

<<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：9787535456922

10位ISBN编号：7535456928

出版时间：2012-5

出版时间：长江文艺出版社

作者：格林图书 编

页数：137

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：天文地理（最新漫画版）》比百科全书聪明，比教科书生动，漫画与知识巧妙打包，带给你不一样的阅读体验。

你喜欢探究，但讨厌枯燥的文字和呆板的图片；你喜欢阅读，但呼唤趣味的内容和轻松的形式；你目光高远，期盼求知的内容广博新奇；你是漫客一族，希望严谨的知识中添加点俏皮幽默……你的期望不过分，你的要求很合理，因为——科普不该总长着一张老爷爷脸，他也能开心地扮笑颜。

不信？

不信你就快来看，保证能让你的阅读嗨翻天！

<<十万个为什么>>

书籍目录

大气层有什么作用空气有重量吗为什么会有火流星天上的星星会相撞吗北极星为什么能指方向星星为什么会眨眼为什么会发生日食天狗是怎么食月的为什么黑洞深不可测为什么会打雷为什么雷声总比闪电晚一步为什么月亮会跟着我们走为什么地球不发光为什么人到了月球体重会变轻为什么行星撞地球很可怕为什么人造卫星不会掉下来为什么水星上没有水酸雨为什么被称为空中杀手为什么会产生大气污染云为什么不会掉下来云为什么有多种形状夏天为什么会下冰雹雪是什么颜色的一年为什么会有四季为什么人工可以降雨航天员为什么在月球上跳跃行走为什么根据月相能预测天气为什么白天肉眼看不见星星为什么彗星都拖条尾巴太阳会死亡吗什么是星云太阳系中哪些行星有自己的卫星百慕大三角为什么称为魔鬼三角为什么火山会喷冰火山为什么会喷火为什么大海是蓝色而海水却透明海底像泳池底一样平吗黄河的水为什么是黄色的海水为什么是咸的龙卷风是怎样形成的瀑布是怎样形成的沙漠里为什么会出现海市蜃楼为什么会发生海啸为什么南极比北极冷为什么人在死海里不会下沉石油是怎样形成的地图的比例尺是怎么回事什么是经纬线为什么感觉不到地球在旋转为什么郊区温度比城市温度要低为什么森林能预防水土流失为什么要保护地下水为什么要建立自然保护区喊水泉是怎么回事为什么会发生地震什么是板块构造大陆会漂移吗赤潮是怎样形成的为什么矿石会有各种颜色为什么会产生极光为什么高山上的冰雪终年不化冬天为什么会呼白气为什么海水不易结冰什么是地球上的水循环为什么雨后会有彩虹为什么海水有潮涨潮落“厄尔尼诺”是什么现象

<<十万个为什么>>

编辑推荐

《十万个为什么：天文地理（最新漫画版）》震撼眼球的高清图片，幽默逗趣的炫酷漫画！这里，有你想了解与挖掘的一切，让你的探秘之旅尖叫不断，惊喜连连。

天文、地理、历史、人文、动物、植物、人类、科学。

真实照片穿插在幽默逗趣的漫画中，让科学不再只是枯燥的文字和公式！

<<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>