

《每个孩子都知道的十万个为什么》

图书基本信息

书名：《每个孩子都知道的十万个为什么》

13位ISBN编号：9787531554127

10位ISBN编号：7531554127

出版时间：2011-4

出版社：辽宁少儿

作者：陈克志 编

页数：159

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《每个孩子都想知道的十万个为什么》

内容概要

《每个孩子都想知道的十万个为什么:科技博览》是“每个孩子都想知道的十万个为什么”丛书中的一本。它以问答方式，全面、准确地介绍了每个小朋友都想知道的有关身边科学、现代技术、水利工程、航天知识，以及新能源等的基础知识。涉及的问题广泛，贴近生活，图文并茂，便于小朋友理解和记忆，使小朋友能够掌握诸如“为什么冲马桶时要盖上盖子”、“红绿灯为什么会变来变去”等这些人类已经破解的“为什么”，为小朋友今后探索科学奠定坚实的基础。另外，《每个孩子都想知道的十万个为什么:科技博览》在“不知道的为什么”栏目中，及早地向小读者介绍了相关知识的未解之谜或科学技术的前沿问题，例如“地球为什么会有引力”等，以激发小朋友的好奇心、想象力和创造力，引领孩子攻克科学难题，攀登科学高峰。

《每个孩子都想知道的十万个为什么》

书籍目录

气球为什么能飞上天为什么鞭炮会炸响焰火为什么五颜六色为什么要限制燃放鞭炮滑梯为什么越滑越陡为什么能用肥皂水吹出泡泡不倒翁为什么不倒碰碰车为什么一碰就会转为什么魔方使人着迷为什么从镜子里能看到自己的脸为什么哈哈镜能使人“变形”夜间行驶的汽车为什么不开内灯为什么汽车反光镜的镜面是凸出来的铅笔芯是用铅做的吗橡皮擦为什么能擦去铅笔字怎样区分铅笔的软硬度为什么咬笔头的习惯不好石墨是一种什么矿物石墨和金刚石为什么差别巨大石墨能变成金刚石吗纸是怎样生产出来的为什么很难消除纸的折痕造纸技术是什么时候发明的为什么宣纸有“纸中之王”的美称为什么书报放久了会发黄为什么书上印有黑白条纹条形码的数字都有什么含义印刷术是谁最先发明的为什么信件能寄到家里来为什么信封上要贴邮票哪些邮资凭证不得使用为什么要使用邮政编码为什么能用显微镜来观察很小的物体温度计为什么能测温度温度计是什么时候发明的为什么穿棉衣暖和脱衣服时为什么会冒火花棉花是植物的花吗为什么说“瑞雪兆丰年”电是从哪里来的灯泡为什么会发光发黑的灯泡为什么快坏了我国有哪些核电站为什么能用电话机通话为什么激光唱片的效果特别好为什么移动电话不用电话线为什么有些地方禁止使用手机电视节目是怎样制作和传输的电影是在什么时候诞生的为什么长时间看电视不好什么是汽车电影院电池为什么能放出电来为什么不能乱丢废旧电池电池为什么会变湿电池是什么时候发明的为什么一按电钮门铃就响了自来水是从哪里来的为什么要节约用水为什么能用肥皂把衣物洗干净自动洗衣机是怎样工作的有没有不用洗衣粉的洗衣机肥皂和香皂有什么不同为什么电冰箱能冷藏食物吸尘器为什么能除尘小家电有哪些种类如何鉴别电饭煲的优劣为什么微波炉能使食物变熟不锈钢为什么不易生锈不锈钢是什么时候发明的管道煤气为什么总有一股臭味火柴为什么一擦就着一氧化碳为什么有剧毒热水瓶为什么能保温食品为什么需要包装为什么真空包装的食品不容易坏瓶塞为什么会自己跳出来为什么糖在热水中溶得更快为什么玉米粒会爆大糖精是从糖里提炼出来的吗为什么汽水里有很多气泡为什么冰激凌越吃越渴巧克力是用什么做的米和面有什么不同为什么汤圆煮熟后会浮起来鸡精是从鸡肉中提取的吗有哪些食品添加剂味精有害健康吗为什么味精特别鲜绿色食品需具备哪些条件绿色食品标志有哪些含义如何选购绿色食品绿色食品必须是绿颜色的吗为什么不宜多吃熏烤的食物为什么油锅起火了不能浇水为什么冲马桶时要盖上盖子垃圾都到哪里去了室内空气通常有哪些污染怎样使室内空气得到净化为什么自动楼梯能自行运转货币为什么分纸币和硬币为什么能用信用卡购物红绿灯为什么会变来变去为什么行驶的自行车不易倾倒自行车是什么时候发明的为什么要设立中小学生安全教育日电车上为什么有两根“辫子”为什么轮胎上要有花纹轮胎为什么大多是黑色的现代汽车生日是哪一天为什么福特汽车不同凡响为什么要发展不使用汽油的汽车为什么汽车安全带能起到保护作用有哪些汽车运动项目为什么要修建高速公路火车为什么必须在铁轨上行驶为什么要修建地铁为什么“和谐号”受人欢迎为什么要用集装箱来装运货物为什么轮船不会沉下去为什么有的船体上画着标尺线飞机为什么能在空中飞为什么飞机有不同的形状飞机是什么时候发明的为什么飞机在天上不能随意乱飞为什么直升机非常有用飞机为什么怕跟飞鸟相撞为什么飞机失事时要找黑匣子高楼大厦是怎样建造起来的全球第一高楼在哪里为什么说长城是世界上最大的建筑工程为什么要开发和治理长江为什么说水力发电是清洁和永不枯竭的能源最早提出兴建三峡工程设想的是谁《关于兴建长江三峡工程的决议》是怎样通过的为什么要建造三峡工程三峡工程是怎样建起来的为什么说三峡水电站是世界第一三峡工程对生态与环境有哪些不利影响电子计算机为什么又叫电脑电脑为什么能记住那么多东西电脑由哪些部件组成电子计算机是什么时候出现的为什么电脑能和你玩游戏为什么会有电脑病毒谁是“黑客”为什么“深蓝”能战胜世界冠军电脑网络有什么作用使用电子邮件有什么好处为什么用@标识电子信箱因特网是怎样形成的最早的机器人是谁发明出来的为什么许多机器人奇形怪状机器人为什么叫“罗伯特”怎样才能飞出地球人类发明了哪些航天器航天站是干什么用的发射火箭为何倒数计时什么是航天飞机什么是人造卫星人造卫星有什么用途第一个飞出太阳系的人造物体是什么样的人可以当航天员在太空中为什么要穿航天服第一个进入太空的人是谁第一个登上月球的人是谁我国首次载人航天飞行是什么时候为什么要实施“嫦娥工程”什么是“两弹一星”为什么航空母舰的威力特别大为什么潜艇在海战中十分重要隐形飞机为什么能隐形隐形飞机是怎样发展的现代作战飞机装备了哪些武器导弹是怎样飞行的未来战争会在哪些领域展开新概念武器包括哪些方面世界有哪十大环境问题河水为什么会变黑发臭为什么要控制白色污染为什么会出现能源危机节约一度电能干什么有哪些新能源20世纪的十大发明是哪些

《每个孩子都知道的十万个为什么》

《每个孩子都知道的十万个为什么》

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:www.tushu000.com