

<<十万个为什么-A.B两卷>>

图书基本信息

书名：<<十万个为什么-A.B两卷>>

13位ISBN编号：9787538724905

10位ISBN编号：7538724907

出版时间：2009-1

出版时间：时代文艺出版社

作者：吴波

页数：552

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>

<<十万个为什么-A.B两卷>>

前言

五彩缤纷的世界，吸引着每一位充满好奇心、爱动脑筋提问题的少年儿童。他们有着旺盛的求知欲，有着五花八门、千奇百怪的问题，会提出问不完的“为什么”，他们需要得到及时、准确的解答。

我们在编写《十万个为什么(彩色图文版)(A、B两卷)》的过程中，针对小读者最感兴趣的、提问频率最高的“为什么”，做了简明扼要的回答，并分门别类进行了归纳、整理，使这些知识更系统、重点更加突出，在语言风格上更注重趣味性，使小读者在快乐中学习，在兴趣中成长。

“宇宙星空”部分，为你解答有关星云、星系、恒星、太阳系的科学问题，让你展开想象的翅膀，翱游神奇的太空；“地球经纬”回答的是我们的家园——地球的科学问题；“动物世界”是小读者最感兴趣的部分，这里的问题涵盖了你能见到的动物朋友；“植物王国”中，你能见到各种熟悉的、未知的典型植物；“微生物世界”向你展开另一个奇妙的世界；“环境科学”解答的是有关声、光、电、磁方面的问题；“化学世界”向你展示的是由元素构成的微观世界；读过“人体健康”、“饮食科学”，不仅能解答生活中的科学问题，更能积累一些必知的健康常识；“工业之窗”、“交通纵横”、“航天科技”、“建筑科学”、“军事天地”、“信息科学”部分，展示的是小读者们最感兴趣的、带有专业知识特点的科学，既能解释生活中经常遇见的基础问题，又能培养小读者们学科学、爱科学的兴趣。

请你和我们一起畅游知识的海洋吧！

<<十万个为什么-A.B两卷>>

内容概要

《十万个为什么(A、B两卷)(彩色图文版)》针对小读者最感兴趣的、提问频率最高的“为什么”，做了简明扼要的回答，并分门别类进行了归纳、整理，使这些知识更系统、重点更加突出，在语言风格上更注重趣味性，使小读者在快乐中学习，在兴趣中成长。

“宇宙星空”部分，为你解答有关星云、星系、恒星、太阳系的科学问题，让你展开想象的翅膀，翱游神奇的太空；“地球经纬”回答的是我们的家园——地球的科学问题；“动物世界”是小读者最感兴趣的部分，这里的问题涵盖了你能见到的动物朋友；“植物王国”中，你能见到各种熟悉的、未知的典型植物；“微生物世界”向你展开另一个奇妙的世界；“环境科学”解答的是有关声、光、电、磁方面的问题；“化学世界”向你展示的是由元素构成的微观世界；读过“人体健康”、“饮食科学”，不仅能解答生活中的科学问题，更能积累一些必知的健康常识；“工业之窗”、“交通纵横”、“航天科技”、“建筑科学”、“军事天地”、“信息科学”部分，展示的是小读者们最感兴趣的、带有专业知识特点的科学，既能解释生活中经常遇见的基础问题，又能培养小读者们学科学、爱科学的兴趣。

