

## <<让孩子更博学的十万个为什么(>>

### 图书基本信息

书名：<<让孩子更博学的十万个为什么(套装共4册)>>

13位ISBN编号：9787104025016

10位ISBN编号：7104025014

出版时间：2007-4

出版时间：中国戏剧

作者：墨人 编

页数：960

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>

## <<让孩子更博学的十万个为什么(>>

### 前言

清朝乾隆年间，大贪官和珅曾说过这样一句话：“人可以不精，但不可以不博。

”细细品味，似乎很有一番道理。

世界之广，宇宙之大，我们不可能都样样精通，但作为社会的一分子，一个成长中的人，我们又不可能对身边的事物视而不见，充耳不闻，把自己等同于行尸走肉。

因而，我们有必要到问号中寻找答案，到答案中去感悟做人的道理。

诚然，和珅的话存在他的片面性，里面不乏有封建时代假道学的印痕，但我们又不得不承认，正是和珅的“博”，才能使其立足官场，才能在皇上面前左右逢圆，讨得皇帝的欢心；也正是他的“精”才使得自己在庞杂的派系和宫廷的政治漩涡中，始终游刃有余、有惊无险。

只不过他的“博”只是用于对权贵的阿谀；他的“精”只对准了沾满百姓血汗的钱孔，而作为成长中的我们必须要从积极的一面加以借鉴。

基于上述的观点，我们揽古掬今、观天略地、言人议事，将其总汇为“十万个为什么”，奉献给广大少年儿童，期望处于这一成长阶段的读者们能够用自己丰满的器官去发现宇宙的星系、领略自然的奇观、捕捉艺苑的奇葩；用自己丰富的思维去想象古战场的金戈铁马、感受历代王朝的更迁、描摹人类文明的辉煌。

使自己早日成为立于博，工于精的有用之才。

此外，为了便于读者有选择地阅读，我们将其分为“人类社会”、“天文地理”、“动物植物”和“文化科技”四部分，并配以精美的插图，以达到形象、直观的效果，既能让人学到知识，又能让人赏心悦目。

## <<让孩子更博学的十万个为什么(>>

### 内容概要

清朝乾隆年间，大贪官和珅曾说过这样一句话：“人可以不精，但不可以不博。”细细品味，似乎很有一番道理。世界之广，宇宙之大，我们不可能都样样精通，但作为社会的一分子，一个成长中的人，我们又不可能对身边的事物视而不见，充耳不闻，把自己等同于行尸走肉。因而，我们有必要到问号中寻找答案，到答案中去感悟做人的道理。诚然，和珅的话存在他的片面性，里面不乏有封建时代假道学的印痕，但我们又不得不承认，正是和珅的“博”，才能使其立足官场，才能在皇上面前左右逢圆，讨得皇帝的欢心；也正是他的“精”才使得自己在庞杂的派系和宫廷的政治漩涡中，始终游刃有余、有惊无险。只不过他的“博”只是用于对权贵的阿谀；他的“精”只对准了沾满百姓血汗的钱孔，而作为成长中的我们必须要从积极的一面加以借鉴。

基于上述的观点，我们揽古掬今、观天略地、言人议事，将其总汇为“十万个为什么”，奉献给广大少年儿童，期望处于这一成长阶段的读者们能够用自己丰满的器官去发现宇宙的星系、领略自然的奇观、捕捉艺苑的奇葩；用自己丰富的思维去想象古战场的金戈铁马、感受历代王朝的更迁、描摹人类文明的辉煌。

使自己早日成为立于博，工于精的有用之才。

此外，为了便于读者有选择地阅读，我们将其分为“人类社会”、“天文地理”、“动物植物”和“文化科技”四部分，并配以精美的插图，以达到形象、直观的效果，既能让人学到知识，又能让人赏心悦目。

