

<<会提问的孩子更聪明>>

图书基本信息

书名：<<会提问的孩子更聪明>>

13位ISBN编号：9787511328786

10位ISBN编号：7511328784

出版时间：2012-10

出版时间：中国华侨出版社

作者：亚历山大·帕斯德里斯

页数：189

字数：300000

译者：孙瑛

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>

<<会提问的孩子更聪明>>

内容概要

为什么天空是蓝色的？
为什么飞机能飞上天，汽车却不行？
树叶为什么变黄？
为什么植物也吃肉？
为什么动物不会说话？
鱼也需要睡觉吗？
为什么人没有尾巴？
人为什么会长高？

.....每个孩子的脑子里都有数不清的问号，因为好奇心是孩子的天性。

充分释放孩子的天性，鼓励和培养孩子爱动脑筋的好习惯，可以使孩子在学习中不断地进步，成长为独立而富有创新能力的人才。

当孩子提问时，父母应当把握机会，耐心解答，这样才能保证他的好奇心不被泯灭。

但孩子的问题千奇百怪、五花八门，总有难住家长的时候。

所以，为孩子准备一本内容丰富多彩、体例活泼的科普读物无疑是最好的选择。

《会提问的孩子更聪明：孩子最爱问、父母最难回答的400个问题》正是这样一本可以随时随地帮你解围的好书，要知道，那些孩子最爱问、爸爸妈妈又一时回答不上来的问题，几乎都能在这本书里找到答案哦！

《会提问的孩子更聪明：孩子最爱问、父母最难回答的400个问题》是一本从法国引进版权的儿童读物，文字由法国著名科普作家亚历山大·帕斯德里斯编写，生动活泼；插图由法国最知名的童书插画家绘制，诙谐幽默、色彩绚丽。

自出版以来，这本书很快风靡法国，并被翻译成多种语言，成为畅销全球50多个国家的科普读物。

本书最大的特色在于它所传达的知识和独特的呈现形式。

神秘的地球家园、令人着迷的科学世界、形态各异的动物、千姿百态的植物、身体的奥秘、古老的人类文明.....这些缤纷多彩的知识总能引起孩子探究世界的好奇心；书中将知识分门别类、文图呼应的形式，让书读起来既实用又好玩；插图绘制和版式设计力争营造出一种轻松的阅读氛围，让孩子们在快乐阅读中学知识。