请你和我们一起畅游知识的海洋吧！

<<十万个为什么-A.B两卷>>

书籍目录

A卷物理世界为什么说不存在绝对不动的物体为什么坐在行进的车中,看窗外的景物像是在后退为什么跳得再高也要落回地面为什么羽毛和铁钉不同时落地为什么用吸管能把饮料吸上来为什么写字时钢笔能自动出水为什么钢笔不写字时墨水不出来为什么高山上煮不熟饭为什么不倒翁总也不倒为什么针容易刺进别的物体里为什么在泥地上骑自行车很费力为什么走钢丝时要摆动双臂为什么自来水塔要建得很高为什么拧开水龙头后,水就能流出来为什么热水瓶上的软木塞会突然跳出来为什么在两块玻璃中间加水后不易分开为什么汽水瓶打开后会冒出很多气泡为什么风筝能飞上蓝天为什么飞机能在天上飞为什么火箭能上天为什么气球能飞上天空为什么气球吹满气后过一段时间会变瘪为什么灰尘能在空中飘来飘去为什么帆船在逆风时也能前进为什么汽车后面的尘土特别多为什么石子抛入水里后水面上会有水波为什么自来水管有时会发出隆隆声为什么晒过的棉被又轻又软为什么经常晒太阳皮肤会变黑为什么炉火不旺时可以撒点盐为什么沙漠里的沙子能把鸡蛋煮熟为什么磨刀时要加些水为什么电焊工工作时戴面罩为什么队伍过桥不能用整齐的步伐为什么笛子能吹奏出乐曲为什么登山运动员攀登高山时禁止高声呼喊为什么有的温度计里装酒精,有的装水银为什么夜晚在小巷里走路会有回声为什么小溪会潺潺地响为什么地下水冬暖夏凉为什么下雨时闪电在前雷声在后为什么雷雨天不能在树下避雨为什么煮熟的鸡蛋用冷水浸过后易剥蛋壳为什么粥烧开了会溢出来为什么饺子煮熟后会浮起来为什么蜘蛛结网能预示天气变化为什么夏天自行车容易爆胎为什么吹电风扇和扇扇子会感觉凉爽为什么冬天铁摸上去比木头冷为什么羽绒服特别保暖为什么走马灯会转动为什么火焰总是向上跳跃为什么蜡烛的火焰会是三层的为什么水落到油锅里会发出爆破声为什么水能扑灭火为什么油锅烧着了不能用水灭火为什么自来水管的外面有时很潮湿为什么夏天冰棍周围会冒白汽为什么屋檐下会有冰柱为什么冰总是结在水面上为什么脏雪比干净的雪融化快为什么雪球会越滚越大为什么冬天玻璃窗上会有窗花为什么飞机后面会有一道白烟为什么墨水在水中扩散后再也不会聚集为什么脱毛衣时会听到噼啪声为什么磁铁能吸铁为什么避雷针能避雷为什么电能打死人为什么小鸟停在电线上不会触电为什么在高压线附近也会有危险为什么保险丝能保险为什么荧光灯比白炽灯省电为什么日光灯用久了灯管两头会发黑为什么灯泡发黑时就要不亮了为什么登山运动员都要戴一副墨镜为什么毛玻璃淋湿后会透明为什么皮鞋打油后越擦越亮为什么黑板会反光为什么照相底片要用黑纸包起来为什么天花板要涂成白色的为什么白天从远处看窗户总是黑的为什么海是蓝色的,浪花却是白色的为什么衣服浸在水里时,颜色会变深为什么站在无影灯下会没有影子为什么人们冬天爱穿深色的衣服为什么筷子插到水里就变“弯”了为什么照哈哈镜时人会变样为什么x光能穿“透”人体为什么霓虹灯会发出五颜六色的光为什么人们常用红灯作危险的信号为什么红绿灯总变来变去为什么天上会出现彩虹为什么有些电风扇能吹出模拟的自然风为什么阳光下肥皂泡会色彩斑斓为什么使用洗衣机时一定要接地线为什么洗衣机能把衣服洗干净为什么甩干桶能甩干为什么吸尘器能除尘为什么电冰箱能制冷为什么电冰箱的门和体壁都是厚厚的为什么电冰箱门开着不会降低室温为什么空调器既能制冷又能制热为什么微波炉没有火也能烧煮食物为什么电饭锅能煮饭、保温为什么吊扇和楼板之间的距离不能太小为什么消毒柜能对餐具进行消毒为什么电子门锁能保障安全为什么安全检查仪能查出行李中的违禁品为什么防盗报警器能自动报警为什么不开门也能看到门外来人为什么湿的手套和袜子不易脱下来为什么有些地方的人爱把重物顶在头上为什么电视屏幕总爱脏为什么投影电视机没有显像管为什么录音机能改变说话的声音为什么在不同地方听收音机时声音不一样大为什么热水瓶能保温为什么有时触摸电器的金属外壳有麻刺感人体健康为什么牙齿会长成不同的形状为什么只用一侧牙齿嚼食物不好为什么吃东西要细嚼慢咽为什么有些人的牙齿长得不齐为什么龋齿不是虫牙为什么有些人的牙齿会发黄为什么不能过早拔掉乳牙为什么有些人会有口臭为什么说选择合适的牙刷很重要为什么早晚要刷牙,饭后要漱口看书、写字时为什么最好不只开台灯为什么夜里看电视时关灯不科学为什么近视眼与正常视力不同为什么儿童近视应该戴眼镜为什么舌头能辨别味道为什么看舌苔能辨别健康情况为什么多看绿色对眼睛有好处为什么经常挖耳不好为什么毛囊虫习惯寄生在人的鼻子尖上为什么一根头发也能破案为什么男人长胡须而女人不长为什么不能拔胡须为什么有的人会长黑痣为什么人的手指上有指纹为什么老年人的脸上皱纹多为什么汗液是咸的为什么有些人会有“狐臭扁平足是怎么回事人的关节为什么会咯咯响为什么有的人会秃发为什么有些年轻人会长白发为什么会发生扁桃体炎为什么一般男人比女人长得高为什么婴儿刚生下来常会

