

<<十万个为什么 (全三册) >>

图书基本信息

书名：<<十万个为什么 (全三册) >>

13位ISBN编号：9787508062457

10位ISBN编号：7508062450

出版时间：2011-5

出版时间：华夏

作者：龚勋

页数：335

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（全三册）>>

### 内容概要

《十万个为什么（少年彩图版）（套装全3册）》特邀资深科普专家，根据最新科技知识，对少年儿童在成长中知之不详或不知的问题做出科学解释。

《十万个为什么（少年彩图版）（套装全3册）》涵盖的知识面极其广泛，全面覆盖少年儿童应该阅读和掌握的知识领域，共有近1000个知识点，配有1500余幅生动有趣的精美彩图。

通过形象的图文互动方式，孩子不但能很快理解复杂的科学原理，而且能触类旁通，学会解释其他类似的现象。

全书共分上、中、下三册，划分12大版块内容：人体的奥秘、信息与科技、军事与交通、数理化之谜、动物世界、植物王国、浩瀚的宇宙、我们的地球、中外历史、文化艺术、体育与国家、营养与健康。

## <<十万个为什么 (全三册)>>

### 作者简介

龚勋，北京人，中国人民大学历史系毕业，现任北京创世卓越文化有限公司总编辑。多年从事少儿图书策划和编写工作，对儿童心理学有很深的研究，在少儿图书策划和编写方面有着丰富的经验，曾主编过“中国学生成长必读书”、“中国少年儿童百科全书”、“小小故事王”、“儿童成长第1书”等畅销少儿读物。

## 书籍目录

第一章 人体的奥秘大脑有什么作用?为什么说脑子越用越好使?脑袋大的人一定聪明吗?为什么人会衰老?为什么人会做梦?为什么眼睛能看到东西?为什么在打呵欠时会眼泪汪汪为什么有的人分辨不出颜色?为什么鼻子能闻出各种气味?为什么有的人鼻子会出血?为什么嗅觉有时会失灵?人是怎样发声的?为什么舌头能辨别味道?什么是小舌?为什么人可以听见声音?为什么耳朵进水后听不清声音?为什么耳朵最怕冷?为什么指甲剪了还会长?为什么人的一生要长两副牙齿?为什么牙齿有不同的形状?为什么头发会脱落?为什么少年也会长白发?为什么人会有头皮屑?为什么青年人脸上容易生“青春痘”?人的指纹会改变吗?为什么人有不同的肤色?为什么人会有冷和热的感觉?为什么人会出汗?为什么伤口碰到咸的东西会特别痛?为什么伤口愈合时会觉得痒?为什么碰伤的皮肤处会有乌青块?为什么皮肤划破后血会自动凝结?为什么从腕部能摸到脉搏?为什么奔跑时心脏会剧烈跳动?血是怎样在人体中流动的?为什么血是红色的?为什么血型不合就不能进行输血?为什么红细胞有免疫功能?为什么说白细胞是人体“卫士”?肚子饿了为什么会叫?人是如何消化食物的?为什么胃不会消化自己?为什么胃液是酸的?胃切除后为什么还能消化食物?盲肠与阑尾是不是一回事?“肝火”就是肝上火吗?胆的大小与胆量有关系吗?为什么切掉一只肾的人还能活着?尿是怎么形成的?为什么人的呼吸有节律?为什么人吸进氧气,呼出时变成了二氧化碳?为什么要用鼻呼吸而不用嘴呼吸?为什么男子会长胡子?少女为什么会来月经?为什么会有双胞胎?为什么婴儿生下来就会哭?为什么人会分男女?为什么早产儿智力不一定差?为什么骨骼是坚硬的?为什么人在早上高,晚上矮?什么是平足?为什么人的大拇指只有两节?为什么大多数人右手的力气比左手大?

为什么手会比脚灵活?人的尾巴哪里去了?

为什么女子的肌肉没有男子的肌肉发达?

为什么运动员的肌肉比普通人的力量大?

为什么久坐久站脚会发麻?

第二章 信息与科技为什么计算机又称电脑?

为什么计算机能说话?

为什么磁盘可以保存信息?

为什么计算机能“思考”?

为什么要用互联网?

为什么要用鼠标?

为什么计算机的时钟在断电时仍能正常工作?

为什么计算机也会“生病”?

为什么网络有局域网、城域网和广域网之分?

为什么计算机会产生“千年虫问题”?

为什么拨号上网要用“猫”?

什么是宽带?

怎样使用互联网?

为什么信息能够共享?

为什么有时会收到乱码的电子邮件?

为什么触摸屏能对人的触摸作出反应?

为什么电脑不能代替人脑?

为什么要用“伊妹儿”?

为什么计算机能够发送传真?

为什么可以在家中购物?

为什么要用计算机售票?

为什么现代银行大量使用计算机?什么是“黑客”?

为什么网络可以入侵?

为什么互联网上要设立防火墙?

为什么要利用卫星进行通信?