还等什么，快翻开来，带领孩子开始一次美妙的科普之旅吧。

<<会提问的孩子更聪明>>

书籍目录

探秘地球家园

天空的外边是什么？

在人类出现以前地球就存在了吗？

地球上为什么有山？

火山是什么？

地震是怎么回事？

罗盘是怎样指示方向的？

东南西北是怎么确定的？

为什么天和海连接在一起了呢？

在所有国家都可以看到太阳吗？

晚上为什么没有太阳？

为什么月亮有阴晴圆缺？

为什么月亮会躲在云朵的后面？

为什么月亮身上有很多“伤疤”？

为什么星星会眨眼睛？

为什么白天我们看不到星星闪烁呢？

为什么天空是蓝色的？

既然地球是转动的，为什么我们没被甩出去呢？

为什么浴缸里的水快放完的时候，会形成小旋涡？

为什么一年有12个月？

为什么一周有7天？

为什么不同国家的时间是不一样的？

为什么有的国家很冷，有的国家很热？

<<会提问的孩子更聪明>>

风是怎么吹起来的呢？

为什么冬天会下雪？

什么是永久积雪？

为什么云会动？

霜是什么？

雾是什么？

为什么会下雨？

为什么会有雷阵雨？

天上为什么会下酸雨呢？

雨水都流到哪里去了？

为什么会发洪水呢？

为什么人们说“四月不减衣，五月乱穿衣”？

河里的水是从哪里来的？

为什么河水都是朝着同一个方向流动呢？

为什么海水不会溢出来？

为什么海水的颜色会变呢？

为什么海水是咸的？

为什么大海会起波浪？

为什么会有潮汐？

为什么海边生长的树木都是朝着一个方向倾斜的呢？

为什么不是所有的海滩都有沙子？

卵石为什么是圆的呢？

人们为什么可以在石头里找到贝壳呢？

为什么会有岩洞呢？

<<会提问的孩子更聪明>>

为什么有些矿物质水会使舌头发麻？

井里的水是从哪里来的？

人们为什么能在地底下找到煤？

燃料油是怎么来的？

为什么人造卫星不会掉到地上来呢？

植物王国的精灵

植物是吃泥土维生的吗？

树是怎么长大的？

为什么树叶上会有一道道的小细纹？

为什么到了秋天，树叶会改变颜色？

为什么有的树不开花？

为什么有些树木冬天也是绿的？

为什么需要给花儿浇水？

为什么花盆底部会有一个小洞呢？

为什么有的花早晨开，有的花晚上才开？

为什么花朵到了晚上会把花瓣合上呢？

为什么有些花是有香味的？

花园里的花儿为什么会凋谢？

为什么花有各种不同的颜色？

为什么果实成熟以后会改变颜色呢？

为什么大多数水果都是圆的？

攀援植物是怎么爬高的？

为什么荨麻会扎人？

为什么仙人掌上会有刺呢？

<<会提问的孩子更聪明>>

为什么人们会说土豆是有眼睛的？

为什么葱有一半是白色的呢？

为什么葡萄上都有一层薄薄的表膜包着呢？

为什么橘皮的汁液可以燃烧？

橄榄该怎么储存？

我们拌沙拉的时候放的油是用什么做的？

大蒜为什么能抑制细菌生长？

人们为什么要把小桶挂在树上呢？

人们为什么要嫁接树木？

我们为什么要修剪树木？

人们是怎么把花香变成香水装进小瓶子里的？

为什么有的植物喜欢吃虫？

人们为什么要在田里面放一个稻草人呢？

为什么要磨咖啡？

为什么植物也喜欢“听音乐”？

奇妙的动物世界

为什么动物不会说话？

为什么动物的耳朵会动？

动物是如何过冬的？

为什么有些动物到了冬天就不见了？

人们为什么要用动物的毛皮做大衣？

人为什么怕微生物？

牡蛎是从哪里来的？

为什么有时可以在贝壳里发现一只小螃蟹？

<<会提问的孩子更聪明>>

海绵是从哪里来的？

为什么鱼要不停地张嘴？

鱼为什么能在水中自由浮沉？

鱼会睡觉吗？

为什么鱼在水里不会觉得冷？

蜘蛛是怎么织网的？

蜘蛛为什么要织网？

为什么蜜蜂会酿蜜？

