

<<图解中国孩子最想知道的十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<图解中国孩子最想知道的十万个为什么（共四册）>>

13位ISBN编号：9787104027140

10位ISBN编号：7104027149

出版时间：2009-9

出版时间：中国戏剧

作者：墨人 编

页数：1600

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>

前言

英国大作家塞缪尔·约翰逊曾经说过：“好奇心是智慧富有活力的最持久、最可靠的特征之一。”的确，好奇心能够生发出探究未知的无穷的智慧力量：牛顿对落地苹果的好奇才有了万有引力的发现；瓦特对烧水壶上冒出的蒸汽好奇才使蒸汽机得以改良……我们同样相信，每个孩子都是小探索家和小科学家。

孩子眼中的世界多彩而神奇，千奇百怪的“为什么”吸引着他们不断地追问和探寻。

正因为这种天生的好奇是孩子们了解未知世界的方式，故而，科学准确的答案就成了他们揭开好奇之谜的谜底。

为了鼓励孩子们勇于探索，学会求知并能够获得新知，我们精心编纂了这套全新的《图解中国孩子最想知道的十万个为什么》。

这套书将带领少年儿童把一个个的问号变成大大的惊叹号，解开疑团，流光溢彩的世界就自然在眼前呈现。

我们将全套书分门别类为四册：“人类社会”从寻找祖先的足迹出发，由浅入深地探寻着那些久远的故事和传说；“科技文化教育体育”打造了一把步入科学、教育之神圣殿堂的神奇的钥匙，开启了趣味无穷的文化艺术迷宫；“动物植物人体生活”既展现了千姿百态的动植物世界，还解析了玄奥无比的人体奥秘；“天文地理交通”更是展现了绚丽多姿的宇宙，生机盎然的地球家园以及波澜壮阔的现代交通。

全书采用了大量新颖又贴近生活的设题，内容编排上遵循知识性和趣味性的统一原则，通过对经典问题的解答和对最新前沿问题的描述及诠释，以最有效的方式回答孩子们的种种好奇，为少年儿童创造一个良好的互动空间。

同时，本书形式活泼新颖，文中配以大量以新成果、新材料为基点的精美图片，图文并茂，相得益彰，为孩子们打开了更广阔的视觉天地。

全书融科学性、知识性、趣味性于一体，是一套能够为儿童解惑授业的案头之作，更是一位引领孩子度过“智慧童年”的成长导师。

衷心希望本书能够让孩子们真正体验轻松阅读、快乐求知！

如此，思考的习惯终将养成，探索的乐趣一并享受。

<<图解中国孩子最想知道的十万个为什么>>

内容概要

《图解中国孩子最想知道的十万个为什么(套装共4册)(彩版图文天下)》包括了《中国孩子最想知道的图解十万个为什么：动物植物人体生活》、《中国孩子最想知道的图解十万个为什么：科技文化教育体育》、《中国孩子最想知道的图解十万个为什么：人类社会》和《中国孩子最想知道的图解十万个为什么：天文地理交通》。

好奇心能够生发出探究未知的无穷力量：牛顿对落地苹果好奇发现了万有引力；瓦特对烧水壶上冒出的蒸汽好奇改良了蒸汽机。

好奇心是孩子的天性，每个孩子都是小探索家和小科学家。

开动智慧的大脑，扑动好奇的羽翼，也许下一个伟大的发明就会在自己手中诞生。

这套书将带领少年儿童把一个个的问号变成惊叹号，解开疑团，流光溢彩的世界就自然在眼前呈现。

全套书分门别类为四册：“人类社会”从寻找祖先的足迹出发，由浅入深地探寻着那些久远的故事和传说；“科技文化教育体育”打造了一把步入科学、教育之神圣殿堂的神奇钥匙，开启了趣味无穷的文化艺术迷宫；“动物植物人体生活”既展现了千姿百态的动植物世界，还解析了玄奥无比的人体奥秘；“天文地理交通”更是展现了绚丽多姿的宇宙，生机盎然的地球家园以及波澜壮阔的现代交通。

