

<<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：9787200061369

10位ISBN编号：7200061360

出版时间：2005-9

出版时间：北京出版社

作者：纪江红

页数：255

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

在成长的道路上，我们最快乐的体验是求职；在探索的过程中，我们最需要的是引导。世界如此神奇，科学如此精深，竞争就在眼前，作为21世纪的主人，青少年朋友们应该怎样面对挑战呢？

青少年版《十万个为什么》是将是青少年朋友们求知道路上的一块基石，为丰富自己的头脑打下坚实的基础。

在过去的短短几十年期间，科学技术的发展日新月异，它们既方便了我们的生活，也给我们带来了许多问题：为什么说航天飞机是破坏臭氧的凶手？

玻璃上的花纹是怎样刻出来的？

为什么触摸屏能对人的触摸做出反应？

为什么液晶能显像？

为什么从全息照片上能看到物体的立体图像？

为什么激光能帮助鉴别珠宝的真伪？

为什么巡航导弹能准确击中目标？

为什么汽车轮胎上有各种凹凸不平的花纹？

…… 《十万个为什么》针对这些问题做出了科学合理的解释，希望广大青少年朋友能在其中找到自己要知道的“为什么”。

<<十万个为什么>>

书籍目录

A卷第一章 浩瀚的宇宙宇宙是什么样的？

宇宙有多大？

为什么银河系是条“流动的河”？

什么是河外星系？

星系会互相碰撞吗？

什么是星云？

什么是黑洞？

为什么恒星会发光？

为什么天上会出现新星？

为什么星星有不同的颜色？

星星是如何被命名的？

为什么星星的位置会变化？

为什么用北极星来定方向？

为什么会形成太阳系？

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生命？

太阳是气体还是固体？

为什么太阳会发光发热？

什么是太阳风？

什么是太阳黑子宁为什么会出现磁暴现象？

太阳风暴会带来什么影响？

太阳会死亡吗宁水星上有大气层吗？

为什么水星上滴水无存？

为什么只有在早晚才能见到水星和金星？

为什么金星表面温度特别高宁为什么在金星上能实现“夸父追日”？

为什么火星看上去是红色的？

火星上有生命吗？

为什么火星上的大气和水今不如昔？

为什么木星有“小太阳系”的美称？

为什么说木卫二上可能有生命？

.....第二章 我们的地球第三章 植物王国第四章 动物世界第五章 人体的奥秘第六章 科学天地

<<十万个为什么>>

编辑推荐

这是一部趣味盎然的知识书籍，是馈赠给青少年朋友的一份知识大礼。它融会古今、包罗万象，涵盖了宇宙、地球、植物、动物、人体、科技、军事、交通、历史、艺术、体育、营养等十余个领域，全面展示了一个精彩无限、奇妙无穷的大千世界，让广大青少年在知识的海洋中尽情畅游。

《中国学生成长必读书：十万个为什么（青少年版）（A卷）》有你最想知道的十万个为什么，最精彩最棘手的“为什么”，当然还有最详尽最权威的答案。

它彩色图文青少年版，将是你求知路上的一块基石，为你丰富头脑打下坚实的基础。

最精彩最棘手的“为什么”。

为什么说木卫二上可能有生命？

为什么说土星是“星中美人”？

为什么尼罗河会变色？

红茶和绿茶之分是天然形成的吗？

为什么有时会收到乱码的电子邮件？

为什么飞机的机身和机翼要采用蜂窝状结构？

注射青霉素前为什么要做皮试？

…… 最详尽最权威的答案。

火星之所以会呈现出红色的地貌，是因为其岩石中大量的红色氧化铁在尘暴的吹动下覆盖了整个火星的缘故；为了减少空气阻力，增加赛车轮胎和地面的附着力以保持稳定，一级方程式赛车车身特别矮，车轮又宽又大。

<<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>