## &lt;&lt;让孩子更博学的十万个为什么(&gt;&gt;

## 书籍目录

《开启孩子智慧之门的十万个为什么(动物 植物 人体 生活)》目录：动物动物为什么会有冬眠和夏眠现象? / 16动物的血都是红色的吗? / 16为什么动物的尾巴会不一样? / 16为什么动物的舌头奇形怪状? / 17动物也会做梦吗? / 17动物有年轮吗? / 17海绵是动物还是植物? / 18珊瑚是动物还是植物? / 18为什么水母会蜇人? / 18水母能预知风暴吗? / 19海星靠什么“走路”? / 19如果把海星切成两半, 它会死吗? / 19海星是怎样捕食的? / 20为什么牡蛎会生出珍珠? / 20牡蛎为什么被称为“海洋牛奶”? / 20为什么海参失去内脏不会死? / 21海参为什么要夏眠? / 21海葵为什么把触手合起来? / 21海百合是植物吗? / 22贝类有大脑吗? / 22为什么乌贼要喷墨汁? / 22乌贼能变色吗? / 23为什么说章鱼是“海洋变色龙”? / 23章鱼的体色变换是如何控制的? / 23蟹为什么吐泡泡? / 24蟹有骨头吗? / 24蟹为什么横着走路? / 24为什么寄居蟹要背螺壳? / 24为什么蜗牛爬过的地方会留下一条黏液的痕迹? / 25为什么说蜗牛是牙齿最多的动物? / 25蜗牛是如何对付猎物的? / 25为什么蚂蟥能用于医学临床治疗? / 26蚯蚓有什么药用价值? / 26为什么蚯蚓能改良土壤? / 26为什么有的昆虫会“唱歌”? / 27为什么昆虫会蜕皮? / 27为什么昆虫没有鼻子却嗅觉灵敏? / 27蝉是怎样鸣叫的? / 28树上的蝉为什么爱撒尿? / 28为什么蝉在树上产卵而在地下生幼虫? / 28为什么被毛毛虫蛰了会又痒又疼? / 29蚕只吃桑叶吗? / 29为什么蜜蜂螫人后会死去? / 29蜜蜂为什么跳舞? / 30为什么蜜蜂远行采蜜也不会迷路? / 30为什么蝴蝶早晨飞得很笨拙? / 30为什么蝴蝶飞起来没有声音? / 31为什么蝴蝶的身上会有“粉”? / 31蝴蝶会迁飞吗? / 31蜻蜓为什么喜欢用尾巴点水? / 32蜻蜓是如何捕食猎物的? / 32为什么蜻蜓总停留在枝头或叶顶? / 32蜻蜓会走路吗? / 33为什么叶子虫能伪装? / 33为什么磕头虫要磕头? / 33磕头虫为什么能翻过身来? / 34为什么要保护七星瓢虫? / 34为什么说螳螂是益虫? / 34为什么雌螳螂会吃雄螳螂? / 35为什么说螳螂是捉虫高手? / 35螳螂为什么经常改变其形态与颜色? / 35.....植物生活《开启孩子智慧之门的十万个为什么(天文 地理 交通)》目录：天文为什么要研究天文学? / 16为什么较难看清银河系中心的面目? / 16什么是银河系? / 17为什么银河系的中间有一条缝? / 17为什么银河系是条“流动的河”? / 17银河系一年能诞生多少颗星? / 18宇宙是怎样形成的? / 18太阳系中哪颗行星最大? / 18宇宙在不断扩大吗? / 19宇宙中的“三洞”是指什么? / 19宇宙的年龄是多少? / 19“质量”为什么能决定宇宙的命运? / 20宇宙是否有尽头? / 20为什么说宇宙中绝大部分物质是看不见的? / 21树木的年轮为什么能记录耀斑爆发? / 21什么是宇宙历? / 22什么是中微子? / 22宇宙究竟有多大? / 23为什么宇宙中的星球大都是圆形的? / 23太阳系是怎样形成的? / 24太阳也会发生颤抖吗? / 24为什么太阳会发光发热? / 24太阳系在银河系的中心吗? / 25太阳系可能存在第十颗行星吗? / 25太阳为什么会长出“耳朵”? / 25太阳自转为什么慢于其他恒星? / 26太阳光的红外线区温度为什么比可见光区高? / 26晚上真会出太阳吗? / 27太阳也有环状结构吗? / 27太阳冬夏位置为什么不同? / 28地球和太阳都爱“加冕”吗? / 28“日”为什么会变长? / 29火星为什么也有极移? / 29怎样测定太阳等恒星表面的温度? / 30太阳会死亡吗? / 30在太阳系中为什么只有地球有生命? / 31太阳如何自转? / 31太阳为什么在早晨五六点钟出来? / 31太阳的温度有多高? / 32为什么太阳活动能使无线电短波通讯中断? / 32太阳系有哪些成员? / 32太阳为什么不是自己落下山? / 32什么是太阳风? / 33太阳风是由什么物质组成的? / 33太阳的巨大能量是从哪儿来的? / 33什么是太阳黑子? / 34什么是太阳耀斑? / 34黑子、耀斑为什么不是太阳的“专利”? / 34为什么太阳上也会“风暴”突起? / 35太阳系外还有太阳系吗? / 35为什么说太阳系是哥白尼发现的? / 36天空中也有“万里长城”吗? / 36为什么说太阳是一颗普通恒星? / 37为什么说太阳是第二、第三代恒星? / 37.....地理交通《开启孩子智慧之门的十万个为什么(科技 文化)》目录：科技什么是纳米技术? / 16数码相机为什么不用胶卷? / 16保密电话为什么能保密? / 17手机为什么能远距离通信? / 17电脑触摸屏是怎样工作的? / 17为什么图文传真机能传送图片? / 18无绳电话为什么不用电话线? / 18网络黑客是怎么回事? / 18卫星电话是怎么回事? / 19测谎仪是怎么回事? / 19光导纤维为什么被誉为信息时代的“神经”? / 19遥控器为什么能遥控家用电器? / 20激光通信为什么保密性好? / 20数字电视都有哪些功能? / 20彩色电视机为什么能显示彩色图像? / 21智能计算机是什么样的? / 21GPS到底有什么用? / 21哪些雷达能发现隐形飞机? / 22什么材料有记忆? / 22基因武器为什么特别可怕? / 22催泪弹是怎样使人流泪的? / 23消防衣是用什么材料做成的? / 23为什么要发展转基因生物? / 23超声波能诊断哪些疾病? / 24空气净化器是怎样净化空气的? / 24为什么电子侦察机怪模怪样的? / 24无声手枪为什么没有声音? / 25电视发射塔为什么越高越好? / 25符号“@”表示什么? / 25