为什么蜗牛爬过的地方会留下一道闪闪的印迹呢？

蜗牛是怎么看东西的？

为什么萤火虫晚上会发光？

毛毛虫是怎么走路的？

蝴蝶怎么吃到花朵里的东西呢？

为什么蚂蚁总是在不停地跑来跑去？

为什么有些昆虫总是在水面上走来走去的？

为什么蝉要不停地唱歌？

蝈蝈是怎么发出叫声的？

为什么要驱赶苍蝇？

苍蝇是怎样在天花板上行走的？

为什么衣蛾会蛀蚀衣服呢？

为什么旧家具上会有一个个的小窟窿呢？

为什么青蛙会跳？

蛇是怎么移动的？

<<会提问的孩子更聪明>>

为什么被毒蛇咬破的伤口很危险？

为什么蛇会蜕皮？

鳄鱼为什么会流眼泪？

为什么乌龟总是把房子驮在自己的背上？

为什么变色龙的身体会变色呢？

鸟是怎么飞起来的？

为什么有些鸟要把巢建在高高的树上？

为什么小鸟停在电线上也不会被电死呢？

为什么鹭总喜欢一只脚站立？

什么欧洲白鹳会迁徙？

燕子为什么每年都能找到它以前的巢呢？

为什么燕子会在电线上排排站？

为什么孔雀喜欢开屏？

为什么虎皮鹦鹉总是成双成对的呢？

为什么鹦鹉会说话？

为什么猫头鹰到了晚上才叫？

为什么鸭子的脚趾之间会有皮呢？

为什么鸭子在冰水里也不觉得冷呢？

为什么母鸡睡觉的时候不会从高处掉下来呢？

为什么母鸡会下蛋？

小鸡如何破壳而出？

为什么刺猬总是蜷成一团？

老鼠是怎样沿着墙壁爬的？

为什么人们都讨厌老鼠？

<<会提问的孩子更聪明>>

为什么老鼠可以从很小的洞口钻进钻出？

为什么兔子的鼻子会动呢？

为什么猫会长胡子？

为什么晚上猫咪也能看得见东西呢？

为什么有些猫看见狗以后会弓起身子？

为什么猎狗会一直在地上到处嗅？

为什么狗要把舌头伸出来呢？

为什么长颈鹿的脖子那么长呢？

我们为什么要在马蹄子下面钉一块铁呢？

奶牛是怎么产奶的？

为什么牛的嘴里总是在嚼东西？

骆驼为什么会有驼峰？

兔子为什么会吃自己的粪便？

为什么猴子能模仿人的动作？

鲸为什么要喷水？

让人着迷的科学
为什么气球飞走了？

为什么烟会往天上飘呢？

为什么向上喷射的水柱最后还是落到地上？

为什么帆船没有引擎还可以前进？

尖尖的针为什么容易刺进物体？

气压计如何指示天气变化？

为什么香槟酒瓶的塞子会跳起来呢？

为什么细颈瓶的另一端也要切断，液体才能流出来？

<<会提问的孩子更聪明>>

为什么温度计内的液体会上升？

浴缸里的水跑到哪里去了？

为什么果汁在吸管里会上升呢？

为什么冰块会浮在水面上？

为什么石头会沉没在水底？

潜水艇是怎么潜入海底的？

为什么杯中加入石块水面会上升？

为什么自行车手在拐弯的时候都会倾斜身子呢？

为什么穿潜水服的潜水员能在水下待着？

为什么我们从水里起身的时候会觉得自己变重了呢？

降落伞是怎么打开的？

为什么跳伞员降落时不会受伤？

为什么水可以让水车转动起来？

为什么有时候很难把门窗打开？

圆珠笔是如何写字的？

为什么扔到水里的石子可以荡起水晕？

为什么水会结成冰？

水在电热水器中是如何变热的？

为什么水沸腾时壶盖子会动？

为什么我们往玻璃杯里倒非常烫的水时，杯子会炸裂？

管道为什么会在冬天崩裂？

为什么下雪的时候要在车轮上缠上铁链？

为什么天冷的时候我们会呼出白气呢？

<<会提问的孩子更聪明>>

为什么窗户会“出汗”？

为什么湖水在冬天会结冰？

为什么风筝有尾巴？

为什么我们看不到气流？

回声是什么？

我们为什么能在一只海螺里听到大海的声音呢？

单簧管是怎么发出声音的？

钢琴是如何演奏出音乐的？

为什么有的杯子会唱歌呢？

为什么说噪音也是一种污染？

为什么飞机的噪音会使窗玻璃颤动？

磁铁是如何吸住别针的？

为什么会出现彩虹？

