

<<十万个为什么 (全套四册) >>

图书基本信息

书名：<<十万个为什么 (全套四册) >>

13位ISBN编号：9787104027270

10位ISBN编号：7104027270

出版时间：2008-6

出版时间：墨人 中国戏剧出版社 (2008-06出版)

作者：墨人 编

页数：768

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（全套四册）>>

前言

《十万个为什么》自出版以来以其内容的广阔性、知识的科学性、语言的生动性等吸引着人们的关注，伴随着几代人成长。

但是随着社会的进步、科技的更新，原有的《十万个为什么》已经跟不上时代的脚步，不能满足广大读者的需求。

因此我们与最前沿的科技相结合，在推陈出新的基础上，尽量囊括万千科技，将《十万个为什么》以崭新的姿态呈现在读者面前，以满足读者的需求。

这是一套内涵丰富的图书。

内容涵盖了自然科学、社会科学和人文科学的方方面面，包括天文、地理、动物、植物、科技、交通、军事、人体、生活等。

相信读者在阅读后能增加知识量，为以后的人生做好充足的准备。

这是一套具有教育意义和极具创新精神的图书。

丰富的内容、精心的设计、多彩的语言、独具匠心的栏目设计、柔和清新的版式等等给孩子提供了一个放飞梦想的地方，让孩子在知识的海洋里自由自在地翱翔。

而孩子的家长也可以在与孩子分享图书的过程中，查漏补缺，一起接受新的知识，提高自身的素养。

那么家长可以在孩子的成长中亦师亦友，陪伴孩子在点滴中成长。

21世纪是一个知识大爆炸的时代，孩子能否拥有一个美好的明天，知识是关键。

此时的少年儿童就像海绵一样，能够充分吸收知识，并把它们刻印在大脑的沟壑中，促使自身茁壮成长。

孩子是祖国的未来、民族的希望，所以赶快行动起来吧，让最新版的《十万个为什么》成为武装你头脑的利器，让你在科技飞速发展的今天无所畏惧地冲锋陷阵。

最后我们由衷地希望这套《十万个为什么》能为你辉煌的明天贡献绵薄之力。

<<十万个为什么（全套四册）>>

内容概要

《十万个为什么》自出版以来以其内容的广阔性、知识的科学性、语言的生动性等吸引着人们的关注，伴随着几代人成长。

但是随着社会的进步、科技的更新，原有的《十万个为什么》已经跟不上时代的脚步，不能满足广大读者的需求。

因此我们与最前沿的科技相结合，在推陈出新的基础上，尽量囊括万千科技，将《十万个为什么》以崭新的姿态呈现在读者面前，以满足读者的需求。

这是一套内涵丰富的图书。

内容涵盖了自然科学、社会科学和人文科学的方方面面，包括天文、地理、动物、植物、科技、交通、军事、人体、生活等。

相信读者在阅读后能增加知识量，为以后的人生做好充足的准备。

这是一套具有教育意义和极具创新精神的图书。

丰富的内容、精心的设计、多彩的语言、独具匠心的栏目设计、柔和清新的版式等等给孩子提供了一个放飞梦想的地方，让孩子在知识的海洋里自由自在地翱翔。

而孩子的家长也可以在与孩子分享图书的过程中，查漏补缺，一起接受新的知识，提高自身的素养。

那么家长可以在孩子的成长中亦师亦友，陪伴孩子在点滴中成长。

21世纪是一个知识大爆炸的时代，孩子能否拥有一个美好的明天，知识是关键。

此时的少年儿童就像海绵一样，能够充分吸收知识，并把它们刻印在大脑的沟壑中，促使自身茁壮成长。

孩子是祖国的未来、民族的希望，所以赶快行动起来吧，让最新版的《十万个为什么》成为武装你头脑的利器，让你在科技飞速发展的今天无所畏惧地冲锋陷阵。

最后我们由衷地希望这套《十万个为什么》能为你辉煌的明天贡献绵薄之力。

<<十万个为什么 (全套四册)>>

书籍目录

