

<<中国学生初学必知的十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<中国学生初学必知的十万个为什么-全套4册>>

13位ISBN编号：9787104029373

10位ISBN编号：7104029370

出版时间：2009-4

出版时间：中国戏剧出版社

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>

<<中国学生初学必知的十万个为什么>>

内容概要

《中国学生初学必知的十万个为什么》(全套4册)(注音彩版图文天下)共四册,《十万个为什么》自1961年在国内问世以来,畅销40余载不衰,被业界视为知名图书品牌。它凭借其独特的编辑理念和高品质的内容,成为广大读者的首选图书,伴随着几代人的成长。社会在不断进步,科技在迅猛发展,《十万个为什么》为了适应市场的需要和读者的需求,也在不断推陈出新。

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。为了帮助孩子们学会求知,家长应注重对孩子的正确引导和向孩子推荐有价值的图书,让孩子培养良好的阅读习惯,以便增强孩子的知识积累。希望《中国学生初学必知的十万个为什么》(全套4册)(注音彩版图文天下)成为广大家长指导孩子成长的最佳课外读物。

<<中国学生初学必知的十万个为什么>>

书籍目录

十万个为什么——天文、气象、地理、奥秘宇宙是否有尽头？

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自的温度不同吗？

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？

南极和北极为什么没有地震？

趣味知识问答地球上为什么会有那么多的崇山峻岭？

泥石流的危害有多大？

..... 十万个为什么——动物、植物十万个为什么——人体、健康、生活、医学十万个为什么——科技、交通、军事

<<中国学生初学必知的十万个为什么>>

编辑推荐

《中国学生初学必知的十万个为什么》(全套4册)(注音彩版图文天下)共四册，我们编辑的这套《十万个为什么》，内容包罗万象。

涵盖了自然科学、社会科学和人文科学的方方面面，对天文、地理、动物、植物、人体、生活、医学、科技、交通、军事等多学科的疑问，作出科学、简洁的解释，使读者不仅知其然，而且知其所以然。

同时，这是一套具有教育意义和创新精神的儿童图书。

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

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>