

## <<十万个为什么（上下册）>>

### 图书基本信息

书名：<<十万个为什么（上下册）>>

13位ISBN编号：9787535862259

10位ISBN编号：753586225X

出版时间：2011-5

出版时间：湖南少儿

作者：李放龙

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（上下册）>>

### 内容概要

《十万个为什么（上下册）》共上下两册。其问题选择和内容编写全面而精当，既有少年儿童感兴趣的各种知识，也涵盖了飞速发展的社会带给孩子的困惑。它涉及天文、地理、物理、化学、生物、军事、科技、交通、能源等多个领域，每一个问题都精练而简洁，在照顾知识全面性的基础上，大胆取舍，删掉一些陈旧过时的信息，增加了新生的知识。全书图文并茂，用语通俗易懂而不失真，一反大多数书生搬硬套专业名词的常态，读来令人兴趣盎然，非常符合少年儿童的阅读情趣，所有图片还都附有详细的说明。全书版式设计新颖灵活，美观大方。

## &lt;&lt;十万个为什么(上下册)&gt;&gt;

## 书籍目录

《十万个为什么(上)》无所不在的数学数是怎么出现的？

为什么女数学家比较少？

整数和偶数一样多吗？

0.1和0.10是一样的吗？

0为什么不能做除数？

怎样不查日历就知道某一天是星期几？

放大镜为什么不能把“角”放大？

圆周率 $\pi$ 是怎样算出来的？

跑道外圈的起点为什么要超前？

为什么照相机要使用三脚架？

为什么地砖很多都是正方形的或正六边形的？

为什么车轮是圆的？

为什么很多容器都是圆柱形的？

为什么两个球上的间隙一样大？

如何测出堤面的坡度？

如何测出金字塔的高度？

“毕达哥拉斯定理”为什么又称“勾股定理”？

什么叫集合？

什么是“抽屉原则”？

为什么陈省身被称为“国际数学大师”？

为什么说丘成桐是“近1/4世纪里最有影响的数学家”？

为什么说庞加莱是“最后一位数学全才”？

奇异的物理世界为什么不倒翁不会倒?为什么火车启动时要先倒车?为什么向上跳离行驶的车厢仍会落回原地?开水洒地为什么发出“扑扑”声?为什么大轮船能浮在水面上?为什么直升机能停在空中?为什么声音在水中比空气中传播得快?电视台为什么能播出各种节目?遥控开关是怎样进行“遥控”的?为什么次声波能杀人?为什么保温瓶能保温?为什么温水比冷水结冰快?米粒是怎样变成爆米花的?输电线为什么不能绷得太紧?为什么响水不开,开水不响?打开电冰箱,能使屋里凉快些吗?人体能经受住多高的温度?为什么有时气温不太高却感到十分热?为什么火焰总是向上燃烧的?为什么天空和海水都是蓝色的?为什么水中会有倒影?为什么斜看时觉得脸盆里的水变浅了?晚上看电视该不该开灯?什么是激光?触电的人是被电“吸”住了吗?.....包罗万象的化学人类必需的能源多样的交通运输飞速发展的军事航空航天的发展引领未来的信息新颖多变的材料伟大的建筑工程《十万个为什么(下)》

## <<十万个为什么(上下册)>>

### 章节摘录

1890年,一艘名叫“马尔波罗号”的帆船在从新西兰驶往英国的途中,突然神秘地失踪了。20年后,人们在火地岛海岸边发现了它。

奇怪的是,船上的东西都原封未动,完好如初。

船长航海日记的字迹仍然依稀可辨,就连那些已死多年的船员,也都“各在其位”,保持着当年在岗时的“姿势”……这个奇异的事件,引起了科学家的普遍关注,其中不少人还对船员的遇难原因进行了长期的研究。

船员们是怎么死的?

是死于天火或是雷击吗?

不是,因为船上没有丝毫燃烧的痕迹。

是死于海盗的刀下吗?

不!

遇难者遗骸上看不到死前打斗的迹象。

是死于饥饿干渴吗?

也不是!

船上当时贮存着足够的食物和淡水。

检验的结果是:在所有遇难者身上,都没有找到任何伤痕,也不存在中毒迹象。

那么,是心脑血管疾病突然发作致死的吗?

法医的解剖报告表明,死者生前个个都很健壮!

经过反复调查,终于弄清了制造惨案的“凶手”是一种人们不很了解的次声波。

次声波是一种每秒钟振动数很少,人耳听不到的声波。

次声波频率很低,一般在20赫以下,波长却很长,传播距离也很远。

它比一般的声波、光波和无线电波都要传得远。

例如,频率低于1赫的次声波,可以传到几千以至上万公里以外的地方。

1960年,南美洲的智利发生大地震,地震时产生的次声波传遍了全世界的每一个角落!

次声波具有极强的穿透力,不仅可以穿透大气、海水、土壤,而且还能穿透坚固的钢筋水泥构成的建筑物,甚至连坦克、军舰、潜艇和飞机都不在话下。

次声波穿透人体时,不仅能使人产生头晕、耳鸣、恶心、视物模糊、内脏功能失调等一系列症状,而且还可能破坏大脑神经系统,造成大脑组织的重大损伤。

次声波对心脏影响最为严重,最终可致人死亡。

为什么次声波能置人于死地呢?

<<十万个为什么（上下册）>>

编辑推荐

我们在文海披沙沥金，只为让孩子阅读充满快乐！ 我们不倦地编辑《十万个为什么（上下册）》，只为给老师教学带来便利！ 愿我们的书像灯塔一样，为孩子们的阅读指路！

<<十万个为什么（上下册）>>

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>