## <<让孩子更博学的十万个为什么(>>

什么是“黑匣子”? / 26干手器是怎样感应到人体的? / 26什么是蓝牙技术? / 27什么是PDA? / 27什么是信息高速公路 / 27什么是图像通信? / 28什么是淬火法? / 28电灯为什么会亮? / 29煤气泄漏时为什么不能开排气扇? / 29电冰箱为什么要加保护电源? / 29为什么不能用湿手去摸开关、插座? / 30为什么水池的下水管有个弯儿? / 30为什么打开电冰箱的门室内也不会凉快? / 30微波炉为什么能烧煮食物? / 31为什么电子节能灯特别省电? / 31音乐门铃为什么会奏出动听的音乐? / 31电风扇能降温吗? / 32真空吸尘器为什么能吸尘? / 32为什么照相用的闪光灯一亮就熄? / 32为什么煤气有股刺激性气味? / 33保险丝为什么能保险? / 33望远镜为什么会“望远”? / 33为什么带水的小刀放在火上一烤会变蓝? / 34焰火为什么是五颜六色的? / 34为什么不能随便焚烧废弃物? / 34石油化工厂为什么要点火炬? / 35.....文化《开启孩子智慧之门的十万个为什么(人类社会)》目录：远古文明为什么说人类不是由某一种古猿直接进化来的?为什么说是劳动创造了人?劳动引发了人的直立行走劳动使手更加灵巧劳动促进了脑的发达劳动是语言形成的加速器为什么说能够制造工具是人和动物的根本区别?为什么说采集狩猎是旧石器时代人类的主要生存方式?为什么说火的使用是人类迈向文明的标志?为什么早期人类会形成原始人群?为什么早期人类会形成血缘家族?为什么早期人类会形成母系氏族?为什么早期人类会形成父系氏族?为什么早期人类要结成部落联盟?为什么会出现原始农业和牧业?为什么会出现原始宗教?为什么“巫山人”不属于非洲移民?为什么说元谋人处在人类进化的童年阶段?为什么“北京人”的年龄很少能超过30岁?为什么说母系氏族公社是国家文明的开始?为什么说父系氏族时期是阶级分化的开始?为什么说龙山文化时期是进入奴隶社会的前夜?为什么把原始农牧业出现前称做旧石器时代?为什么把原始农牧业的出现称作新石器时代?为什么青铜器时代前期未能淘汰石器?为什么铁器时代加速了奴隶社会的崩溃?为什么传说中的三皇所指不一?为什么传说中的五帝各有所指?古代中国近代中国当代中国世界历史

<<让孩子更博学的十万个为什么(>>

章节摘录

插图：

## <<让孩子更博学的十万个为什么(>>

### 编辑推荐

《开启孩子智慧之门的十万个为什么(套装共4册)(新编彩图版)》：趟过历史的长河穿越宇宙的极限编织艺术的花环登上科技的峰巅历史中的问号给你重述人类不同寻常的经历！

宇宙问的问号帮你探索奥妙无穷的生存空间！

艺术里的问号为你解开绚丽多姿的奇思妙想！

科技上的问号向你展示人类发展的未来！

把所有的问号拉直就会连接一条智慧的纤绳，牵着它就能走向成功！

<<让孩子更博学的十万个为什么(>>

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>