

<<图说十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<图说十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787104027249

10位ISBN编号：7104027246

出版时间：2008-5

出版时间：墨人 中国戏剧出版社 (2008-05出版)

作者：墨人 编

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>

<<图说十万个为什么>>

前言

或许我们的第一声啼哭便是认识世界的开始，然而世界对于我们至今还是那样的新鲜。

路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。

她神秘让我们穷此一生去追寻也心甘情愿，因了解世界的实质是了解我们自己。

有人把知识比作海洋，然而殊不知海洋有岸而学海无涯，从触不到的亘古到看不见的未来所包容的知识，似乎只有宇宙可以容纳，正是这些无穷无尽的知识，把我们定义为万物之灵，才让我们人类与世界有着最为亲密的接触，有着平和的心态对待生命，懂得什么叫命运，懂得只有知识才会充实我们人生的旅途。

对待世界每一次的认知，都会给我们带来不同的感知，就如我们登上山顶，撩开眼前的烟云迷雾，在远处和不远处，秀丽的风光把我们重重包裹。

又如我们把身边的事物和生活，用问的方式提起，用答的形式展示，汇集点点滴滴的知识而成的《图说十万个为什么》，再通过“知识学堂”和“焦点关注”等栏目，用精彩的知识景色，陶冶你的情操。

编辑本书的过程，始终贯彻“求实、求真、求新”的精神，做到言之有物，物有所据，并把依据科技手段对某些事物重新认识后所做的最新解释和新的发现、新的领域以及新的理念适时贯穿其中，力求达到知识的净化与新鲜。

为便于读者有选择的阅读，我们将其分为“人类社会”、“天文地理交通”、“动物植物”和“文化科技”四部分，并配以赏心悦目的精美图片，以形象、直观的形式，让读者饱饕知识大餐的同时辅以视觉享受。

<<图说十万个为什么>>

内容概要

或许我们的第一声啼哭便是认识世界的开始，然而世界对于我们至今还是那样的新鲜。路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。

她神秘让我们穷此一生去追寻也心甘情愿，因了解世界的实质是了解我们自己。

有人把知识比作海洋，然而殊不知海洋有岸而学海无涯，从触不到的亘古到看不见的未来所包容的知识，似乎只有宇宙可以容纳，正是这些无穷无尽的知识，把我们定义为万物之灵，才让我们人类与世界有着最为亲密的接触，有着平和的心态对待生命，懂得什么叫命运，懂得只有知识才会充实我们人生的旅途。

对待世界每一次的认知，都会给我们带来不同的感知，就如我们登上山顶，撩开眼前的烟云迷雾，在远处和不远处，秀丽的风光把我们重重包裹。

又如我们把身边的事物和生活，用问的方式提起，用答的形式展示，汇集点点滴滴的知识而成的《图说十万个为什么》，再通过“知识学堂”和“焦点关注”等栏目，用精彩的知识景色，陶冶你的情操。

编辑《图说十万个为什么（套装共4册精品彩图版）》的过程，始终贯彻“求实、求真、求新”的精神，做到言之有物，物有所据，并把依据科技手段对某些事物重新认识后所做的最新解释和新的发现、新的领域以及新的理念适时贯穿其中，力求达到知识的净化与新鲜。

为便于读者有选择的阅读，我们将其分为“人类社会”、“天文地理交通”、“动物植物”和“文化科技”四部分，并配以赏心悦目的精美图片，以形象、直观的形式，让读者饱饕知识大餐的同时辅以视觉享受。