焰火为什么是五颜六色的？

为什么蓝色和黄色混在一起会变成绿色？

为什么在一个肥皂泡中可以看到所有的颜色？

为什么我们走在路上，会觉得道路两旁的树木在路的尽头交汇在了一起？

为什么我们可以在镜子里看到自己？

人们为什么能在河里看到自己的影子呢？

为什么太阳会灼伤皮肤？

为什么电影里的图像都是会动的？

为什么X光照片可以看到骨骼？

为什么当我们抚摸小猫的时候，它的毛会发出噼啪的响声？

为什么接通电源时会有火花？

<<会提问的孩子更聪明>>

为什么要用避雷针？

为什么要安装保险丝？

为什么电线杆上拉着线？

为什么糖在水里会溶化？

为什么油会漂浮在醋的上面？

为什么火柴的一端是红色的？

为什么铁会生锈？

火是怎样烧起来的？

鬼火是什么东西？

盐是怎么来的？

为什么洗手要用肥皂？

牛奶为什么会变酸？

为什么需要把奶瓶煮沸？

为什么糖在加热以后会变色？

为什么白糖里会有一些闪光的小颗粒？

为什么面包里会有一个个的小洞？

为什么鸡蛋煮的时间长了会变硬？

为什么面包在放了两三天之后会变硬？

为什么我们要把有些食物做成罐头？

为什么下雪的时候人们要在路上撒盐？

为什么人们要把厩肥倒在田里？

我们为什么可以用肥皂水吹泡泡？

为什么水可以灭火？

<<会提问的孩子更聪明>>

为什么工厂的烟囱那么高呢？

电话里的声音是怎么传送的呢？

什么是雷达？

什么是罗盘方位？

为什么会有灯塔？

以前没有起重机，人们是怎么建造城堡的呢？

火车是如何换轨道的？

为什么火车轨道上有一些彩色的灯？

人们为什么要往汽车发动机里加油？

汽车的速率有什么作用？

为什么人们要往汽车散热器里加水？

电动汽车是未来汽车的发展趋势吗？

飞机怎样飞上天？

为什么飞机在着陆前要迂回旋转？

飞机在空中是怎么导航的？

为什么有些飞机能在水上滑行？

为什么超音速飞机能在瞬间产生非常大的噪音？

为什么直升机装配有螺旋桨？

为什么飞机无法飞到月球上？

人们是怎么制作陶器的？

为什么要修筑水坝？

纸是怎么做成的？

玻璃是怎么制造出来的？

为什么一把钥匙只能开一扇门？

<<会提问的孩子更聪明>>

冰箱是怎么冷冻食物的？

冰箱是如何保存食物的？

为什么安全检查仪能隔着箱子查出其中的违禁品？

动植物为什么能通过克隆产生？

数码相机拍摄时为什么不需要胶卷？

认识我们的身体

为什么人类没有像动物一样的尾巴？

人为什么会长大？

为什么要吃饭？

为什么每顿饭都要按时吃？

我们是怎么发出声音的？

为什么男人和女人的声音不同？

为什么有些人通过手势来交流？

为什么我们的眼睛能看到东西？

为什么有些人戴眼镜？

人们为什么要戴太阳镜？

为什么眼皮会动？

为什么要清洗耳朵？

为什么奔跑时心跳会加快？

人为什么会打哈欠？

为什么我们每晚都要睡觉？

为什么我们会长雀斑？

为什么人老了有白发？

为什么老人身上会有皱纹？

<<会提问的孩子更聪明>>

为什么老年人会驼背？

我们的左右半脑是怎么分工的呀？

为什么勤用大脑对大脑有益？

为什么天冷的时候我们会起鸡皮疙瘩？

人为什么会出汗？

为什么我们穿着毛料的衣服会觉得很暖和？

为什么我们会打冷战？

为什么举重的时候胳膊会变硬？

为什么脚会发麻？

为什么医生会用小锤子敲打膝盖？

为什么人体血液是红色的？

为什么乳牙会掉？

为什么爷爷可以把他的牙取下来？

牙医是怎么治牙的？

为什么睡觉的时候要闭眼？

梦游是怎么回事？

为什么喝了茶和咖啡会睡不着觉？

为什么人会做梦？

为什么爸爸会打鼾？

为什么人要哭？

人为什么会吃动物？

为什么男人会长胡子？

