<<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: 9787802066373

10位ISBN编号: 7802066379

出版时间:2008-8

出版时间:光明日报出版社

作者:张美翔编

页数:141

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

《十万个为什么(光明版)》内容包括神秘的宇宙、美丽的地球、可爱的动物、有趣的植物、奇妙的人体、发达的交通、神奇的科技、强大的武器八个部分。

针对小学生们感兴趣的问题,诸如宇宙究竟有多大,地球为什么是椭圆形的,为什么会出现动物,人类为什么离不开植物的光合作用,人脑为什么越用越好使,交通信号灯为什么要用红、黄、绿三种颜色,互联网如何改变了人们的生活,什么是航空母舰……《十万个为什么(光明版)》都做了科学性的解释。

大到天地万物,小到日常生活的点滴现象,《十万个为什么(光明版)》均有涉及。

《十万个为什么(光明版)》语言简明易懂,知识体系逻辑明晰,此外,部分文章还配有精美插图,帮助同学们更为直观地理解所学知识。

<<十万个为什么>>

书籍目录

第一章 神秘的宇宙1 浩瀚的宇宙宇宙是什么样的? 宇宙有多大?

- 2 璀璨的银河系为什么银河系是条"流动的河"?
- 3 太阳系大家族为什么太阳系中的星体不会乱跑?

为什么太阳系中只有地球上有生命?

4 灿烂耀眼的太阳为什么太阳会发光发热?

什么是太阳黑子?

太阳会死亡吗?

- 5 荒凉沉寂的水星为什么水星上滴水无存?
- 6 热与亮兼具的金星为什么金星表面温度特别高?
- 7 "红色行星"火星为什么火星看上去是红色的?
- 8 "大个子"木星为什么木星的表面五彩缤纷?
- 9 长"耳朵"的土星为什么说土星长了"耳朵"?
- 10 "冷行星"天王星为什么把天王星称做"冷行星"?
- 11 阴暗多风的海王星为什么说海王星是"笔尖下发现的行星"?
- 12 月球——地球的卫得月亮为什么有圆缺变化?

为什么会发生日食和月食?

13 拖着长尾的彗星彗星是由什么组成的?

第二章 美丽的地球1 认识地球地球是怎样形成的?

地球为什么是椭圆形的?

为什么说"大陆漂移"形成了现在的地形构造?

......第三章 可爱的动物第四章 有趣的植物第五章 奇妙的人体第六章 发达的交通第七章 神奇的科技第 八章 强大的武器

<<十万个为什么>>

编辑推荐

《十万个为什么(光明版)》将带你走近它们,寻找答案! 从神秘的宇宙到美丽的地球,从可爱的动植物到奇妙的人体结构,从发达的交通到神奇的科技……是 什么造就了这美好的一切?

<<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