全书形式活泼新颖，内容通俗易懂，趣味盎然，是一套可以为儿童解惑授业的案头之作，也是一位引领孩子度过“智慧童年”的成长导师。

书籍目录

《中国孩子最想知道的图解十万个为什么：动物 植物 人体 生活》目录：动物为什么说动物是生物圈中最大的界？

动物在生物圈中有什么作用？

为什么有许多动物喜欢群居？

哪些动物喜欢群居？

动物为什么会有冬眠和夏眠现象？

哪些动物会夏眠？

动物的血都是红色的吗？

为什么动物的尾巴会不一样？

为什么动物的脚长得多种多样？

为什么动物的舌头奇形怪状？

动物也要换牙吗？

为什么动物的鼻子各不相同？

动物的耳朵都长在头部吗？

动物也会做梦吗？

动物有年轮吗？

动物眼里的世界都是黑白的吗？

海绵是动物还是植物？

珊瑚是动物还是植物？

为什么水母会蜇人？

水母能预知风暴吗？

海星靠什么“走路”？

如果把海星切成两半，它会死吗？

海星是怎样捕食的？

牡蛎为什么被称为“海洋牛奶”？

为什么牡蛎会生出珍珠？

为什么海参使用“分身术”后不会死掉？

海参为什么要夏眠？

海葵为什么把触手合起来？

海百合是植物吗？

贝类有大脑吗？

为什么贝类动物行走得很慢？

为什么乌贼要喷墨汁？

可以用乌贼的“墨汁”写字吗？

乌贼能变色吗？

为什么说章鱼是“海洋变色龙”？

章鱼的体色变换是如何控制的？

章鱼是鱼类的一种吗？

蟹为什么吐泡泡？

蟹有骨头吗？

蟹为什么横着走路？

为什么寄居蟹要背螺壳？

为什么螃蟹煮熟了会变成红色？

为什么蜗牛爬过的地方会留下一条黏液的痕迹？

蜗牛的触角有什么作用？

<<图解中国孩子最想知道的十万个为>>

为什么说蜗牛是牙齿最多的动物？
蜗牛是如何对付猎物的？
蚯蚓是如何行走的？
蚯蚓有什么药用价值？
蚯蚓被切割成两段后会死掉吗？
为什么蚯蚓能改良土壤？
为什么蚂蟥能用于医学临床治疗？
蚂蟥是如何吸血的？
为什么山蚂蟥能准确探出人的踪迹？
为什么有的昆虫会“唱歌”？
为什么昆虫会蜕皮？
为什么昆虫没有鼻子却嗅觉灵敏？
昆虫是怎样呼吸的？
昆虫是如何保护自己的？
昆虫是如何行走的？
蜉蝣真的是朝生暮死吗？
为什么蝉在树上产卵而在地下生幼虫？
蝉是怎样鸣叫的？
为什么被毛毛虫蜇了会又痒又疼？
树上的蝉为什么爱撒尿？
小飞虫为什么总爱在灯下飞来飞去？
为什么蚕会吐丝？
蚕只吃桑叶吗？
为什么蚕最喜欢吃桑叶？
为什么蜜蜂蜇人后会死去？
蜜蜂为什么“跳舞”？
蜜蜂是怎样酿造蜂蜜的？
为什么蜜蜂远行采蜜也不会迷路？
为什么蝴蝶早晨飞得很笨拙？
为什么蝴蝶飞起来没有声音？
为什么蝴蝶的身上有“粉”？
为什么蝴蝶常常在花丛中飞来飞去？
蝴蝶会迁飞吗？
蝴蝶遇到危险时，是如何保护自己的？
蜻蜓为什么喜欢用尾巴点水？
蜻蜓是如何捕食猎物的？
为什么蜻蜓总停留在枝头或叶顶？
……《中国孩子最想知道的图解十万个为什么：科技文化 教育 体育》目录：远古人是如何计数的？
中国历史上最早的一部算术类经书是什么？
你知道“勾股定理”的出处吗？
为什么《九章算术》被誉为“十部算经之首”？
“几何学”一词是如何诞生的？
为什么日常计数用十进制？
“加减乘除”的符号是怎么来的？
为什么田径跑道外圈起点比里圈超前？
为什么鞋钉的截面不是圆的？
为什么车轮是圆的？

<<图解中国孩子最想知道的十万个为>>

如何测出堤面的坡度？
金字塔的高度是如何测出来的？
什么是“毕达哥拉斯定理”？
直角坐标系是由谁发明出来的？
为什么18世纪欧洲数学家们都视欧拉为老师？
为什么庞加莱被称为“最后一位数学全才”？
为什么说祖冲之是“圆周率之父”？
你知道著名的“杨辉三角”吗？
中国现代第一位数学博士是谁？
为什么陈省身被称为“国际数学大师”？
获得菲尔兹奖的华人数学家是谁？
著名数学家华罗庚都有哪些成就？
什么是“陈式定理”？
你知道数学竞赛的历史吗？
世界上最有声望的数学奖是什么？
孔明灯为什么能升空？
电灯为什么会亮？
电灯泡为什么呈梨形？
为什么要用高压输电？
为什么高压线不能绷得太紧？
为什么变压器能够改变电压？
触电的人是被电“吸”过去的吗？
……文化教育体育《中国孩子最想知道的图解十万个为什么：人类社会》目录：为什么说人类不是由某一种古猿直接进化来的？
为什么说劳动创造了人？
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？
为什么北京人的寿命很少能超过30岁？
为什么说母系氏族公社是国家文明的开始？
河姆渡文化具有哪些重要意义？
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？
什么是旧石器时代？
什么是新石器时代？
什么是青铜器时代？
为什么铁器时代加速了奴隶社会的崩溃？
传说中的三皇指谁？