为什么我们在剪指甲或头发时不会觉得疼？

<<会提问的孩子更聪明>>

为什么我们会感到头晕？

为什么切洋葱的时候会掉眼泪？

为什么有的阿姨肚子非常大？

为什么小宝宝快要出生的时候，妈妈就要去妇产门诊？

小宝宝是怎么来到这个世界上的？

为什么要喂宝宝吃奶？

为什么有的新生儿长相很奇怪？

为什么小宝宝没有牙齿？

为什么小宝宝出生后不会走路？

人为什么有肚脐？

为什么我们感觉不到长高？

人为什么会生病？

医生是怎么诊断疾病的？

人为什么会感到疼痛？

为什么感冒时不能用鼻子呼吸？

折断的骨头是怎么恢复的？

被割破的手指是怎样愈合的？

为什么胡蜂蜇过的伤口会变肿？

什么是阑尾炎？

为什么要打针？

为什么要给婴儿接种疫苗？

晕船是怎么回事？

为什么说吸烟有害健康？

人为什么每天都会掉头发？

<<会提问的孩子更聪明>>

为什么吃东西前要洗手？

古老的人类文明
人类最早的足迹出现在哪里？

人类最早在哪里耕种土地？

大西岛在哪儿？

是谁建造了埃及的第一座金字塔？

丝绸是怎么制造出来的？

纳芙蒂蒂是谁？

图坦卡蒙是谁？

国王谷在哪儿？

伊特鲁里亚人是什么人？

第一届奥运会在哪里举行？

哪里的人们最先开始使用货币？

尼布甲尼撒二世是谁？

什么是引水渠？

世界七大奇迹在哪里？

恺撒大帝是什么人？

维钦托利是谁？

克莉奥佩特拉是谁？

哪个国家最早发明纸？

查理曼大帝是谁？

为什么说维京海盗很野蛮？

谁印出了世界上第一本书？

乐谱是怎么写出来的？

<<会提问的孩子更聪明>>

列奥纳多·达·芬奇是谁？

为什么伊斯坦布尔曾有三个不同的名字？

黄金国在哪里？

黎塞留是谁？

为什么有被城墙围着的城市？

让-雅克·卢梭是谁？

玛丽·安托瓦内特是谁？

谁起草了美国的《独立宣言》？

为什么7月14日法国人会载歌载舞？

为什么法国的国旗是蓝白红三色的？

为女性争取参政权的是谁？

亚伯拉罕·林肯是谁？

利比里亚是怎么建立的？

谁被称作“圣雄甘地”？

为什么凯旋门下面会有一束长燃的火焰？

拉什莫尔国家纪念碑上雕刻的四张面孔是谁？

马丁·路德·金是谁？

为什么要建立联合国？

<<会提问的孩子更聪明>>

章节摘录

苍蝇是怎样在天花板上行走的？

苍蝇有六条细长的腿，每条腿的末端长着两个尖而硬的爪，爪的基部有一个被茸毛遮住的爪垫盘。爪垫盘是一个袋状结构，里面充血，下面凹陷。

当苍蝇停留在光滑的墙壁或天花板上时，爪垫盘和平面之间产生了真空，苍蝇便牢牢地吸附在平面上。

这种吸附力，足以承受苍蝇本身的体重。

即使苍蝇吸在天花板上，背部向下，也不会掉下来。

另外，苍蝇的爪垫盘上还能分泌一种黏液，这样，就使它牢牢地吸在物体上了。

为什么衣蛾会蛀蚀衣服呢？

衣蛾是一种有害的小飞蛾，它会蛀蚀衣物纤维，大小跟蚊子差不多，是一种常见的蛀虫。

还有一种专门爱吃书的蛀虫，叫衣鱼，它们简直是书的克星！

衣蛾在室内飞翔，会把卵产在毛织物上，如羊毛、地毯、毛皮、羽毛等上面。

这些蛀虫卵不久将会变成一条饥饿如狼的白色小毛虫，然后毛虫利用它锋利的牙齿蛀蚀织物。

首先它会吐丝织一个茧，然后住在里面，并开始吞食衣物的纤维。

随后，小毛虫变成一个蛹，最后由蛹变成飞蛾。

如果在挂衣壁橱里看见了飞舞的小飞蛾，说明已经有衣服被蛀出洞来了。

为什么旧家具上会有一个个的小窟窿呢？

窃蠹的幼虫喜欢破坏木材成品，然后从蛀孔中排出粉末。

和所有的鞘翅目昆虫一样，窃蠹也具有下颚锋利的特点。

这些害虫尤其爱吃木材家具。

它们在家具、房梁上面挖洞，将木头打眼变成木粉。

它们依赖建筑材料中的纤维素、淀粉及糖分生长，在合适的环境和温度下进行孵化。

