

# 《每个孩子都想知道的十万个为什么》

## 图书基本信息

书名：《每个孩子都想知道的十万个为什么》

13位ISBN编号：9787531554110

10位ISBN编号：7531554119

出版时间：2011-4

出版社：辽宁少儿

作者：曲歌 编

页数：159

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)

# 《每个孩子都知道的十万个为什么》

## 内容概要

《每个孩子都知道的十万个为什么:地球纵横》是“每个孩子都知道的十万个为什么”丛书中的一本。它以问答方式，全面、准确地介绍了每个小朋友都知道的有关地球的基础知识，包括地球的结构、大地风貌、海域世界、天气变化，以及环境保护等。涉及的问题广泛，贴近生活，图文并茂，便于小朋友理解和记忆，使小朋友能够掌握诸如“为什么会发生地震”、“海水为什么是蓝色的”等这些人类已经破解的“为什么”，为小朋友今后探索科学奠定坚实的基础。另外，《每个孩子都知道的十万个为什么:地球纵横》在“不知道的为什么”栏目中，及早地向小读者介绍了相关知识的未解之谜或地球科学的前沿问题。例如“地球上的水是从哪儿来的”等，以激发小朋友的好奇心、想象力和创造力，引领孩子攻克科学难题，攀登科学高峰。

# 《每个孩子都想知道的十万个为什么》

## 书籍目录

地球有多大地球内部是什么样的为什么太阳系中只有地球上生命人们是怎样知道地球有多重的为什么地球另一边的人头不朝下为什么说地球大约有46亿岁的年龄地球是怎么形成的为什么我们感觉不到陆地移动为什么会发生地震里氏震级是怎样规定震级的地震为什么多发生在夜间水库蓄水为什么会引发地震为什么地震常与火山喷发为伴火山为什么会喷发为什么日本和夏威夷群岛等地火山特别多火山为什么有死的和活的区分地图上为什么有那么多纵线和横线为什么要以海平面作为测量高度的起始点地球的南半球和北半球在哪里分界我国在地球上的什么地方我国有多大我国有哪些行政区域我国哪些省区濒临大海在地球上，北京的另一面是哪儿地球上为什么会有高山我国的地势为什么西高东低喜马拉雅山上为什么会有许多古海洋生物化石火焰山真的在熊熊燃烧吗为什么会产生泥石流为什么会发生山崩黄土高原上的黄土是从哪来的为什么会有沙漠鸣沙山为什么会发出声音为什么会有不同颜色的沙漠为什么会有盆地为什么湖水有的咸，有的淡罗布泊为什么会消失芬兰为什么被称为“千湖之国”为什么不能随意填湖造地为什么会有沼泽地为什么说塔里木河是“无尾河”为什么码头都修建在岸边的凹入处为什么所有的河流都是弯曲的黄河为什么会有那么多的泥沙为什么我国的许多河流都发源于青海省在大河入海口为什么会形成三角洲为什么会形成峡谷东非大裂谷为什么会延伸长江三峡为什么那么险峻为什么会有瀑布为什么有些喷泉会时喷时停为什么会有温泉为什么把济南称为泉城为什么并有时会干涸地面为什么会下沉为什么会出石林为什么有的溶洞冷，有的却很暖和为什么说钟乳石和石笋是“孪生兄弟”冰川是怎么形成的为什么会有冰山海和洋是一回事吗海水为什么每天都会涨落为什么会有海浪为什么海边会有那么多的沙子为什么浅海的底部比较平坦为什么在最冷的冬天，海洋也不会完全结冰海水为什么是蓝色的为什么会有红海和黑海死海为什么淹不死人海水为什么又咸又苦为什么海水不一样咸为什么会形成墨西哥湾暖流为什么秦皇岛港口冬天不结冰在江河与海的汇合处为什么有明显的水色区别海洋为什么能调节气候为什么有些岛屿会时隐时现为什么印度尼西亚有“千岛之国”的美称为什么会发生海啸为什么要保护好珊瑚礁为什么会发生“赤潮”为什么把海洋称为“聚宝盆”为什么地球上会出现不同的气温带为什么最热的地方不在赤道为什么我国南北气候相差很大为什么地球离太阳近时，我国却是冬天一年为什么分有春夏秋冬什么是二十四节气二十四节气是怎么划分的春分意味着什么二十四节气的含义是什么为什么城市的气温比乡村高为什么下雪时不冷，融化时冷为什么“冷在三九，热在三伏”为什么会有寒流出现为什么高山比地面离太阳近，反而还冷为什么一天中黎明时最冷为什么在热带地区才有雨林为什么新疆一带会有“早穿皮袄午披纱”的谚语为什么把重庆、武汉、南京称为“三大火炉”为什么我国北方的春天和秋天特别短为什么北半球的气温变化比南半球的大为什么把昆明称为春城为什么把拉萨称为“日光城”南极为什么是世界上最冷的地方大气层有多厚为什么会出现极光为什么离地面越高，空气越稀薄为什么夏天的气压比冬天低天空为什么是蓝色的为什么朝霞和晚霞是红色的为什么会出现海市蜃楼为什么大气中不能没有臭氧层飞机为什么飞得高反而更安全天空为什么会有云为什么云有不同的形状为什么云有不同的颜色天空为什么会下雨为什么“清明时节雨纷纷”为什么夏天常有雷阵雨为什么雨滴有大有小雷雨前天气为什么闷热下雨时为什么会打雷闪电为什么有时“干打雷不下雨”为什么先闪电后打雷为什么雷雨时不能在高大的物体下避雨为什么森林里会经常下雨为什么我国南方的降雨特别多为什么把基隆称为“雨港”为什么夏天会下冰雹为什么早晨有时会有雾为什么峨眉山的雾日特别多为什么春夏季节我国沿海海面的雾特别多为什么会有霜为什么有露水时天气一般都好秋天为什么会感到天高气爽为什么有“一场秋雨一场寒，十场秋雨穿上棉”的谚语为什么雨后常出现彩虹冬天为什么也会打雷雪为什么是白色的为什么会有风风的等级是怎样确定的为什么白天风大，晚上风就小了为什么高处风大为什么热带海洋上常刮台风为什么台风眼里没有风为什么会出现两次台风为什么风吹起来一阵大一阵小为什么我国夏天常刮东南风，冬天常刮西北风为什么西北风特别冷春天时，我国北方的风沙为什么特别大为什么海边会有海陆风山区为什么会刮焚风为什么高楼旁的风特别大为什么有风时比没风时冷为什么能够预报未来天气为什么要大力提倡植树造林为什么不能过度采挖河床的沙石为什么房屋最好有南窗全球为什么会变暖一天中空气最新鲜的时候为什么不是早晨为什么南极大陆的大部分地区都低于海平面南极的海岸为什么没有生物为什么南极地区的风特别大地球为什么具有磁性为什么极光多发生在极地为什么把冰岛称为“冰火之国”为什么说南极是世界上最大的淡水水库极地为什么会出现极昼为什么地球上那么多的岩石为什么有的岩石会浮在水面上为什么会有软石头石头为什么还会变质为什么说化石是会“说话”的石头为什么把钻石称为“宝石之王”鸡血石为什么非常名贵斯里兰卡为什么被称为“宝石之国”铁矿是

# 《每个孩子都知道的十万个为什么》

怎样形成的为什么地下会有天然气石油是怎么形成的为什么地下会有煤

# 《每个孩子都知道的十万个为什么》

## 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)