<<图解中国孩子最想知道的十万个为什么>>

为什么传说中的五帝各有所指？
中国人为什么称自己是炎黄子孙？
大禹是如何制服洪水的？
古代中国近代中国当代中国世界历史中华民族世界民族国际知识经济常识《中国孩子最想知道的图解十万个为什么：天文地理交通》目录：为什么要研究天文学？
天文学的研究方法有哪些？
什么是银河系？
为什么较难看清银河系中心的面目？
银河系的周边星系是什么？
为什么银河系的中间有一条缝？
银河系穿过空间的速度是多少？
为什么说银河系是条“流动的河”？
银河系一年能诞生多少颗星？
银河系的未来是什么？
宇宙是怎样形成的？
为什么说宇宙有限而无边？
宇宙有中心吗？
宇宙在不断扩大吗？
宇宙中的“三洞”指的是什么？
为什么宇宙中的星球大都呈圆形？
宇宙的年龄是多少？
宇宙中什么天体发出的射电最强烈？
“质量”为什么能决定宇宙的命运？
宇宙是否有尽头？
什么是多重宇宙？
为什么说宇宙中绝大部分物质是看不见的？
树木的年轮为什么能记录耀斑爆发？
什么是宇宙历？
什么是中微子？
宇宙究竟有多大？
宇宙中有没有反物质？
宇宙的未来将会有怎样的命运？
太阳系是怎样形成的？
太阳系有哪些家庭成员？
谁是太阳系家族中的老大？
太阳系中哪颗行星最大？
太阳系是银河系的中心吗？
太阳系可能存在第九颗行星吗？
太阳系中逆向自转的行星是哪颗？
太阳内部分为几层？
太阳的化学成分是什么？
太阳也会发生颤抖吗？
为什么太阳会发光发热？
太阳为什么会长出“耳朵”？
太阳自转为什么慢于其他恒星？
太阳光的红外线区温度为什么比可见光区高？
晚上真会出太阳吗？

<<图解中国孩子最想知道的十万个为>>

太阳有环状结构吗？

太阳冬夏位置为什么不同？

地球和太阳都爱“加冕”吗？

“日”为什么会变长？

怎样测定太阳等恒星表面的温度？

太阳会死亡吗？

在太阳系中为什么只有地球有生命？

太阳是如何影响地球的？

太阳也会自转吗？

太阳的温度有多高？

.....地理交通

章节摘录

插图：为什么说动物是生物圈中最大的界？

在地球上，动物的种类估计超过3000万种。

每一种动物都维持着各自生态系统的平衡和稳定。

陆地上、海洋中，随处可见各类动物的身影。

其中，无脊椎动物占百分之九十五以上。

据统计，昆虫的种类约有100多万种，海洋里的动物约15万种。

陆地上的各种飞禽走兽更是种类繁多。

所以说，动物是生物圈中最大的界。

动物在生物圈中有什么作用？

自然界的动物是生物圈中最活跃、活动范围最广的一类生物，它直接或间接地影响着人类的生活。

动物在生物圈中的作用很多。

首先动物是一部分分解者和消费者，它们把有机物、无机物以“呼吸”、“吃”的方式摄人体内，并进行一系列的氧化反应排放出无机物。

宏观地说，动物的主要功能是将有机物转化为无机物，将植物等生物固定在地球上的能量分解掉还给宇宙，尽管这部分能量很小。

另外，动物也积极地参与对地形地貌的修改与建造，比如珊瑚虫的体内所含有的碳酸钙骨架可以堆积生成岸礁、岛屿，创造独特的自然环境。

而且动物从某种程度上说，较生物圈中的其它生物活动更加活跃，部分生物的协同进化，还使生态系统更加稳定。

编辑推荐

《图解中国孩子最想知道的十万个为什么(套装共4册)(彩版图文天下)》由中国戏剧出版社出版。

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>