<<十万个为什么 (全三册) >>

为什么一条电话线路上可以通多路电话？  
为什么一根光纤可以同时让成千上万人通话？为什么打电话会有回声？  
为什么火车上不能收听广播，却能打手机？  
为什么在飞机上禁止使用移动电话？  
为什么有些城市的电话号码特别长？  
为什么磁卡电话能自动计费？  
为什么雨天电话容易串音？  
为什么平面直角彩色电视机很清晰？  
为什么液晶能显像？  
为什么录像机能自动录像？  
为什么摄像机摄像时不需要对焦和曝光？  
为什么数码相机不使用胶卷？  
为什么激光唱机能播放音乐？  
为什么收音机能选择电台？  
为什么传真机可以传递信息？  
为什么要使用信用卡？  
为什么商品要采用条形码？  
什么是机器人？  
为什么吸尘器能吸尘？为什么空气清新器能净化空气？  
金属烹调器皿为什么不能用于微波炉？  
为什么电冰箱能制冷？  
为什么空调能制冷？  
为什么洗衣机能洗干净衣服？  
第三章 军事与交通什么是转轮手枪？  
什么是微声手枪？什么是隐形手枪？  
什么是自动手枪？  
什么是冲锋枪？  
什么是机枪？  
为什么机枪多为轻重两用？  
什么是高射机枪？  
什么是步枪？  
为什么狙击步枪能一枪夺命？  
为什么步枪口径越来越小？  
为什么激光枪能百发百中？  
为什么迫击炮能击中遮蔽物后的目标？  
为什么火箭炮能够布雷？  
为什么有的坦克能在陆地和水中行驶？  
为什么主战坦克比普通坦克厉害？  
为什么反坦克地雷是坦克的克星？  
什么是战斗机？  
什么是轰炸机？  
为什么预警机要背个大圆盘？  
什么是舰载机？  
什么是反潜机？  
为什么隐形飞机能隐身？  
为什么鹞式飞机能垂直起降？  
为什么侦察机能作“空中间谍”？

<<十万个为什么 (全三册) >>

为什么飞机在空中也可以加油？  
什么是猎潜艇？  
什么是导弹艇？  
什么是鱼雷艇？  
什么是布雷舰？  
什么是猎雷舰？  
为什么航空母舰能载飞机？  
什么是护卫舰？  
什么是驱逐舰？  
什么是巡洋舰？  
什么是潜艇？  
核潜艇和普通潜艇的区别是什么？  
什么是地地导弹？  
什么是空空导弹？  
什么是空地导弹？  
为什么制导炮弹能精确打击目标？  
什么是反坦克导弹？  
为什么巡航导弹离不开数字化地图？  
为什么反舰导弹近距离攻击反而不准？  
为什么“爱国者”导弹能拦截“七毛腿”导弹？什么是生化武器？  
为什么核武器的威力大？  
为什么野战服装大多是迷彩服？  
为什么汽车大多是后轮驱动前轮？  
为什么越野车能够翻山越岭？  
为什么汽车轮胎上有各种凹凸不平的花纹？  
为什么跑车比普通汽车跑得快？  
为什么汽车在冬天有时会难以发动？  
为什么太阳能汽车不耗燃油也能行驶？  
为什么方程式赛车样子古怪 为什么液罐车都采用圆形车厢？  
为什么电车有“辫子”？  
为什么磁悬浮列车能够“浮”起来？  
为什么要修建地铁？  
为什么城市高架铁路是安全的？  
为什么交通信号灯要用红、黄、绿三种颜色？  
为什么要建立体交叉路？  
为什么高速公路没有急弯陡坡和很长的直线段？  
为什么要开凿运河？  
为什么船底要刷特制的油漆？  
为什么轮船总是逆水靠岸？  
为什么帆船逆风也能航行？  
为什么气垫船能够离开水面行驶？  
为什么水翼船的航速很快？  
为什么破冰船能够破冰？  
为什么喷气式飞机后面会拖“尾巴”？  
为什么飞鸟会成为喷气式飞机的“敌人”？  
为什么滑翔机没有动力也可以飞翔？  
为什么飞机要迎风起落？

