

<<十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787542747440

10位ISBN编号：7542747444

出版时间：2011-5

出版时间：上海科普

作者：张丛

页数：182

字数：150000

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>>

内容概要

《中国儿童经典必读书系-十万个为什么(彩图版)》，中国儿童经典必读书系现代科学的发展越来越迅猛，人们为了认识已知世界，所需要掌握的科学知识将越来越多，同时，展示在人们面前的未知世界将变得越来越广阔，越来越深邃。

在新的历史条件下，如果愚昧落后，缺少起码的科学文化知识，就可能被一些假科学、伪科学所愚弄，陷入盲目和迷信。

为此，人们必须加强学习，提高素质，用鲜明的科学思想、科学方法、科学知识和科学技术去揭穿形形色色的伪科学的真面目。

少年儿童时代是人长身体、学知识的关键时期，他们无时无刻不在用充满惊异和幻想的目光来观察这个千变万化的大世界，并不断提出各种各样的问题。

在答他们提出的每个问题，并能够循循善诱地启发、教导他们如何地培养观察能力，如何进行思考，开阔他们的眼界，丰富他们的知识，从而使他们的思维能力、分析能力和语言表达能力等逐渐得以提高。

为此，我们精心编选了这本《十万个为什么》。

全书分八章，分别是：宇宙天体、植物王国、生活常识、科普知识、动物世界、自然环境、复杂地表、人类社会。

本书知识丰富、内容全面，对书中问题的探讨、解答力求简明扼要、通俗易懂、准确全面，并且在每个问题中都配有相应的卡通图画，形象生动，情少年朋友们有了这本书，就可以许多问题和道理，能真正地像一个小博士一样的知识渊博了。

由于我们的水平有限，书中难免会有不足之处，希望广大读者予以批评指正。

<<十万个为什么>>

书籍目录

第一章 宇宙天体

宇宙是什么时候诞生的？

宇宙有多大？

宇宙人之谜？

神秘的宇宙线？

什么是三个宇宙速度？

宇宙会消亡吗？

恒星真的不动吗？

为什么要研究变星？

星星为什么会眨眼睛？

谁是人类征服宇宙的“宇航之父”
星系也有心脏在跳动？

你知道太阳系以外的行星吗？

太空中的巨星是什么星？

月亮为什么会有阴影？

土星周围为什么有光环？

天王星是怎样被发现的？

什么是彗星？

你知道火星上有多少水吗？

海王星是怎样被发现的？

为什么有人说海王星比冥王星远？

冥王星是怎样被发现的？

彗星会与地球相撞吗？

天上有南极星吗？

<<十万个为什么>>

为什么远古地球生物会大规模灭绝？

小行星能撞击地球吗？

宇航员是怎样吃饭的？

人类什么时候登上火星？

你知道宇宙八十八大星座吗？

火星上有生命吗？

历法的来历是什么？

世界有哪三大历法？

两亿年后一年会有多少天？

“刹那”有多久？

第二章 植物王国

第三章 生活常识

第四章 科普知识

第五章 动物世界

第六章 自然环境

第七章 复杂地表

第八章 人类社会

<<十万个为什么>>

编辑推荐

张丛编著的《十万个为什么(彩图版)》分八章，分别是：宇宙天体、植物王国、生活舌常识、科普知识、动物世界、自然环境、复杂地表、人类社会。

本书知识丰富、内容全面，对书中问题的探讨、解答力求简明扼要、通俗易懂、准确全面，并且在每个问题中都配有相应的卡通图画，形象生动，情趣盎然。

少年朋友们有了这本书，就可以知道许多问题和道理，能真正地像一个小博士一样的知识渊博了。

<<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>