<<十万个为什么-A.B两卷>>

啼哭为什么儿童多晒太阳好为什么人会打喷嚏为什么有的人晚上“盗汗”为什么要化验小便为什么伤口愈合时会发痒为什么人体血液是红色的为什么血液有时是鲜红色,有时是暗红色为什么红细胞也有免疫功能为什么说白细胞是人体卫士为什么发炎时需要化验白细胞为什么出血过多时血压会下降为什么维生素C缺乏时容易出血为什么小伤口会自行止血为什么验血是查病的重要手段为什么验血一般都是从耳垂、手指采血为什么心脏能自动有节律地跳动为什么夏天容易中暑为什么儿童会有蛔虫病为什么拔火罐能治病为什么春季人体易发三“症”为什么老年人容易发生骨折为什么不能轻视狂犬病为什么神经病不是精神病为什么会出现脱水现象为什么癌症与基因有关为什么恶梦可成为人体病变指示器为什么会得高血压病为什么人着凉后会流清水鼻涕为什么人体会出现发烧现象为什么发烧前先感到冷为什么发烧时要多喝开水为什么着凉时会泻肚子为什么服药时最好不要喝茶为什么打针前要把药水排掉一点为什么中草药也应谨慎服用为什么说有效期内的药也未必都能服用为什么服用兴奋剂会产生恶果为什么重病人常在凌晨前死亡为什么有些病要注意忌口为什么感冒发热患者要忌口为什么肝炎患者忌吃肥肉为什么胃病患者应少吃稀饭为什么肝炎带菌者不宜喝酒为什么骨折病人不宜多喝骨头汤为什么心血管病人不宜吃蛋黄为什么早晨不宜空腹喝牛奶为什么热浴过久并不好为什么睡觉前洗头不好为什么被子盖得太厚不好为什么冬天用热水洗脚好为什么冻伤后不能用火烤为什么洗澡狠搓皮肤不好为什么撞伤的部位会发青为什么天亮前不宜在树丛里锻炼为什么外伤后不宜盲目按摩为什么雾天早晨不宜剧烈运动为什么饭后不宜做剧烈运动为什么感冒发热时不宜运动为什么游泳时小腿爱抽筋为什么人会放屁为什么有的人睡着了爱磨牙为什么用嘴从有毒部位吸血不正确为什么流鼻血时将头后仰是错误的为什么氯乙烷能止痛为什么不宜用汽油洗手上油污为什么说用银筷试毒并不保险为什么摩丝能固定发型为什么防晒霜能防晒为什么使用甘油时不能太浓为什么临睡前也要护肤为什么说衰老也是一种化学变化为什么果酸护肤品备受欢迎为什么中药用冷水煎好为什么鸦片有毒还用来当药品为什么胃酸过多的人爱吃油条为什么糖尿病人吃木糖醇好为什么常吸烟容易使人衰老为什么饭后不能马上吸烟为什么吸“二手烟”危害更大为什么去潮袋能去潮为什么居室涂料会造成污染为什么牙膏能保护牙齿为什么有些人吃菠萝也会过敏为什么要“春捂秋冻”为什么日光灯下工作不可时间过长为什么在饭后、睡前锻炼不合适为什么说游泳对人体有益为什么酶是人体不可缺少的物质为什么X光室的医生要穿铅衣为什么人进入地窖时会感觉头晕为什么用报纸包装食品不好为什么膨化食品更易消化吸收为什么不能随便使用塑料袋装食品为什么纯酒精不能杀菌为什么古尸能保存上千年化学世界为什么世界上会有那么多物质为什么能预测尚未发现的元素为什么说空气并不“空”为什么空气里的氧用不完为什么雷雨过后空气特别新鲜为什么负离子有保健作用为什么大理石上有很多种色彩为什么宝石会光彩夺目饮食科学工业之窗交通纵横航天科技建筑科学军事天地信息科学B卷宇宙星空为什么要研究天文学为什么天文学上用光年计算距离为什么天文台的观测室大多是半圆球形为什么要在海底建造“天文台”为什么天文台大多设在山上为什么望远镜越做越大为什么要把望远镜送上天为什么天文学家要给星星拍照为什么星星会眨眼睛为什么星星有不同的颜色为什么白天看不到星星为什么感觉星星也在走动为什么说星星不会相撞为什么星星不会从天上掉下来为什么夏天夜里的星星比冬天多为什么星座的位置会随时间而变化为什么北极星好像是不动的为什么北极星不能永远指向正北为什么说“月光如水”为什么月光不冷也不热为什么月亮上的天气和地球上的不一样为什么月亮上没有空气和水为什么月亮上不能住人为什么月亮会时胖时瘦为什么月亮上会有阴影为什么月亮上有那么多环形山为什么看不到月亮的背面为什么初升的月亮看起来很大为什么月亮每天出来的时间不一样为什么月亮周围有时会有一个大光圈为什么会形成日食和月食为什么说中秋夜的月亮并不是最亮的为什么天文学家要观测日食和月食为什么不能用眼睛直接观察日食为什么说地球不是球形的为什么说地球才是真正的水星为什么说地球也会“偷”东西为什么我们不会被地球甩出去为什么我们感觉不到地球在转为什么北半球夏季白天比冬天长为什么地球自转时快时慢为什么说太阳系是个大家族为什么太阳公公脸上会“长麻子”为什么说太阳是颗普通的恒星为什么太阳会发光发热为什么说太阳黑子会影响地球为什么太阳落山时呈扁圆形为什么太阳耀斑能影响无线电通信为什么晚上看不到太阳为什么说太阳也会死亡为什么水星上面没有水为什么金星最明亮为什么金星表面温度特别高为什么火星看上去是红色的为什么火星上会出现“大风暴”为什么土星会有光环为什么说海王星是在笔尖下诞生的为什么会发现小行星为什么太阳系中会有那么多小行星为什么有的彗星会消失为什么说彗星是个脏雪球为什么彗尾对地球不会有伤害为什么恒星会发光为什么说恒星不是永恒的为什么牛郎星和织女星不能相会为什么有些恒星的亮度会变化为什么会出