《伴你成长十万个为什么:天文 气象 地理 奥秘》目录：宇宙是否有尽头？
宇宙究竟有多大？
宇宙正在不断扩大吗？
月球为什么是人类太空移民的首选？
月亮为什么总是跟着人走？
月亮上有嫦娥吗？
太阳系在银河系中心吗？
谁是太阳系老大？
银河系里一年能诞生多少颗星？
地球还有一个“兄弟”吗？
地球的年龄有多大？
地球会遭到小行星的袭击吗？
为什么说臭氧层是地球的“保护伞”？
星球之间为什么会相安无事？
星星为什么看上去一闪一闪的？
趣味知识问答为什么会下流星雨？
其它星球上也有活火山吗？
星座的形状在一点一点地变化吗？
牛郎星和织女星果真能相会吗？
怎样才能采集到微陨星？
星星有不同的颜色是因各西的温度不同吗？
天外真的有天吗？
怎么才能用肉眼看到人造卫星？
航天员进行舱外活动前为什么要吸纯氧？
为什么人造卫星总是向东发射？
飞机是怎样避免空中相撞的？
飞机的型号是怎样确定的？
天空为什么是蓝色的？
一天的时间会超过24小时吗？
为什么天文台要建在山顶上？
趣味知识问答为什么会有白天和黑夜？
为什么阳光会使人感到温暖？
阴天为什么觉得天很低？
下雨为什么会时断时续？
为什么有些地方夏季也会下雪？
雪为什么可以保护庄稼？
为什么夏天经常下冰雹？
雷雨时为什么不能站在大树下？
彩虹的颜色是从哪里来的？
为什么早晨往往会有雾？
全球气温升高有什么危害？
为什么南极比北极冷？
为什么会发生沙尘暴？
沙漠是怎样形成的？
.....《伴你成长十万个为什么:科技 交通 军事》目录：电子词典为什么能当翻译？

<<十万个为什么 (全套四册)>>

卫星电话是怎么回事？
手机为什么能远距离通讯？
无绳电话为什么不用电话线？
保密电话为什么能保密？
电脑触摸屏是怎样工作的？
彩色电视机为什么能显示彩色图像？
数字电视都有哪些功能？
数码相机为什么不用胶卷？
为什么普通收音机收不到电视伴音？
智能计算机是什么样的？
计算机病毒是怎么回事？
网络黑客是怎么回事？
遥控器为什么能遥控家用电器？
为什么复印机能复印图画文字？
趣味知识问答……《伴你成长十万个为什么:人体 健康 生活 医学》目录：为什么红药水不能与碘酒一起用？
打针前射掉一些药水是为什么？
注射青霉素前为什么要做皮试？
为什么说“流行感冒”不是小病？
为什么说验血是查病的手段？
趣味知识问答什么是CT检验？
神经病和精神病是一回事吗？
什么是亚健康状态？
为什么不能滥用抗生素？
为什么乙肝苗能预防乙型肝炎？
为什么说癌症与免疫功能有关？
什么是非典型性肺炎？
什么是艾滋病？
什么是克隆？
什么是试管婴儿？
什么是手足口病？
地震发生时该如何逃生？
地震中遇到特殊危险怎么办？
搭建防震棚的注意事项有哪些？
趣味知识问答……《伴你成长十万个为什么:动物 植物》目录：为什么有的昆虫会“唱歌”？
蚂蚁之间是怎样“交谈”的？
蜻蜓为什么喜欢用尾巴点水？
树上的蝉为什么爱撒尿？
为什么要保护七星瓢虫？
为什么蝴蝶身上有“粉”？
为什么蜜蜂蜇人后会死去？
蚕只吃桑叶吗？
为什么被毛毛虫蜇了会又痒又疼？
苍蝇为什么喜欢把脚蹭来蹭去？
屎壳郎为什么兽粪球？
贝类有大脑吗？
鱼为什么要睁着眼睛睡觉？

<<十万个为什么 (全套四册)>>

河里的鱼为什么总是逆水游泳？

鱼类也有自己的语言吗？

趣味知识问答.....

<<十万个为什么 (全套四册)>>

章节摘录

插图：

<<十万个为什么（全套四册）>>

编辑推荐

《伴你成长十万个为什么(套装共4册)(彩色注音图文版)》：新颖独特的视角，包罗万象的内容，别具一格的版式，历久弥新的经典。

<<十万个为什么 (全套四册)>>

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>