

### 图书基本信息

书名：<<360度图解十万个为什么·现代科技篇>>

13位ISBN编号：9787224075205

10位ISBN编号：7224075205

出版时间：2008-9

出版时间：陕西人民出版社

作者：刘香英

页数：141

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

面对奇妙神秘的大千世界，怀着童真的好奇和求知的渴望，孩子们天真的小脑袋里不断地萌生出大大小小的问号：这是为什么？

那是为什么？

身为家长的您能不能给他们一个确切的答案，可不是一个小问题。

有研究证明，儿童大脑的发育是最快的，必须要在适当的时候，有规律地培养他们的动脑和思考的能力。

当今社会发展极快，知识的海洋浩瀚无垠，更新速度日新月异。

有鉴于此，我们对“我最喜爱的一本书·首届百种优秀青春读物”《360度图解十万个为什么》的知识进行升级扩充，推出了这套全新的儿童彩图注音版《360度十万个为什么》，丛书分为《动物篇》、《植物篇》、《现代科技篇》、《身边的科学篇》、《天文篇》、《地理篇》六个分册。

丛书特邀资深的科普作家，精心选录了近千个孩子们最感兴趣的问题，分门别类地作以回答。以简洁的文字、生动有趣的图片，讲清深奥的科学道理，帮助孩子感受世界和认识世界；激发孩子的学习兴趣；培养孩子探索、创新的意识；养成孩子爱动脑筋的好习惯。

书中的文字均配有拼音，易于儿童独立阅读，也便于家长把握正确读音。

书籍目录

人造卫星有些什么形状? 宇宙飞船是怎样进入太空的? 人类第一次登月都干了些什么? 宇航员进入太空为什么要穿太空服? 飞碟是怎么回事?

月球上有没有外星人基地? 科学家为何担心地球变暖? 什么是能源? 大海是核能宝库吗? 什么是臭氧层空间? 厄尔尼诺现象对地球会造成什么影响? 全球定位系统怎样定位? 激光是怎样产生的? 什么叫计算机网络“黑客”? 计算机病毒怎样防治? 条形码为什么那么奇妙? 机器人是怎样研制出来的? 手机为什么能远距离通话? 你见过没有轮子的火车吗?

编辑推荐

《360°图解十万个为什么:现代科技篇(全新注音版)》由陕西人民出版社出版。

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>