<<十万个为什么-A.B两卷>>

流星为什么会出狮子座流星雨为什么下半夜看到的流星比上半夜多为什么南极地区有很多陨星为什么要研究陨星为什么说黑洞是自私的天体为什么说新星并不新为什么超新星爆发不会影响地球为什么银河会调换方向为什么人马座银河部分特别明亮为什么会发现河外星系为什么天文学家要研究河外星系为什么会形成宇宙为什么说宇宙有限而无边为什么火箭能在太空飞行为什么一枚火箭能发射多颗卫星为什么卫星可以从飞机上发射入轨为什么人造卫星能一直绕地球转为什么人造卫星一般不会自己掉下来为什么要发射气象卫星为什么气象卫星可以减灾防灾为什么要制造和发射小卫星为什么太空垃圾会威胁航天活动为什么神舟飞船选择在夜晚发射为什么航天员要穿航天服为什么许多航天器要像陀螺一样旋转为什么航天飞机能返回地球为什么航天员要用跳跃的方式在月面上行走为什么航天员在进行舱外活动前要吸纯氧为什么要开发月球为什么要在月球上建立永久基地为什么要建造空间太阳能发电站为什么人类要多次探测火星为什么探测器要登陆彗星为什么在太空中会发生失重现象为什么在太空中会发生超重现象为什么航天器要在太空中进行对接为什么在太空中人的身体会长高地球经纬地球经纬为什么会形成地球为什么南极上空会有个大洞为什么地球周围会有大气层为什么离地面越高空气越稀薄为什么太阳落山后天空仍很亮为什么山越高，上面就越冷为什么远处的海和天会连在一起为什么天空是蓝色的为什么天空中会有浮云为什么云会有不同的颜色为什么云能遮住太阳为什么早晨空气不是最新鲜的为什么秋天会感到天高气爽为什么极光多出现在南北极上空为什么会形成海市蜃楼为什么天上有时会出现假太阳为什么会形成极昼现象为什么一年中会形成四季为什么峨嵋山上会有佛光出现为什么会有二十四节气的划分为什么地球上会有不同的气候带为什么夏天阳光比冬天阳光热为什么赤道不是最热的地方为什么说赤道附近全年都是夏天为什么晴天的夜里很冷为什么说冷在“三九为什么地上地下的气温不一样为什么城市里的气温比近郊高为什么江淮流域会有黄梅天为什么华北地区会有春旱为什么我国北方的春天特别短为什么四川盆地多夜雨为什么先看到闪电后听到雷声为什么雷电最易击中孤立高耸的物体为什么人工可以抑制雷电为什么雷雨前天气很闷热为什么夏天的雨最多为什么人工可以降雨为什么秋冬的早晨时常有雾为什么天空中会出现彩虹为什么人工可以消雾为什么冬天呼出的气体会冒白烟为什么飞机过后有时留下一道白烟为什么有露水时一般是晴天为什么会形成霜为什么冰雹多出现在暖季为什么下雪不冷化雪冷为什么下雪天也会打雷为什么高山上的冰雪终年不化为什么高处的风要比低处大为什么白天的风要比晚上大为什么我国北方春天风沙特别大为什么冬季连刮西北风天气容易变晴为什么新疆达坂城的风特别大为什么淮北地区多“干热风为什么热带海洋上会产生台风为什么沿海地带会有海陆风为什么会形成龙卷风为什么建厂以前要对大气环境做出评估为什么会形成寒潮为什么要研究厄尔尼诺和拉尼娜为什么冬天