

<<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>