

图书基本信息

书名：<<学生必备中国少年儿童百科全书（全四册精装）>>

13位ISBN编号：9787510606441

10位ISBN编号：7510606446

出版时间：2011-5

出版时间：现代教育

作者：墨人 编

页数：720

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

爱因斯坦说过：“我们所经历的最美妙的事情就是神秘。

它是人的主要情感，是真正的艺术和科学的起源。

如果不再感到好奇，不再表示惊讶，那就和死了一样，和一只掐灭的蜡烛没有什么不同。

”的确，好奇心能够生发出探究未知的无穷的智慧力量，牛顿对落地苹果的好奇才有了万有引力的发现；瓦特对烧水壶上冒出的蒸汽好奇才使蒸汽机得以改良……我们同样相信，每个孩子都是小探索家和小科学家。

孩子眼中的世界多彩而神奇，从远古到现代，从地球到宇宙，从浩瀚天空到无垠海底，从自然到历史，从科学到艺术，在这许许多多的领域中，无不存在这样或那样的“为什么”，正是这些千奇百怪的“为什么”吸引着他们不断地追问和探求。

为了鼓励孩子们勇于探索，学会求知并能够获得新知，我们精心编纂了这套全新的《十万个为什么（新编彩版）（套装全4册）》，内容包罗万象，涵盖了自然科学、社会科学和人文科学的方方面面，对天文、地理、动物、植物、人体、生活、科技、交通等多学科的疑问，做出了科学、简洁的解释。

同时，《十万个为什么（新编彩版）（套装全4册）》形式活泼新颖，文中配有大量以新成果、新材料为基点的精美图片，编排上遵循知识性和趣味性的统一，为孩子们开启了更广阔的视觉天地。

相信它不仅仅是孩子们手中打开科学之门的钥匙，更是家长查漏补缺、提高自己、指导孩子的得力助手。

书籍目录

《科技文化》科技什么是纳米技术数码相机为什么不用胶卷保密电话为什么能保密手机为什么能远距离通信电脑触摸屏是怎样工作的为什么图文传真机能传送图片文字无绳电话为什么不用电话线网络黑客是怎么回事卫星电话是怎么回事测谎仪是怎么回事光导纤维为什么被誉为信息时“神经”遥控器为什么能遥控家用电器激光通信为什么保密性好彩色电视机为什么能显示彩色图像智能计算机是什么样的GPS到底有什么用哪些雷达能发现隐形飞机什么材料有记忆基因武器为什么特别可怕催泪弹是怎样使人流泪的消防衣是用什么材料做成的为什么要发展转基因生物超声波能诊断哪些疾病空气净化器是怎样净化空气的为什么电子侦察机怪模怪样的无声手枪为什么没有声音电视发射塔为什么越高越好符号“@”表示什么什么是“黑匣子”干手器是怎样感应到人体的什么是蓝牙技术什么是PDA什么是信息高速公路什么是图像通信什么是淬火法电灯为什么会亮煤气泄漏时为什么不能开排气扇电冰箱为什么要加保护电源为什么不能用湿手去摸开关插座为什么水池的下水管有个弯儿为什么打开电冰箱的门室内也不会凉快微波炉为什么能烧煮食物为什么电子节能灯特别省电音乐门铃为什么会奏出动听的音乐电风扇能降温吗真空吸尘器为什么能吸尘为什么照相用的闪光灯一亮就熄为什么煤气有股刺激性气味保险丝为什么能保险望远镜为什么会“望远”为什么带水的小刀放在火上一烤会变蓝焰火为什么是五颜六色的为什么不能随便焚烧废弃物石油化工厂为什么要点火炬汽车的雾灯为什么是黄色的为什么自行车后面装一个不能发光的尾灯安全检查仪为什么能发现行李中的违禁品钢轨的接缝处为什么要留一点空隙为什么鸟儿能把飞机撞坏什么是电脑的硬件为什么使用互联网要给电脑安装“MODEM”什么是转基因生物什么是现代破案术什么是现代化的农业生产电话号码是怎么组成的为什么在飞机上禁止使用移动电话为什么有时会收到乱码的电子邮件什么是“闪客”为什么网络会有局域网、城域网和广域网之分为什么宽带能让网速更快为什么火车上不能收听广播，却能打手机什么是数字电视为什么录音电话能够录音什么是全息照片为什么电冰箱能制冷条形码的识别原理是什么为什么用自动柜员机可以提出钱来什么是电子商务什么是智能机器人为什么要用计算机售票为什么一条电话线路上可以接通多路电话什么是内存为什么移动电话可以移动接听为什么说CPU是计算机的……《动物·植物·生活·人体》《天文·地理·交通》《人类社会》

编辑推荐

全彩印刷、图文全解、豪华珍藏

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>