

<<冷门知识我最在行>>

图书基本信息

书名：<<冷门知识我最在行>>

13位ISBN编号：9787104033035

10位ISBN编号：7104033033

出版时间：2010-12

出版时间：中国戏剧

作者：苏明石

页数：237

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>

## <<冷门知识我最在行>>

### 内容概要

如今在无所不能的网络环境中，我们认为自己无所不知，确实，鼠标轻敲之间，我们也许会找到自己想要的答案。

可是，我们需要的不是对已知事物的理解，而是要探索未知的领域。

有人把这些无聊的、异想天开的、难以启齿的、各种稀奇古怪，包罗万象的问题称之为“无聊的笨蛋”问题，而就是这些看似无聊、不以为然的笨蛋问题，很多聪明人都回答不上来，所以，还会有几个人知道答案？

<<冷门知识我最在行>>

作者简介

苏明石：中国民族大学新闻传播硕士生，爱好文学，擅长写字，出版多本图书，销量极佳。

## &lt;&lt;冷门知识我最在行&gt;&gt;

## 书籍目录

漫话人类生活 放在口袋里的耳机线为什么总缠在一起? 电话座机话筒和机身的连接线为什么总是扭来扭去? 坐过山车的时候, 哪个位置最恐怖? 橄榄枝与鸽子为什么会成为世界和平的象征呢? 为什么饮料罐子有铁罐也有铝罐? 人们为什么喜欢在水岸边种柳树? 沿运动场跑步一定要逆时针吗? 为什么彩条牙膏挤出的颜色不会乱呢? 一次淋浴的耗水量够一个人喝多久? 为什么放在口袋里的钱用洗衣机洗过也不会烂? 溜冰场上的冰是怎么铺上去的? 鞋为什么会发臭? 为什么香皂、洗发露的泡沫都是白色的? 啤酒瓶盖上有多少个锯齿? 汽车轮胎为什么不是彩色的? “埋单”与“买单”有什么不同? 气象报告中“往年气温”, 是指哪年? 在通讯不发达的时候, 怎么样用中文发电报? 坐飞机要是发生紧急情况, 可以跳伞逃生吗? 为什么要用勾手指发誓? “纯属虚构”是谁创造的? “福”字在任何地方都能倒着贴吗? 大多数母亲为什么惯用左手抱孩子? 为什么方便面说明要泡3分钟而不是5分钟? 两个人一上一下抬东西上楼梯谁更吃亏呢? 身份证最后一位为什么会有? 如何从身份证中辨别性别? 什么日常用品最脏呢? 为什么强力胶粘不住装它的容器? 保鲜膜为什么贴不住金属容器? 水上救生衣为何都是橙黄色的? 为何纸币上有号码而硬币上却没有? 水也会衰老吗? 为什么人们一激动就喜欢把人抛向空中? 吃吃喝喝知多少 鱼翅是鱼身上的什么部位? 红皮的鸡蛋和白皮鸡蛋哪个更有营养呢? 鸡蛋是越新鲜越好吃吗? 为什么糖水里加点盐会更甜呢? 莲藕为什么有那么多洞? 绿土豆为什么不能吃? 鱼肉比畜肉更容易变质腐烂吗? 元宵和汤圆只是名字不同吗? 煮熟的鸡蛋黄表面为何会出现灰绿色? 方便面是哪国人发明的? 为什么方便面是卷曲的形状? 干红和干白葡萄酒有什么区别? 为何松花蛋不应放冰箱里保存? 究竟是宫爆鸡丁还是宫保鸡丁? 鱼香肉丝是因为有鱼的香味吗? 会有人用辣椒作为水果作料吗? 冰激凌是中国人发明的? 为什么鸡蛋竖着放更容易保鲜? 冷藏室保存热带水果的方法比较好吗?

比萨的芝士为什么能够拉丝? 为什么鸡蛋被加热丁之后会凝固? 北京烤鸭起源于北京吗? 土豆红薯为何不能放在一起? 味精也有度数吗? 食物越热酸味越明显吗? .....奇妙的人体奥秘健康知识也  
有趣叹为观止的大自然动物世界很奇妙拍案惊奇的科学博大精深的文化娱乐生活很八卦稀奇古怪的趣谈历史背后很玄奥上知天文下晓地理各国秘密看这里

## <<冷门知识我最在行>>

### 章节摘录

漫话人类生活 放在口袋里的耳机线为什么总缠在一起？

整理好的耳机线放在口袋里，过一阵拿出来还是乱乱的，这是因为耳机线包裹着热塑弹性材料的金属丝，而且长宽比例极度失调，导致了它极易被弯曲；耳机线还很容易发生围绕中轴（金属丝）的扭转。

这造成耳机线在结构上至少有三个维度（左右弯曲，前后弯曲和围绕中轴的扭转）的不稳定性。

很不幸的是，耳机的前端还必须分叉成两股，以绕上自己的脖子。

可以粗略认为，耳机线的每一次形状变换，都牵扯一个9维向量（3条耳机线）的变化，十分复杂，可谓乱麻中的乱麻。

如果我们把耳机线不经整理塞在口袋中后，它随着身体晃动不断地晃，还受到两侧布料的挤压力和摩擦力，在复杂的力学环境下，它必须将自己“推向。

某种稳定状态，以克服各种外力的“打扰”。

那么，它如何追求稳定呢？

这就要靠自身缠绕。

这样可以在不改变材料特性的情况下大幅增加结构的稳定性，缠绕越紧密，强度通常就越高。

于是，这个复杂的9维向量耳机线，不断靠近它的终极目标：紧紧缠绕，以确保自身结构稳定。

电话座机话筒和机身的连接线为什么总是扭来扭去？

如果你觉得跟上一个问题的答案是雷同的，可就大错特错了。

电话机话筒和机身的连接线之所以会扭来扭去全是人们自身的原因。

.....

#### 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>