

十万个为什么  
生活奥秘——学会科学地生活  
齐豫生摇徐茂魁

---

台海出版社

隋月晕苑原惠碗原贵原贵原惠税·愿

# 十万个为什么

生活奥秘——学会科学地生活

齐豫生摇徐茂魁

台海出版社

# 目摇摇录

## 生摇活

- 用四氯化碳灭火要注意什么 ..... ( 圆缘 )
- 为什么水能灭火 ..... ( 圆缘 )
- 灭火器为什么能把火扑灭 ..... ( 圆远 )
- 粉尘为什么会爆炸 ..... ( 圆远 )
- 为什么燃烧的蜡烛有时会冒黑烟 ..... ( 圆苑 )
- 蜡烛为什么能被吹灭 ..... ( 圆苑 )
- 罐头盒盖上的小波纹有什么用 ..... ( 圆愿 )
- 铅字是光用铅制造的吗 ..... ( 圆愿 )
- 为什么高速公路与普通公路有许多不同 ..... ( 圆怨 )
- 为什么火车到站后,工人要用锤子在车下敲打 ..... ( 圆园 )
- 把耳朵贴在铁轨上为什么就能听到远处火车声 ..... ( 圆园 )
- 为什么工厂的烟囱要盖得很高很高 ..... ( 圆园 )
- 为什么火车的车窗有两层玻璃 ..... ( 圆园 )
- 为什么拖拉机的前后轮子不一样大 ..... ( 圆员 )
- 为什么推土机要安装履带 ..... ( 圆员 )
- 怎样扒车胎 ..... ( 圆员 )
- 为什么汽车玻璃和家用玻璃不一样 ..... ( 圆员 )
- 为什么汽车灯罩的玻璃凹凸不平 ..... ( 圆员 )
- 钢化玻璃是怎么做出来的 ..... ( 圆员 )
- 为什么汽车在爬坡时开得很慢 ..... ( 圆员 )
- 为什么给汽车轮胎打气不用打气筒 ..... ( 圆员 )
- 为什么只有把车胎放到水里才能检查是否漏气 ..... ( 圆员 )

- 为什么橡胶轮胎上有花纹 ..... ( 圆苑 )
- 怎样保存补胎胶水 ..... ( 圆愿 )
- 汽车撞翻后为什么容易着火 ..... ( 圆愿 )
- 为什么小汽车后窗的玻璃上有细细的线条 ..... ( 圆愿 )
- 刹车时人为什么会向前冲 ..... ( 圆愿 )
- 为什么公共汽车开、关门时会发出  
摇“哧、哧”的声音 ..... ( 圆园 )
- 为什么塑料桶不宜装汽油 ..... ( 圆园 )
- 使用车用汽油要注意什么 ..... ( 圆员 )
- 飞机里新鲜空气哪里来 ..... ( 圆员 )
- 什么是干冰 ..... ( 圆圆 )
- 火车票剪后有什么用 ..... ( 猿猿 )
- 用什么办法寄那些怕摔碰、怕雨淋的东西 ..... ( 猿猿 )
- 怎样防止耳机断线 ..... ( 猿猿 )
- 什么叫运金 ..... ( 猿猿 )
- 金粉和银粉是用金子和银子做的吗 ..... ( 猿猿 )
- 邮票染了怎么办 ..... ( 猿缘 )
- 为什么邮票四周有许多小齿 ..... ( 猿缘 )
- 这些“度”表示什么 ..... ( 猿苑 )
- 眼镜腿转动不灵怎么办 ..... ( 猿苑 )
- 怎样擦镜子 ..... ( 猿苑 )
- 怎样除去镜片上的水雾 ..... ( 猿愿 )
- 如何自制粘蚊蝇纸条 ..... ( 猿愿 )
- 如何让蚊香自动熄灭 ..... ( 猿愿 )
- 新买来的胶卷为什么外面都包着黑纸 ..... ( 猿怨 )
- 彩色照片为什么有时会褪色 ..... ( 猿怨 )
- 为什么不铸造三分钱一枚的硬币 ..... ( 猿园 )
- 为什么太阳能热水器能使冷水变热 ..... ( 猿员 )
- 怎样用可乐瓶热洗脸水 ..... ( 猿员 )

- 塑料杯子为什么不易摔碎 玻璃杯子为什么怕碰 …… (猿圆)
- 冬季气门跑气怎么办 …… (猿圆)
- 为什么液化气罐不能烤 …… (猿圆)
- 怎样给液化气罐消毒 …… (猿猿)
- 怎样用铝箔做灯罩 …… (猿猿)
- 灯泡能引起火灾吗 …… (猿源)
- 灯泡怎么变黑了 …… (猿源)
- 怎样判断灯泡是不能用的 …… (猿缘)
- 为什么电灯的灯丝会断 …… (猿缘)
- 为什么每家电表旁都要安装保险盒 …… (猿远)
- 日光灯发出的嗡嗡声是怎么回事 …… (猿苑)
- 为什么说电是近代才发现的 …… (猿苑)
- 为什么要把电储存起来 …… (猿愿)
- 为什么搪瓷盆不宜用火烧 …… (猿愿)
- 如何去除搪瓷器表面污迹 …… (猿怨)
- 烙铁头不沾锡怎么办 …… (猿怨)
- 不锈钢箔有什么用 …… (猿园)
- 如何把洗衣机改成洗碗机 …… (猿园)
- 为什么洗衣机的甩干机能把湿衣服甩干 …… (猿员)
- 洗衣机为什么会有洗涤去污作用 …… (猿员)
- 用洗衣机洗涤时为什么要注意水量和水温 …… (猿猿)
- 洗衣机的定时器有哪几种类型 …… (猿源)
- 为什么洗衣机使用不当会增加衣物磨损 …… (猿远)
- 干洗机为什么也能洗净衣物 …… (猿远)
- 吸尘器为什么能吸尘 …… (猿愿)
- 怎样合理使用电冰箱 …… (猿园)
- 为什么电冰箱有时嗡嗡响 …… (猿园)
- 为什么电风扇能使人感到凉快 …… (猿员)
- 为什么坏了的温度计不能当玩具玩 …… (猿员)