的气压比夏天高为什么气压总在变化为什么要进行“全球大气实验”为什么卫星云图能预报天气为什么气象部门能预报农作物产量为什么冷空气初到天气会多变为什么现代人能知道古气候为什么气候会影响人的生命现象为什么要在南极进行气象观测为什么说气象会影响战争为什么要制定机场关闭的气象条件为什么二氧化碳增多会使全球变暖为什么要研究物候为什么地球会发生沧海桑田的变化为什么会发生地震为什么地震多在夜里发生为什么水库蓄水会引发地震为什么海底下也会发生地震为什么说地震是可以预报的为什么卫星能预报地震为什么有的地方会突然陷落为什么火山会喷发为什么说山西大同的火山是死火山为什么火山爆发会影响气候为什么会形成山崩为什么会形成天池为什么会发生泥石流为什么管涌会造成溃堤为什么会有“无土之国为什么会发生海啸为什么我国南方多红土为什么泥土也能形成美丽的风景为什么华北地区易进行地道战为什么石头会变成化石为什么说石头也有软的为什么说石头也会“旅行为什么有的石头能漂在水面上为什么有的地方会用盐铺公路为什么火焰山像大火在燃烧为什么鹅卵石也能堆起高山为什么山洞有的热，有的冷为什么地球上会有很多山脉为什么云南会有那么多的石林为什么会有那么多“天生桥为什么地球上会有那么多沙漠为什么沙漠里会有绿洲为什么撒哈拉会变成沙漠为什么有的沙丘“会唱歌为什么海洋中有些岛屿会时出时没为什么长兴岛会成为上海橘乡为什么西沙群岛有那么多珊瑚为什么地球也会留下伤疤为什么会形成河流为什么有人把河流称为工匠为什么我国的大河都向东流为什么河流下游有很多鹅卵石为什么会形成石河为什么说长江是“黄金水道为什么长江三峡特别险峻为什么黄河水那么黄为什么黄河会成为“地上河为什么会形成三角洲为什么湖水有的咸，有的淡为什么会形成咸水湖为什么有的湖泊时隐时现为什么长江中下游有很多湖泊为什么有的湖泊没有水为什么南极的冰层下会有温水湖为什么会形成壮观的钱塘江潮为什么秦皇岛港口冬天不结冰为什么青海湖的湖水发咸为什么南极也会有“绿洲为什么井有时会干涸为什么干旱的沙漠里会有地下水为什么会出现地面沉

<<十万个为什么-A.B两卷>>

降为什么会形成间歇泉为什么济南的泉水特别多为什么尼亚加拉瀑布每年都向后移为什么北极和南极会有冰川为什么说庐山曾有过冰川为什么南极的冰比北极的多为什么海面上会有那么多冰山为什么冰山也会弹琴为什么有的沼泽不陷人为什么说沼泽对人类很有益为什么海水有不同的颜色为什么海水的味道又苦又咸为什么海水中有那么多的盐为什么海边的气候很温和为什么海浪总向海岸涌来为什么死海淹不死人为什么大海里面会有淡水区为什么大海上无风也会“三尺浪为什么要在海上建造飞机场为什么说“上天容易，下海难为什么要在海底建造隧道为什么要在海上建立人工岛历史名胜动物世界植物王国微生物世界环境科学

<<十万个为什么-A.B两卷>>

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>