

# 《天文地理-十万个为什么》

## 图书基本信息

书名：《天文地理-十万个为什么》

13位ISBN编号：9787807495635

10位ISBN编号：7807495634

出版时间：2009-1

出版社：江西美术

作者：谭树辉

页数：283

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)

# 《天文地理-十万个为什么》

## 前言

在孩子晶莹透亮的心灵里，世界永远都充满炫目的光彩，他们急于了解眼前这个世界，无穷无尽的“为什么”便成为他们思考的主旋律。爱因斯坦曾经说过：“我没有什么特别的才能，不过喜欢寻根刨底地追究问题罢了。”可见，这一个个跳动着无数天真与好奇的问号，预示孩子拥有无限的智力潜质，也昭示孩子拥有乐于思考、勇于探索的难能可贵的品质，我们应该为拥有这种潜质和品质感到欣慰。但是，如果孩子的这种好奇心得不到鼓励、引导和满足，这种宝贵的潜质和品质就会慢慢地衰退甚至消失。因此，当孩子出现了各式各样的“为什么”时，都应该得到耐心的引导，帮助孩子形成善于发问的好习惯，让孩子在问号中学会独立思考。这样，孩子头脑中出现的每一个问号，都将帮助孩子培养一种科学思考的态度。可是，谁将成为这种孜孜不倦地引领和陪伴孩子们的良师益友呢？

《小学生最新版十万个为什么》就是这样一套书！我们正是针对小学阶段孩子们的提问，进行了精心编选，分类编辑为四册，包括动物植物、科学技术、文化生活、天文地理等若干个方面。在编写时，我们根据孩子的阅读习惯，将枯燥的科学文章变做短小、简练的知识小文，做到深入浅出；用精美的图片帮助孩子理解，并激发丰富的想象力；文后的“智慧加油站”更起到提升趣味、激发思考、开阔视野的作用；文字注音，还可使每位小朋友都能独立阅读，以培养独立学习的能力。陶行知先生说过：“创造始于问题，有了问题才会思考，有了思考才有解决问题的方法，才有找到独立思路的可能。”那还等待什么呢？让我们一起打开一扇扇知识的大门吧！

# 《天文地理-十万个为什么》

## 内容概要

《小学生最新版十万个为什么:文化生活(少儿彩图注音版)》主要内容：我们正是针对小学阶段孩子们的提问，进行了精心编选，分类编辑为四册，包括动物植物、科学技术、文化生活、天文地理等若干个方面。在编写时，我们根据孩子的阅读习惯，将枯燥的科学文章变做短、简练的知识小文，做到深入浅出；用精美的图片帮助孩子理解，并激发丰富的想象力；文后的“智慧加油站”更起到提升趣味、激发思考、开阔视野的作用；文字注音，还可使每位小朋友都能独立阅读，以培养独立学习的能力。天上有多少颗星星？电脑也会生病吗？中国第一个女诗人？为什么儿狼总是爱嚎叫？……

