

<<孩子最好奇的十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<孩子最好奇的十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787811205251

10位ISBN编号：7811205254

出版时间：2009-1

出版时间：汕头大学出版社

作者：龚勋 主编

页数：147

字数：64000

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>

<<孩子最好奇的十万个为什么>>

前言

让孩子快乐地赢在起跑线上 越来越多的家长开始注重孩子的早期教育，“让孩子赢在起跑线上”也成为一句流行的口号。

儿童心理学研究成果表明，5~8岁是儿童一生中记忆力最佳的时期，这一时期的儿童在好奇心和理解力方面始终处于兴奋状态。

因此，作为父母，在这个黄金时期为他们选择一套既启迪智慧又滋养心灵的优秀读物是一件非常重要的事。

“中国儿童成长必读书”系列从儿童心理与认知力的成长与发育特点出发，根据多年从事儿童出版的丰富经验和大量的实践调查，将5~8岁这一年龄段儿童最感兴趣、最需要了解、最适合阅读的内容，结合发达国家最前沿的教育研究成果，以活泼新颖的体例形式、可爱而又直观易懂的卡通图片以及珍贵的实景9系片等表现出来。

不仅全面构筑孩子的知识体系，有效地帮助孩子培养形象思维和逻辑思维能力，更重要的是让他们从阅读中享受获取知识的乐趣，由被动阅读变为主动阅读。

这样，我们的孩子不仅能赢在起跑线上，而且是快乐地赢在起跑线上。

<<孩子最好奇的十万个为什么>>

内容概要

每个孩子都对生活充满了无限的好奇与探索的欲望，他们的脑海中总会冒出各种各样的“为什么”。

本书将带着孩子们去解决有关生活中的一个个“为什么”。

我们平常总爱问爸爸妈妈：为什么不可以贪吃零食？

为什么眼泪成成的？

为什么削皮后的苹果会变色？

……等你看完本书，这些问题就都有答案了。

带上你的好奇心和探索精神，赶紧来看看吧！

<<孩子最好奇的十万个为什么>>

书籍目录

第一章 【人体探奇】 为什么眼睛能看见东西？

为什么两只眼睛看到的東西只有一个？

为什么眼睛不怕冷？

为什么我们会眨眼睛？

为什么眼泪咸咸的？

为什么眼珠有不同的颜色？

为什么瞳孔会改变大小？

为什么有的人分不清颜色？

沙眼是不是眼睛里有沙子？

为什么人会流鼻涕？

为什么人要打喷嚏？

鼻子和耳朵为什么最怕冷？

耳朵是怎么听到声音的？

为什么会有耳屎？

为什么嘴唇是红色的？

为什么舌头能尝出味道？

唾液有什么作用？

牙齿是实心的小石头吗？

牙齿是怎样分工的？

牙齿为什么会被蛀空？

牙齿掉了还能再长出来吗？

人为什么会长头发？

人老了头发为什么会变白？

皮肤有什么用？

为什么人的肤色会不一样？

起鸡皮疙瘩是怎么回事？

脸上的雀斑是怎么回事？

手指为什么长得不一样长？

人的指纹有相同的吗？

为什么剪指甲不会疼？

为什么指甲剪掉后还会再长出来？

为什么大脑能记住事情？

脑子真的越用越聪明吗？

为什么说大脑是人体的“指挥部”？

人为什么需要睡觉？

人为什么会做梦？

为什么心脏“永不疲倦”地跳动？

脉搏是怎么回事？

为什么跑步时心脏跳得要比平时快？

血管为什么是蓝色的呢？

为什么人的血液是红色的？

血液是怎样进行循环的？

伤口为什么会红肿化脓？

为什么血型不匹配，就不可以输血？

人的骨骼有什么用？

<<孩子最好奇的十万个为什么>>

骨头里面有什么？
为什么关节能弯曲？
为什么拇指只有两节？
为什么人没有尾巴呢？
为什么婴儿的骨头比成人的多？
为什么饿了时，肚子会咕噜噜地响？
为什么躺着吃东西也能将食物送到胃里？
食物是怎样被消化的？
脾气和脾有关系吗？
胆的大小和胆量有关系吗？
人为什么要尿尿？
为什么不能憋尿？
为什么大便是黄色的？
新生命是怎么开始的？
宝宝在妈妈肚子里做什么？
宝宝在妈妈肚子里吃东西吗？
为什么有的妈妈会生双胞胎？
双胞胎都长得完全一样吗？
为什么肚皮上会有肚脐眼？
身体的左边和右边完全对称吗？
为什么人会变老？
人为什么早上比晚上高？
为什么有的人高，有的人矮？
为什么每个人的声音不一样？
为什么人要呼吸？
吃得太饱时为什么会打嗝？
人为什么会放屁？
人为什么打哈欠？
打哈欠也会传染吗？
人受到刺激为什么会晕倒？
人为什么会晕车？
为什么爸爸长胡子，妈妈却不长胡子？
为什么我长得像爸爸和妈妈？
害羞的时候，人为什么会脸红？
发烧前为什么先发冷？
人为什么会感冒？
感冒时为什么会咳嗽？