<<十万个为什么 (全三册)>>

- 为什么飞机起落都要用雷达操纵？
- 飞机上的“黑匣子”有什么用？为什么飞机表面要涂航天涂料？
- 飞机上的航行灯有什么用？
- 为什么热气球能够载人飞行？
- 为什么飞艇要改用氦气作为填充气体？
- 第四章 数理化之谜为什么说数学起源于结绳记数和土地测量？
- 为什么“毕达哥拉斯定理”又称为“勾股定理”？
- 为什么中国古代把“数学”称为“算术”？
- 为什么轮子是圆形的？
- 为什么蜂窝都是六角形的？
- 为什么放大镜不能把角放大？
- 为什么电灯泡会发光？
- 为什么变压器能改变电压的高低、？
- 为什么碱性电池比较耐用？
- 、为什么蓄电池能蓄电？
- 为什么太阳能电池板能够发电？
- 为什么物体的重量会变？
- 为什么“不倒翁”始终不倒？
- 为什么回音壁、三音石会传声？
- 为什么“马德堡半球实验”能证明压强的存在为什么自来水塔造得很高？为什么运动的物体都有惯性？
- 放大镜是怎样把物体放大的？
- 为什么望远镜能使我们看清远处的东西？
- 为什么指南针能指南？
- 、为什么显微镜能看到微观世界？
- 为什么铅笔伸进水里就像是断了？
- 为什么说世界上的东西都是由元素组成的？
- 为什么空气并不“空”？
- 为什么水不能燃烧？
- 为什么金刚石最坚硬？
- 为什么宝石是五颜六色的？
- 为什么铁特别容易生锈？
- 为什么铝不容易生锈？
- 为什么青铜宝剑不会生锈？
- 为什么防毒面具能防毒？
- 为什么“碳钟”可以测定古文物的年龄？
- 玻璃上的花纹是怎样刻出来的？
- 镜子背面镀的是什么？
- 为什么在陶瓷上可以烧出美丽的颜色？
- 为什么彩色胶卷能拍出彩色照片？
- 为什么彩色照片时间久了会褪色？
- 为什么红色印泥不易褪色？
- 蜡烛燃烧后变成了什么？
- 为什么焰火有各种各样的颜色？
- 为什么火柴一擦就着火？
- 为什么干粉灭火剂能灭火？
- 为什么物质燃烧后留下的东西不一样？
- 为什么鞭炮点燃会“噼啪”地响？

<<十万个为什么 (全三册) >>

为什么古时候人们用银制品作餐具和疗伤？

为什么化学药品要装在深色瓶里？

为什么“干冰”不是冰？

为什么要把氢“储藏”在金属里？

玻璃是用什么制造出来的？

阿基米德能够撬动地球吗？

为什么称欧几里德为“几何之父”？为什么瓦特发明的蒸汽机能提高效率？伦琴是怎样发现x射线的？

牛顿是怎样发现万有引力定律的？

门捷列夫是怎样发现元素周期律的？

居里夫妇是怎样发现镭元素的？为什么人们称卢瑟福为“原子核之父”？

为什么爱因斯坦能够两获诺贝尔奖？

为什么爱迪生被称为“发明大王”？

.....第五章 动物世界第六章 植物王国第七章 浩瀚的宇宙第八章 我们的地球第九章 中外历史第十章 文化艺术第十一章 体育与国家第十二章 营养与健康



<<十万个为什么 (全三册)>>

章节摘录

插图：

## <<十万个为什么(全三册)>>

### 编辑推荐

《少儿启智经典百科·十万个为什么(少年彩图版)(套装全3册)》：教育部基础教育课程教材发展中心中小学图书馆(室)推荐图书。

曾获优秀少儿百科知识图书奖。

畅销1000000套的经典少儿百科丛书全新升级,重装来袭!好看好玩,开心益智,送给孩子最好的文化大礼!知识改变命运,阅读成就未来!畅销经典,鸿篇巨制数十年畅销又长销,卷帙浩大,气势恢宏,影响了中国几代人的经典读物。

最新信息,最新版本资深专家根据目前已知的各种恐龙最新信息精心编撰,内容权威,最新版本。

国内迄今为止最全面的恐龙百科全书,从知识含量到图片数量,都无可比拟。

精美彩图,视觉盛宴宏大场面实景图 and 精准科学原理图诠释知识点,呈现完美、震撼的视觉盛宴。

3D模型,寓学于乐超值赠送超大3D立体模型,让阅读变得生动有趣,寓学于乐,从小培养阅读兴趣。

动手动脑,启迪智慧动手动脑,激发强烈好奇心、求知欲,培育探索创新能力,全面促进智力开发。

好看好玩,馈赠佳品一改传统百科书的枯燥无味,既好看又好玩,是送给孩子不可多得的礼物!·人体的奥秘·信息与科技·军事与交通·数理化之谜·动物世界·植物王国·浩瀚的宇宙·我们的地球·

中外历史·文化艺术·体育与国家·营养与健康

我想知道为什么说脑子越用越好使?为什么计算机能“

思考”?为什么死海淹不死人?为什么大禹能够治水成功?为什么早餐很重要?为什么多吃新鲜蔬菜好?我

想探索为什么数码相机不使用胶卷?为什么会爆发第二次世界大战?为什么英国曾被称为“日不落帝国

”?世界上第一部科幻小说是怎样诞生的?我想发现太阳会死亡吗?为什么要建立联合国?为什么壁虎能“

飞檐走壁”?为什么西方厌恶13这个数字?为什么中国人自称为炎黄子孙?为什么电脑不能代替人脑?详解

近1000个知识点,附1500余幅精美彩图,科学划分12大版块内容。

<<十万个为什么 (全三册) >>

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>