎么回事?太阳能热水器的原理是什么?B超为什么能诊断疾病?为什么预防针(疫苗)能预防疾病?为什么可以从自动取款机上取钱?买东西为什么可以刷卡付钱?条码扫描器是怎样知道商品的价格的?录音机是怎样录下声音的?照相机是怎样照出相来的?为什么微波炉可以做饭?电饭锅为什么能自动做饭?为什么洗衣机能洗干净衣服?淋浴器是怎样使冷热水自动混合的?电梯为什么能自己上上下下?变色眼镜为什么能变色?钟表的指针为什么向右转?为什么门铃可以奏出优美动听的音乐?门镜是透明的,为什么不能两面看?遥控车为什么会服从你的指挥?电池为什么会产生电呢?车轮为什么是圆的?汽车的前车窗为什么是斜的?为什么不能携带危险品上车?为什么汽车要装安全气囊?人们常说的概念车是什么车?什么是高速公路?为什么拖拉机后轮比前轮大?为什么铁轨接口处有缝隙?火车制动为什么不能马上停下来?为什么轮船要逆水靠岸?飞机的机翼为什么越来越短?飞机上的黑匣子有什么用?为什么打枪时会有很大的响声?为什么防弹衣能防弹?为什么巡航导弹不容易被雷达发现?导弹为什么能飞得很远?为什么航空母舰被称为海上霸王?航空母舰上的战斗机是怎样起飞的?为什么潜水艇能沉浮自如?为什么潜水艇在水下也知道自己的位置?隐形飞机为什么能隐形?直升机为什么要装长尾巴?坦克是怎样看清道路的?坦克如何扫雷?为什么坦克底部也开了一扇门?为什么水陆两栖坦克能在水中行驶?原子弹爆炸后为什么有蘑菇云?什么是生物武器?催泪弹为什么会让人流眼泪?

章节摘录

插图：

<<亲子版十万个为什么·神奇科技>>

编辑推荐

《十万个为什么:神奇科技(亲子版)(注音版)》：遨游科学的深邃海洋，探索知识的浩瀚星空最新知识，最新科技，最新版本附书赠送新奇玄妙立体剪纸，让你的手动起来！
打开智慧的问号，展现多彩的世界异彩缤纷的知识之旅有趣神奇的神奇科技小朋友，让我们从这《十万个为什么:神奇科技(亲子版)(注音版)》开始.....

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>