第二章 【我们的健康与安全】 为什么不能吃得太咸？

什么是“绿色食品”？
黑色食品为什么受欢迎？
为什么肥肉和瘦肉都要吃？
为什么要多吃蔬菜？
为什么要多吃鱼？
为什么早饭一定要吃好？
吃饭日寸为什么不要高声谈笑？
为什么不能一边吃饭一边看书写字？
为什么不能只用一侧牙齿吃东西？

<<孩子最好奇的十万个为什么>>

- 为什么不可以贪吃零食？
 - 为什么巧克力和牛奶不能一起吃？
 - 为什么放在冰箱里的饭菜加热后才能吃？
 - 为什么越吃冰激凌越渴？
 - 为什么妈妈总是把蔬菜洗好了才切？
 - 为什么炒菜时间不能太长？
 - 为什么鸡蛋要煮熟才可以吃？
 - 为什么发霉的食物不能吃？
 - 为什么不能直接喝自来水？
 - 出汗多了为什么要喝盐水？
 - 为什么空腹喝牛奶不科学？
 - 酸奶是坏了的牛奶吗？
 - 蘑菇都能吃吗？
 - 为什么橘络不能扔？
 - 苦瓜那么苦，为什么还要多吃？
 - 为什么吃菠萝要蘸盐水？
 - 为什么热天宜吃清淡的食品？
 - 为什么妈妈要我多晒太阳？
 - 为什么夏天人容易中暑？
 - 秋天为什么不要急着添加衣服？
 - 为什么不能空腹或饱腹游泳？
 - 为什么睡觉前不要做剧烈运动？
 - 为什么剧烈运动后不宜大量喝水？
 - 饭后为什么不能剧烈运动？
 - 为什么早晨起床后要打开窗户？
 - 为什么睡觉时开电扇不好？
 - 空调病是怎么回事？
 - 为什么咬铅笔杆不好？
 - 为什么吸烟有害健康？
 - 为什么学习久了会头昏脑涨？
 - 为什么要勤洗澡？
 - 为什么看电视时不宜离电视太近？
 - 为什么看完电视最好洗洗脸？
 - 为什么要经常剪指甲？
 - 为什么晚上要刷牙？
 - 煤气泄漏时为什么不能开排气扇？
 - 高压电线为什么有危险？
 - 为什么不能用湿手触摸开关？
 - 为什么雷雨天气时不能站在大树下？
 - 油着火了为什么不能用水扑灭？
 - 为什么电器着火了不能用水浇？
 - 为什么在火区逃生时要爬行？
 - 为什么在加油站里不能使用手机？
 - 为什么在飞机上不能打手机？
- 第三章 [身边的科学] 为什么镜子照出的像左右相反？
- 自来水是从哪来的？
 - 水池的下水管为什么是弯的？

<<孩子最好奇的十万个为什么>>

水为什么总是旋转着进入下水道？
为什么煮熟的螃蟹会变红？
为什么削皮后的苹果会变色？
为什么面包里会有许多小孔？
为什么汽水会冒气泡？
为什么饮料瓶一般都不装满？
为什么吸管可以吸上饮料来？
饺子煮熟了为什么漂在水面上？
炒栗子时为什么要放沙子？
为什么酒可以解鱼腥味？
松花蛋上的松花是哪来的？
煮过的牛奶表面为什么有一层皮？
为什么不能用热水化解冷冻食物？
为什么脱衣服会冒火花？
为什么内衣最好选择白色的？
为什么夏天常穿浅色的衣服？
医生的手术衣为什么是绿色的？
为什么有的衣服洗后会缩水？
为什么湿衣服不好脱？
为什么羽绒服特别保暖？
为什么棉被晒过后蓬松柔软？
为什么拉链紧贴在一起不分离？
为什么旅游鞋的鞋尖、鞋跟往上翘？
为什么要提倡少用塑料袋呀？
为什么热水瓶能保温？
为什么空热水瓶会发出嗡嗡声？
为什么高压锅做饭熟得特别快？
煮开的粥为什么会溢出来？
为什么茶杯内有茶锈？
为什么烧水壶里会结水垢？
水壶底部为什么会有一圈圈的波纹？
为什么壶盖上要有孔？
肥皂为什么能洗掉脏东西？
为什么肥皂水能减轻蚊虫叮咬的痒痛？
为什么旧书报会发黄？
为什么铁会生锈？
涂到皮肤上的碘酒为什么会变色？
为什么衣柜里的樟脑球会变小？
为什么木质家具里面不涂漆？
暖气片为什么总安装在窗户下面？
煤气为什么有股臭味？
为什么有的东西会自燃？
为什么火焰总是朝上？
火柴是怎么产生火花的？
焰火为什么会有各种各样的颜色？
为什么脏雪比干净的雪融化得快？
自动门为什么能自动开关？