常常是老家具容易被咬或蛀蚀，因为这些家具不像今天的那样经过了特殊处理。

为什么青蛙会跳？

青蛙行走起来是非常缓慢的，只能用四条腿慢慢爬。

幸亏它们有很厉害的后腿，为了能快速前进或者当遭遇危险时，它们就会跳。

青蛙是一种能跳并会游水的两栖类动物。

因为后脚掌上有蹼，所以它们能游水。

在地面时，它们往往是以跳跃的方式前行。

这是因为它们的腿部肌肉很发达，脚在休憩时常常呈“Z”状，这样在伸展时腿就像一根弹簧，使它们的身体快速向前移动。

蛇是怎么移动的？

蛇虽然没有脚，但它身体表面的鳞和特殊的身体结构能帮它快速地爬行。

蛇的鳞片有两种，一种是长在腹面中央的腹鳞，一种是从腹鳞两侧到背部的体鳞。

腹鳞通过肋皮肌肉与肋骨相连，蛇的肋骨与人的不同，它可以自由活动。

当肋皮肌收缩的时候，肋骨就会向前移动，从而使腹鳞稍稍翘起，这样它就能借助地面或其他东西推动身体前进。

另外，蛇的椎骨间连接得很牢固，这样蛇的身体左右弯曲的能力就比较强，使蛇能够进行波状运动，就可以用身体的侧面向地面施加压力，帮助蛇快速前进。

为什么被毒蛇咬破的伤口很危险？

因为毒蛇的嘴里有牙，就像针一样能刺破人或其他动物的皮肤。

蛇牙没有毒，而是牙齿后面的腺体会分泌毒液。

当蛇咬到敌人的时候，牙齿刺破皮肤，毒液输入进去，导致敌人死亡或休克。

毒液通常是用来杀死猎物的。

蛇只有在觉得受到人的威胁时，才会攻击人。

<<会提问的孩子更聪明>>

一些抗毒和防毒血清可以治疗这种危险的伤口。

为什么蛇会蜕皮？

蛇蜕皮是因为它的皮不跟它的身体一起生长。

而有另一张皮，在下面渐渐地形成；当这张皮已经完全成形时，蛇就会舍弃它的变得越来越小的旧皮。

这种现象叫做蜕皮。

蛇皮肤上的鳞片由角蛋白构成，这是一种组成我们人类指甲和头发的物质。

在生长过程中，蛇越发感觉到皮肤的挤迫。

这时它就会蜕皮——即它的皮自动脱落并形成一管状物，它通过摩擦石头或其他植物的粗糙表皮来去掉它的旧皮。

蜕皮有时候比较快，有时候比较慢。

鳄鱼为什么会流眼泪？

我们常用“流着鳄鱼的眼泪”来形容某个人很虚伪，因为每当鳄鱼凶残地吞噬猎物时，总是会流下悲伤的眼泪，假发慈悲怜悯这些倒霉的猎物。

其实这只是一种自然的生理现象。

世界上大多数动物都是用肾脏来排泄体内多余盐分的，而鳄鱼因为肾脏功能不全，要靠长在眼部附近的盐腺排出体内多余的盐分。

每当鳄鱼吞噬猎物时，盐水就从眼中流出，并不是真的怜悯猎物。

鳄鱼就是靠盐腺把海水中的盐和水分离出来，排出体内多余的盐分，得到淡水的，盐腺就相当于一个海水淡化器。

其实，海龟、海蛇、海鸟等海洋动物也有这样的生理现象。

……

<<会提问的孩子更聪明>>

编辑推荐

风靡全球的经典科普读物 专业权威前沿《会提问的孩子更聪明：孩子最爱问、父母最难回答的400个问题》由法国著名科普作家亚历山大·帕斯德里斯编写，知识全面深入，内容权威精准。自出版以来，就成为法国中小学图书馆必备馆藏图书和法国教育部力荐的科普读物，畅销全球50多个国家。

普及科学知识的指导书 精编精选精解全书围绕六大主题展开：神秘的地球家园、令人着迷的科学世界、形态各异的动物、千姿百态的植物、身体的奥秘和古老的人类文明，囊括了近400个孩子最常问的问题，是一本答疑解惑的百科宝典。

答疑解惑的视觉百科 可读可赏可查全书用最简单生动、通俗易懂的语言讲解百科知识，内容丰富多样，插图幽默风趣、色彩绚丽，将百科知识轻松幽默地呈现出来，全面激发小读者的阅读兴趣，让孩子们在快乐阅读中学知识。

<<会提问的孩子更聪明>>

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>