

<<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?人是怎样消化食物的?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

我想探索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>