<<孩子最好奇的十万个为什么>>

加油站的油放在什么地方了？
车轮为什么是圆形的？
行驶中的自行车为什么不倒？
汽车的前窗玻璃为什么是斜的？
为什么铁轨接口处有缝？
为什么轮船的底部要涂上红色漆？
为什么刹车时人容易往前倾？
为什么修在山上的路是弯曲的？
信号灯为什么要用红色表示停止？
为什么救火车是红的？
为什么救生圈都涂成橙色的？
变色眼镜的镜片为什么能变色？
为什么灯泡是鸭梨状的？
为什么灯用久了会发黑？
为什么路灯发出的光大多是黄色的？
为什么荧光灯比白炽灯省电？
为什么有的台灯可以调节亮度？
为什么七巧板能拼出很多种形状？
为什么很多容器都是圆柱体？
为什么说三角形是最稳固的形状？
为什么安全帽要做成半球形？
为什么物体会落到地面上？
为什么转起来的呼啦圈不容易掉下来？
为什么不倒翁不倒？
为什么风筝能飞上天？
瘪了的乒乓球还能复原吗？
电影院的墙壁为什么不平？
为什么在山谷里说话会有回声？
为什么下雪后显得特别安静？
为什么铅笔伸进水里好像是断了？
钟表的指针为什么向右转？
为什么指南针能指示方向？
为什么冬天我们会呼出“白雾”？
为什么影子总跟着我？

第四章 [多彩的文化] 为什么中华民族崇尚黄色？

中国人为什么自称“龙的传人”？
为什么过年要给“压岁钱”？
为什么要把“福”字倒贴？
正月十五为什么要挂红灯笼？
为什么在4月1日可以愚弄人？
清明节为什么要扫墓？
为什么要过中秋节？
为什么九月初九要登高？
为什么要过圣诞节？
为什么和尚不停地念阿弥陀佛？
西方人为什么讨厌数字“13”？
为什么过生日要吹蜡烛呢？

<<孩子最好奇的十万个为什么>>

为什么鸽子和橄榄枝是和平的象征？
为什么故宫被称为“紫禁城”？
为什么把美国总统府称为“白宫”？
为什么称钢琴为“乐器之王”？
为什么舞蹈被称为“艺术之母”？
为什么戏曲演员又叫“梨园弟子”？
为什么维纳斯雕像没有手臂？
金字塔是如何建起来的？
比萨斜塔为什么会倾斜？
自由女神像有什么象征意义？
为什么举行奥运会要点火炬？
为什么奥林匹克以五环为标志？
最早的奥运会项目是什么？
为什么田径场的跑道是椭圆形的？
为什么运动场是南北向的？
为什么短跑运动员都采用蹲踞式起跑？
为什么跑步比赛要逆时针跑？
为什么田径运动员要穿钉鞋比赛？
为什么体操运动员要在手上涂白色粉末？
为什么乒乓球拍的两面不一样？
铁饼全是铁做的吗？
马拉松长跑的距离是多远？
为什么篮球队员很少有1、2、3号？
足球比赛中的红、黄牌有什么用？
足球上到底有多少块皮革？
为什么高尔夫球上有坑？
为什么拳击运动员要戴厚厚的手套？
意外获胜者为什么被称为“黑马”？

<<孩子最好奇的十万个为什么>>

章节摘录

第一章 人体探奇 人类的身体是世界上最高级、最奇妙的“机器”！
在这个世界上，没有一个人会和你自己长得一模一样。
不过，构成我们身体的物质却都是一样的，而且，我们每个人的身体结构都是相同的，身体器官的功能也都是相同的，身体器官的功能也都是相同的。
正是这台“机器”和各“部件”之间的协调工作，使我们能愉快而自由地生活。
那么，我们身体里到底有些什么秘密呢？
赶快来探索一番吧！

<<孩子最好奇的十万个为什么>>

编辑推荐

《孩子最好奇的十万个为什么：生活小问号（儿童注音彩图版）》通过生动活泼的语言、精彩的图片对你生活中的各种问题一一进行解答。

原来生活中的这些现象也有它的科学原理啊！

每一个问题的解答都科学严谨，让孩子们获得最准确的科学知识，了解最新的研究成果。每一个问题的表述都浅显直观，而又不失生动活泼，符合儿童的认知能力和阅读水平。每一个问题都配有清晰美观的实物图或形象直观的原理图，有助于孩子更快更好地理解。在提出问题、解决问题的过程中，让每个孩子爱上科学，培养他们思考和探索的习惯！

<<孩子最好奇的十万个为什么>>

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:<http://www.tushu007.com>