# 《天文地理-十万个为什么》

## 书籍目录

宇宙的去、未来是什么样的?银河系的结构是怎样的?太阳的寿命有多长?太阳对地球有什么作用?为什么远古地球生物大规模灭绝?为什么月球要悄悄离开地球?月球上有“海洋”吗?为什么火星是红色?海王星上都是海洋吗?彗星是什么样的?哈雷彗星是怎样被发现的?流星是怎样形成的?什么是恒星?为什么黑洞是最神秘的天体?北极星是不动的吗?星座是怎样形成的?宇宙有边际吗?太阳系里最大的天体是什么?为什么水星表面会出现环形山?为什么金星表面酷热?为什么火星和木星间有小行星带?谁是八大行星中的老大?为什么木卫一上有很多活火山?大红斑和大蓝斑是怎么回事?为什么有时土星的光环会消失?为什么天王星横躺着身子旋转?海卫一是什么样子的?为什么说冥王星最小最冷?中子星是如何形成的?天上有多少颗星星?什么是宇宙空间站?人怎样在太空中生活?穿宇航服舒服吗?什么是射电望远镜?哈勃望远镜是什么样的?“间谍”卫星怎样进行军事侦察?航天火箭是怎样发展的?地球自转能成为新的能源吗?在太空中看到的地球是什么样子?地球是怎样形成的?什么是UFO?地球的形状是什么样的?人们怎么知道地球在自转?火山都是相同的吗?钻石的生成过程是怎样的?大陆是静止不动的吗?板块碰撞的结果是什么?为什么有些动物能预知地震?海底也会发生地震吗?地球里面的热会“钻”出来吗?火山喷发能预知吗?克拉卡托火山大爆发时是怎样的?庞贝城的消失是怎么回事?海山是如何形成的?为什么海洋中会产生海岛?为什么海底是黑暗的?海洋也有“荒漠”和“沃洲”吗?海洋中有哪些资源?为什么红海的海水是“红”的?为什么海滩上有很多海沙?岩石是怎样形成的?地球的年龄可从岩石得知吗?为什么岩层中会有化石?地球上的土和沙子是从哪来的?煤是怎样形成的?石油是怎样形成的?天然大金块是怎么形成的?世界上最长的科罗拉多大峡谷什么样子?云南石林是怎样形成的?钟乳石是怎样形成的?为什么沙漠那样干燥?为什么喷泉喷喷停停?瀑布是怎样形成的?为什么高山冰雪终年不化?“黄河之水天上来”是真的吗?为什么黄河下游会出现地上河?镜泊湖是怎样形成的?为什么说看云能识天气?为什么云有不同的颜色?雨云是怎么形成的?“干打雷不下雨”是怎么回事?为什么雷雨后空气会格外新鲜?为什么雨水不能喝?为什么雨后的天空会有彩虹?为什么会有四季更替?为什么昆明四季如春?为什么江南会出现“梅雨季节”?为什么秦皇岛港口冬天不结冰?为什么冬天会下雪?为什么南极比北极冷?为什么最热的地方不在赤道?为什么夏天会下冰雹?昼夜交替的原因是什么?为什么早晨空气不是最新鲜的?为什么冬天的早晨会结霜?为什么日出日落时天空是红的?风是怎样产生的?为什么台风的破坏力特别大?尘卷风和龙卷风有什么区别?露水是天上掉下来的吗?什么是世界环境日?为什么要维护生态平衡?地球上的水真的用不完吗?为什么要防止海洋污染?为什么绿化城市要种草?为什么要保护珊瑚礁?为什么会下酸雨?为什么电磁波也会污染环境?温室效应会产生什么结果?“厄尔尼诺”现象是怎么回事?如果两极冰雪融化会怎么样?南极不结冰的湖是怎么回事?澳大利亚的怪石为什么会变色?为什么沙丘会“唱歌”?长白山天池是怎样形成的?为什么山顶上比较冷?为什么会有雷暴?为什么北方会有美丽的树挂?什么是日晕和月晕?为什么城市比郊区暖和?风暴潮就是台风吗?为什么高空的空气更稀薄?为什么头发能测量空气的湿度?为什么先有闪电后有雷声?航天飞机是怎样飞行的?为什么会有飓风和台风?人工降雨是怎么回事?为什么说雷达是气象预报的“千里眼”?为什么卫星能观测气象?为什么治理环境污染不能停步呢?水污染对人体有什么危害?为什么爬山虎是绿化的生力军?金字塔是怎样建成的?复活节岛的神秘石像到底是谁?为什么鲸鱼会集体自杀?庐山的四大奇谜是什么?温泉形成过程是怎样的?为什么要大力保护野生生物?

# 《天文地理-十万个为什么》

## 编辑推荐

老师说：人生就像一支彩笔，我们每天都在画着自己的成长轨迹。而优秀的书籍就是我们手中的指南针，让我们永远都不会迷路。父母说：知识就像一双双翅膀，让我们幻想，给我们勇气，给我们希望，最重要的是，它们会带着我们快乐地飞翔。

# 《天文地理-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)