<<图说十万个为什么>>

书籍目录

《图说十万个为什么:文化 科技》目录:世界上有哪三种最古老的文字?汉字是什么时候形成的?丰富词汇的途径有哪些?美化语言都有哪些方法?主要的修辞方法有哪些?为什么要学好普通话?为什么我们所学的汉字又叫“方块字”?什么是童话?为什么在书写句子的过程中要用标点符号?为什么要避免写错别字?什么是书法?什么是篆刻?为什么说孔子是我国古代教育家?为什么李白被称作“诗仙”?为什么称杜甫为“诗圣”?为什么曹雪芹没有完成《红楼梦》的书稿?中国古代的考试都有哪些内容?什么是绘画?《蒙娜丽莎》是一幅什么样的画?《清明上河图》是一幅什么样的画?什么是连环画?什么是工艺美术?什么是音乐?为什么我们都喜欢流行歌曲?什么是管乐器?什么是民族乐器?什么是西洋乐器?为什么京剧又称为“国剧”?为什么评剧又称“蹦蹦戏”?为什么黄梅戏又叫“采茶戏”?为什么曲艺节目深受人们的喜爱?什么是舞蹈?中国人的“姓”是怎么来的?为什么中国人过年喜欢贴春联?“元旦”是怎么来的?六一国际儿童节是怎么来的?元宵节有怎样的传说?端午节有怎样的传说?为什么中秋节要吃月饼?中秋节有怎样的传说?清明节有怎样的传说?重阳节有怎样的传说?十二生肖是怎么来的?“腊八节”是个什么样的节日?傣族人是如何过“泼水节”的?藏族人是如何敬献哈达的?毛泽东是如何评价鲁迅的?为什么孙中山被称为“国父”?第一个放眼世界的中国人是谁?为什么西方人要过圣诞节?为什么西方人禁忌“13”这个数字?.....科技《图说十万个为什么:天文 地理 交通》目录:天文为什么要研究天文学?什么是宇宙历?宇宙是怎样形成的?宇宙在不断扩大吗?宇宙中的“三洞”是指什么?宇宙究竟有多大?宇宙的年龄是多少?“质量”为什么能决定宇宙的命运?宇宙是否有尽头?为什么说宇宙中绝大部分物质是看不见的?什么是银河系?为什么较难看清银河系中心的面目?为什么银河系的中间有一条缝?为什么银河系是条“流动的河”?银河系一年能诞生多少颗星?太阳系中哪颗行星最大?太阳系是怎样形成的?太阳系在银河系的中心吗?为什么宇宙中的星球大都是圆形的?太阳系都有哪些成员?为什么把冥王星“开除”出太阳系行星行列?为什么太阳能发出光和热?太阳的巨大能量是从哪儿来的?为什么说太阳是一颗普通恒星?为什么说太阳是第二、第三代恒星?什么是中微子?什么是太阳风?什么是太阳黑子?什么是太阳耀斑?黑子、耀斑为什么不是太阳的“专利”?树木的年轮为什么能记录耀斑爆发?为什么太阳自转慢于其他恒星?为什么太阳光的红外线区温度比可见光区高?晚上真会出太阳吗?太阳也有环状结构吗?太阳冬夏位置为什么不同?地球和太阳都爱“加冕”吗?太阳会死亡吗?为什么在太阳系中只有地球有生命?为什么会有白天和黑夜?为什么会出现日食?星星为什么眨眼睛?为什么恒星会发光,行星却不能?北斗七星会永远在一起吗?彗星的尾巴是怎样形成的?流星雨是怎么形成的?为什么在四季中夏天的星星最多最明亮?月球是怎么诞生的?为什么月亮会有圆缺变化?.....地理交通《图说十万个为什么:动物 植物》目录:动物也会做梦吗?动物为什么会有冬眠和夏眠现象?动物的血都是红色的吗?动物有年轮吗?为什么动物的尾巴会不一样?为什么动物的舌头奇形怪状?翼龙真的能飞行吗?恐龙是如何更换牙齿的?恐龙为什么会灭绝?变色龙为什么会变色?浣熊真的很讲卫生吗?猫为什么爱吃老鼠和鱼?为什么狗在夏天爱吐舌头?大象用鼻子吸水为什么不会呛着?大象的鼻子为什么特别长?老虎为什么爱在白天睡觉?为什么长颈鹿不叫呢?鲸鱼为什么喷水?兔子的长耳朵有什么作用?为什么兔子的耳朵特别长?老鼠啃木头是因为嘴馋吗?狼的眼睛在夜间为什么闪闪发光?驴为什么喜欢在地上打滚?猪是一种很笨的动物吗?为什么梅花鹿身上夏天有梅花斑而冬天没有?刺猬为什么最怕黄鼠狼?为什么说刺猬身上的刺除了保护自己还有其它用途?蜥蜴能伤人吗?马、驴、大象为什么站着睡觉?猴子真的喜欢给同伴捉虱子吗?目前野外到底有多少只大熊猫?为什么大熊猫爱吃竹子?为什么昆虫会蜕皮?为什么蝴蝶的身上“粉”?蝴蝶会迁飞吗?为什么蜻蜓总停留在枝头或叶顶?为什么蜻蜓喜欢用尾巴点水?为什么蜜蜂蜇人后会死去?为什么蜜蜂远行采蜜也不会迷路?为什么蟋蟀不用口也能发出叫声?为什么蝗虫要成群活动?为什么说螳螂是益虫?为什么蜗牛爬过的地方会留下一条黏液的痕迹?为什么蚂蟥能用于医学临床治疗?为什么蚯蚓能改良土壤?为什么要保护七星瓢虫?为什么蝉在树上产卵而在地下生幼虫?蚕只吃桑叶吗?为什么磕头虫要磕头?萤火虫发光的奥秘在哪里?小飞虫为什么总爱在灯下飞来飞去?.....植物《图说十万个为什么:人体 生活》目录:人体人体是由什么构成的?为什么骨骼是坚硬的?人体骨骼的作用有哪些?人的血液为什么是红色的?为什么血能在人体中流动?血压的正常值是多少?为什么血型不合就不能进行输血?为什么碰伤的皮肤处会出现“乌青块”?人蹲久了站起来为什么会头晕眼花?献血会影响身体健康吗?为什么大脑是人体最重要的器官?大脑是怎样控制人的行为的?为什么脑子越用越灵?为什么心脏会永不疲倦地跳动?小孩的心脏为什么比大人跳得快?为什么胃不会消

<<图说十万个为什么>>

化自己?胃切除后为什么还能消化食物?为什么说肝脏是人体的“生化工厂”?“肝火”就是肝上火吗?“脾气”和脾有关吗?为什么说肾脏是人体的“清洁站”?为什么切掉一只肾的人还能活着?盲肠与阑尾是不是一回事?为什么眼睛能看到东西?人的两只眼为什么总朝同一方向转动?为什么眼睛看近的东西容易疲劳?人为什么会眨眼睛?为什么眼泪是咸的?为什么有的人会出现色盲?为什么打乒乓球对眼睛有好处?为什么鼻子能闻出各种气味?鼻孔为什么不能乱挖?为什么有的人鼻子容易出血?人为什么会打喷嚏?人为什么会得感冒?为什么人需要不停地呼吸?为什么应尽量用鼻子呼吸,而不用嘴?人体是怎样排出二氧化碳;吸进氧气的?人为什么打哈欠?耳朵为什么能听到声音?为什么耳朵进水后听不清声音?为什么不能经常掏耳朵?为什么耳朵最怕冷?人体的平衡能力是哪里来的?人为什么能够发出声音?声音特大时为什么要把嘴张开?人的嘴唇为什么是红色的?什么是小舌?.....生活

<<图说十万个为什么>>

章节摘录

插图：

<<图说十万个为什么>>

编辑推荐

《图说十万个为什么(套装共4册)(精品彩图版)》由中国戏剧出版社出版。

<<图说十万个为什么>>

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>