

# 《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：9787538647358

10位ISBN编号：753864735X

出版时间：2010-10

出版社：吉林美术

作者：崔钟雷 编

页数：223

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)

# 《十万个为什么》

## 前言

广阔的宇宙如此浩瀚，有太多的谜团吸引我们好奇的心；纷繁的世界如此丰富，有太多的精彩诱惑我们明亮的眼睛。在快节奏的现代生活里前行，我们有时需要静下心来翻开一本书，让疲惫的精神在知识的家园里徜徉。《小书本大世界》这套丛书，便可以满足我们的需要。本系列丛书编入了人们最感兴趣的话题，并且图文并茂，图说新颖。未解之谜包含了自然、社会、历史众多的悬疑奇案，《动物世界》展现了各种动物的千姿百态，《十万个为什么》解答了大千世界的种种疑问，《88位中外名人故事》演绎了各位名人成才的艰辛历程，《地球之最》涵盖了人类家园的最新知识。小小的书本里面蕴藏着一个大大的世界，在小书本里面，可以汲取无尽的知识，可以开阔狭窄的视野，还可以带来心灵上的轻松和愉悦。那么，让我们快速打开这套书，享受其中的乐趣吧。

# 《十万个为什么》

## 内容概要

《小书本大世界·十万个为什么》内容简介：广阔的宇宙如此浩瀚，有太多的谜团吸引我们好奇的心；纷繁的世界如此丰富，有太多的精彩诱惑我们明亮的眼睛。在书本里面，可以汲取无尽的知识，可以开阔狭窄的视野，还可以带来心灵上的轻松和愉悦。那么，让我们快速打开这套书，享受其中的乐趣吧。

# 《十万个为什么》

## 书籍目录

天文地理为什么天文学上要用光年来计算距离为什么天上会出现流星海市蜃楼是怎样形成的怎样寻找北极星太阳会燃烧多久为什么海水每天要涨落两次为什么高原和高山上也会有湖泊为什么高山上的冰雪终年不化海水为什么是咸的为什么草原会退化成沙漠瀑布是怎样形成的为什么会发生地震呢为什么不能把海洋当成无盖的垃圾桶自然王国动物冬眠的秘密是什么鸟是怎样睡觉的为什么鸽子能够记得回家的路为什么看鱼鳞能知道鱼的年龄为什么说蛇毒比黄金昂贵为什么有的细菌不会死信天翁为什么被称为真正的“海洋之鸟”为什么动物有各种各样的尾巴海豚为什么可以在海中长时间快速游动为什么把骆驼称为“沙漠之舟”浣熊为何喜欢洗东西为什么大多数有袋类动物都生活在澳大利亚为什么秋天后的绿叶颜色会改变为什么颜色也能充当植物生长的肥料生命医学为什么要打预防针为什么春天人容易困倦为什么有些人睡着了会磨牙齿为什么自己胳膊不会笑为什么有的人分辨不出颜色为什么婴儿刚生下来会马上啼哭如何区分“真性近视”和“假性近视”为什么大多数人习惯用右手为什么人会做梦为什么人会害羞为什么常嚼口香糖有益健康为什么吃冰激凌要适可而止远程医疗诊断有哪些优势智齿是怎么一回事遗传密码是怎么一回事社会人文二十四节气是如何制定的秦始皇为什么会焚书坑儒为什么称农历七月初七为“七夕节”腊八节和腊八粥是怎么来的你知道孩子为什么要“抓周”吗中国人的发式是如何变迁的元宵节是怎么来的为什么古代饮食与现今不一样设立母亲节的原因是什么说感恩节是最美式的节日的原因何在埃及文明为什么同时被称为“尼罗河文明”呢为什么称北京故宫为“紫禁城”呢为什么说茶文化来源于中国物理化学为什么X射线能透过人体为什么不提倡燃放烟花爆竹为什么羽绒服特别保暖为什么大海是蓝色的而浪花却是白色的为什么酒精分析器可测出司机是否喝过酒为什么空调器既能制冷又能制热为什么牛奶要制成酸奶为什么水果糖会有水果味为什么面包里会有许多小孔为什么罐头食品可以长久储藏你听说过能溶于水的玻璃吗你知道色彩是怎么影响人的情绪和行为的吗为什么脱衣服时会听到“噼啪”声工程技术你知道什么是现场直播吗变形汽车是怎样“变形”的飞机的黑匣子有什么作用为什么电梯能自动运行为什么在飞机上不能使用移动电话高层建筑如何抗震为什么生态城市能做到“零废物排放”为什么地铁在城市交通中变得越来越重要为什么应重视对“电脑病毒”的防范为什么直升机能停在空中你知道移动电话是怎么“移动”的吗为什么机器人能听懂人讲的话你知道电子眼是怎么回事吗你知道聋哑人能打电话吗海上钻井平台是如何经受住海浪冲击的军事天地为什么各国都重视模拟训练世界上为什么要建立无核区如何销毁核武器电子干扰在现代突防中有什么作用昆虫为什么能充当间谍间谍用枪为什么难以提防噪音炸弹为什么能对付劫机歹徒隐形飞机为什么能隐身现代航空母舰为什么抗击沉性特别好为什么地雷会自动寻找目标

# 《十万个为什么》

## 章节摘录

插图：上现蜃景不但在夏季的海面上可以看到，在江面有时也可看到。例如，1934年在江苏省南通附近的江面上就出现过。那天烈日当空，天气特别热，午后，人们突然发现长江上空映现出楼台城廓和树木房屋，全部蜃景长十多千米。大约半个小时后，蜃景向东移动，突然消逝。后又出现三座大山，高耸入云，中间一座山很像香炉，此景象持续了半个小时才全部消失。在沙漠里，白天沙石被太阳晒得灼热，接近沙层的空气温度升高极快。由于空气传热性差，所以在无风的时候，空气上下层间的热量交换极小，这就使下热上冷的气温垂直差异非常显著，并导致下层空气密度反而比上层小的反常现象。在这种情况下，如果前方有一棵树，它生长在比较湿润的一块地方，这时由树梢倾斜向下投射的光线，因为是由密度大的空气层进入密度小的空气层，会发生折射。折射光线到了贴近地面热而稀的空气层时，会发生全反射，光线又由近地面密度小的气层反射回到上面较密的气层中来。这样，经过一条向下凹陷的弯曲光线，把树的影像送到人的眼中，就出现了一棵树的倒影。

# 《十万个为什么》

## 编辑推荐

《小书本大世界·宇宙未解之谜》全新概念双色装帧，超值珍藏价廉物美。

# 《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)