

# 《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：9787565813168

出版时间：2014-5

作者：杨建峰,秦泉

页数：418

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《十万个为什么》

## 内容概要

太空为什么是黑的？宇宙中存在“黑洞”吗？为什么刚出来的太阳是红的？为什么天体都是球形的？月亮光为什么不热？为什么北极星看起来是不动的？为什么会出现流星？动物为什么不能学说话？恐龙为什么会灭绝……这些问题的答案或富含丰富的文化知识，或蕴含大自然的神奇奥秘……寻找这些问题的答案是青少年朋友的求知欲使然。《十万个为什么》正是为满足他们勇于探索的天性而编著的。

早出现于20世纪60年代的《十万个为什么》因其独特的体例、丰富的知识而深受广大青少年朋友的喜爱，影响了中国几代人。今天，随着高科技飞速发展，人类社会又迎来了一个高科技的黄金时代，由于人们仍在继续探求，所以问题永无止境。原有版本已经无法满足读者们日益增长的阅读需求，在经过编者不断更新、补充、调整并注入了更多的时代元素后，这本《十万个为什么》才应运而生。现将本书特点介绍如下：

一、语言生动，体例科学。编者将各个领域的问题以“为什么”的形式逐一提出，比较醒目地提醒读者该问题的主要内容，然后用精确、简洁又生动有趣的语言做出解答，加深读者印象；在内容编排上，注重各条目间的逻辑顺序和内在联系，结合读者的知识结构和阅读习惯，有些问题还附有图表帮助读者拓展知识面。

二、内容丰富，信息海量。编者将《十万个为什么》由科普读物扩展为融自然、人文科学和众多科学领域为一体的读本。全书分为宇宙探秘、地理探索、动物世界、植物王国、环境治理、历史探秘、人体健康、生物工程、人工智能、科技应用、军事科技、新材料与新能源、社会生活、文化艺术、体育运动、交通运输、航天时代、数理化博览十八篇。全书就像一座小型图书馆，内容包罗万象，不仅给读者严谨、科学的指导，也补充了近年来各领域的研究成果，更加方便读者及时学习和掌握新知识。

三、版式新颖，吸引读者。科学新颖的版式设计，既增加了信息含量，又使页面变得更加生动、活泼，符合读者的阅读习惯，使读者在轻松愉快的问答中获取知识，开阔视野，提高想象力。难能可贵的是编者在版式和图文的设计编排中十分注重知识和现代审美的有机结合，并贯穿始终，全力为读者打造一个全新的阅读世界，彰显本书的实用和艺术价值。

四、图片丰富，视觉多元。本书收录百余幅高清图片，其中包括风景照、手绘图片、文物图片、原理图和分解图，与文字相辅相成，对相关内容进行了很好的补充和说明，使深奥难懂的知识变得直观易懂，让读者接受完整知识的同时，获得了更加鲜明具体的认知。

但愿这本《十万个为什么》能够为读者提供一把打开自然和高科技奥秘的钥匙，使你在轻松阅读中掌握知识，在严谨求知中体验、探索“十万个为什么”的快乐！

# 《十万个为什么》

## 精彩短评

1、表弟的书，文字量大且非常厚实，涉及多领域知识面涵盖很广，讲解得也细致且专业，比起小学生，汕大的这版十万个为什么更适合中学生甚至成人阅读。

# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)