

<<十万个为什么 (全四卷)>>

图书基本信息

书名：<<十万个为什么 (全四卷)>>

13位ISBN编号：9787545104240

10位ISBN编号：7545104242

出版时间：2009-6

出版时间：辽海出版社

作者：宋涛 编

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 (全四卷)>>

### 内容概要

仅以一部书，即为儿童、少年、父母、教育者提供各个学习领域的概况。全书除了基础概况知识，还有具体实用知识，是一本真正活的知识宝库，更是一部以简捷的形式传播有效知识的优秀书籍。

<<十万个为什么 (全四卷) >>

书籍目录

陶瓷锤子为什么不会破透明陶瓷为什么会透明？  
陶瓷发动机为什么体积小效率高？  
燃气轮机为什么要采用工程陶瓷？  
陶瓷照片为什么永不褪色？  
导弹头部防护罩为什么要用微晶玻璃制作？  
光色玻璃为什么会因光线变化而变化？  
为什么金属玻璃具有优良的性能？  
为什么烧杯里也能制造出玻璃？  
为什么粘结剂能粘住钢盘混凝土？  
你知道能使人重见光明的塑料吗？  
止血胶为什么能粘住伤口？  
瞬干胶为什么是紧急事故中的急救胶？  
粉末涂料为什么能涂到工件上？  
飞机表面为什么一定要涂上涂料？  
为什么要让船底涂层放出毒性来？  
弹性混凝土为什么会有弹性？  
防火涂料为什么能阻止火势蔓延？  
水泥为什么可以制作弹簧？  
超导体有哪些用途？  
世界上有没有比赤金还纯的东西？  
你知道超导体的奇妙特性吗？  
为什么离子交换树脂可使水净化？  
为什么合成材料能挽救心脏病人的生命？  
塑料表面的金属膜是怎样镀上去的？  
为什么工业生产中提倡用塑料代替金属？  
陶瓷、金刚石为什么也可用作刀具材料？  
为什么先进的防护服能抵抗核辐射的侵害？  
防振合金为什么能够减振？  
金刚石能被加工吗？  
你知道一列货运列车是怎样编成的吗？  
太阳能热水器为什么能使水变热？  
为什么说地球是一个能源库？  
为什么风能是一种“无形的煤”？  
风能是怎样储存起来的？  
煤为什么要液化和汽化后使用？  
植物为什么可以替代石油？  
细菌为什么能够发电？  
潮汐和波浪为什么也是能源？  
为什么积雪也是一种能源？  
核电站是如何妥善处理核废料的？  
燃料为什么能够直接转化成电能？  
电力变压器外壳为什么漆上深色？  
远程电力输电为什么要采用超高电压传输？  
生物计算机为什么被称为第六代计算机？  
“电脑医生”为什么能给人看病？

<<十万个为什么 (全四卷)>>

为什么应重视对“电脑病毒”的防范工作？

电脑为什么不能替代人脑？

电脑为什么能创作动画片？

.....

## &lt;&lt;十万个为什么(全四卷)&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：用电饭锅煮饭既不会焦，又可保温。

若在电饭锅内煮粥或烧水，则温度最高只能达到水的沸点——100℃，还达不到温控器断开电源的动作温度，磁性限温器中的软磁性铁始终无法自动脱离，电饭锅就连续地继续加热，使米汤或水外溢渗入内胆，造成电器零件受潮而锈蚀，或造成电路短路。

所以电饭锅不宜用来煮粥烧水。

【听自己的录音为什么会感到不太像？

】现在，录音机已进入千家万户。

不少人为好奇心所驱使，都听过自己的录音。

但是，几乎都会得出这样的结论：听自己的录音总感到不太像。

这是为什么呢？

为了回答这一问题，我们不得从声音的传递说起。

研究表明，声音传人人耳朵一般有两种形式，一种是空气传导，另一种是骨传导。

声波实际上是一种振动的波。

当声音被耳廓收集后，便经过外耳道，振动中耳的鼓膜，同时带动中耳的听骨。

然后通过听骨神经细胞传到大脑的听觉中枢，于是就听到了声音。

这种传递声音的形式称为空气传导。

而骨传导是由声带发音，振动头颅骨，并由听神经传递给大脑听觉中枢，从而感觉到声音。

这两种传导形式的性质不同，功效也不同。

我们平时听自己的讲话声，是以骨传导为主，以空气传导为辅。

而当听自己的录音时，却以空气传导为主，以骨传导为辅。

这两者是有一定区别的。

所以，当你听自己的录音时，总觉得自己的讲话声不太像。

【为什么新型的电饭锅越来越多？

】电饭锅是一种新型的炊具，它同传统的用燃料和锅灶煮饭的方式相比，具有方便，不需看管，煮成的米饭质量高，安全等特点，因此使用电饭锅的家庭越来越多。

我国电饭锅的年产量已成世界第一。

随着生活水准的提高，人们已经不满足于初级的电饭锅了。

因此许多采用新技术的电饭锅正在不断地生产出来。

譬如有的电饭锅，有3个加热器分别设置在锅的上下和侧面，使水和米粒在烧煮过程中受热均匀，米饭软硬一致。

再有一种装有电脑的电饭锅，它对上面所介绍的整个煮饭过程的控制更为精确。

因为米量和水量的配合每次都是不相同的，而这种电饭锅则能根据不同的状况自动确定每个阶段所需的时间，调节加热器温度，使米饭质量更高。

还有一种电饭锅里装有发音装置，它会说十几种语句，随时告诉你该怎么做，直到米饭煮好时告诉你：“饭已煮好，请用餐”。

再有一种全自动的电饭锅，它从量米、淘洗、烧煮全部不用你操心，你只要设定好要求的米量、硬度等操作条件，再按一下开关，它就乖乖地替你烧好饭。

为什么装有混响器的卡拉OK声音更悦耳？

<<十万个为什么(全四卷)>>

编辑推荐

《十万个为什么(图文版)(套装共4册)》为文化百科丛书之一。

<<十万个为什么 (全四卷) >>

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>