- 体温表为什么不能去测水温 ..... (猿圆)
- 为什么温度计也有好几种 ..... (猿圆)
- 为什么在一样的温度下,摸铁和木头觉得  
摇冷热不一样 ..... (猿猿)
- 如何修涨闸 ..... (猿猿)
- 为什么立交桥上会有接缝 ..... (猿原)
- 为什么有的表要上弦才走,有的表不上弦也走 ..... (猿缘)
- 为什么钟表上的三个针不一样 ..... (猿缘)
- 为什么电子表不用上弦 ..... (猿远)
- 为什么手表多戴在左手腕上 ..... (猿远)
- 手表的钻数越多越好吗 ..... (猿苑)
- 骑车怎样防滑 ..... (猿苑)
- 车闸不灵活怎么办 ..... (猿愿)
- 自行车倒千斤怎么办 ..... (猿愿)
- 为什么自行车骑得越慢就越容易倒 ..... (猿愿)
- 为什么在夏天自行车胎容易“放炮” ..... (猿怨)
- 居室采光的好坏怎样判定 ..... (猿怨)
- 为什么沙发比一般椅子松软有弹性 ..... (猿园)
- 怎样除去家具上的旧漆 ..... (猿员)
- 如何防止油漆起皮 ..... (猿员)
- 墙皮为什么会出汗 ..... (猿员)
- 为什么电影院的窗帘多用黑布和红布 ..... (猿圆)
- 电影院的楼上为什么要比楼下暖和 ..... (猿猿)
- 为什么楼梯的台阶边缘有棱 ..... (猿源)
- 为什么楼房外边的墙上要安装管子 ..... (猿源)
- 为什么夏天关上灯要比开着灯凉快 ..... (猿源)
- 怎样清扫水泥地 ..... (猿缘)
- 桌面开裂怎么办 ..... (猿缘)
- 为什么有的墙用空心砖来砌 ..... (猿远)

- 为什么暖气片都涂成银白色 ..... ( 猿 苑 )
- 为什么不把小板凳做成两条腿 ..... ( 猿 苑 )
- 水缸为什么会“出汗” ..... ( 猿 愿 )
- 为什么冬天要用稻草把水管子包起来 ..... ( 猿 愿 )
- 为什么街上的下水道盖子大多是圆形的 ..... ( 猿 怨 )
- 为什么墙上的砖都是错开砌的 ..... ( 猿 园 )
- 为什么暖气片都安装在窗户附近 ..... ( 猿 员 )
- 为什么盖楼房的时候要先打很深的地基 ..... ( 猿 员 )
- 为什么桌、椅等木器都刷油漆 ..... ( 猿 圆 )
- 为什么夏天的夜晚还那么热 ..... ( 猿 猿 )
- 为什么夏天会下冰雹 ..... ( 猿 猿 )
- 为什么湖水夏天浑浊 秋天清亮 ..... ( 猿 源 )
- 为什么夏天下雨前天气特别闷热 ..... ( 猿 源 )
- 为什么秋天、冬天会有雾 ..... ( 猿 源 )
- 为什么冬天窗玻璃上有冰花 ..... ( 猿 缘 )
- 为什么冬季玻璃杯会“炸” ..... ( 猿 缘 )
- 为什么冬天会有霜 ..... ( 猿 远 )
- 体操运动员为什么上场前要在手掌上抹一种白粉 ... ( 猿 远 )
- 为什么体操运动员手上都带有皮条 ..... ( 猿 苑 )
- 为什么冲浪运动员能站在水面上而不被大浪冲走 ... ( 猿 苑 )
- 为什么短跑运动员穿上钉子鞋参加比赛时  
 摇跑得就快 ..... ( 猿 愿 )
- 为什么跑步以后觉得心脏蹦蹦跳 ..... ( 猿 愿 )
- 怎样和煤末 ..... ( 猿 怨 )
- 怎样添煤爆灰少 ..... ( 猿 园 )
- 为什么湿煤封火害处大 ..... ( 猿 园 )
- 为什么烧锅炉要添湿煤 ..... ( 猿 园 )
- 煤和碳是一回事吗 ..... ( 猿 员 )
- 液化气是煤气吗 ..... ( 猿 圆 )

- 为什么煤烧着了会变红 ..... (猿猿)
- 为什么可以用石墨制取金刚石 ..... (猿猿)
- 雷电只对人类有害吗 ..... (猿缘)
- 为什么电线杆上安有许多白色瓷珠 ..... (猿缘)
- 为什么要安装避雷针 ..... (猿园)
- 为什么人不能把自己提起来 ..... (猿园)
- 空瓶子为什么不是空的 ..... (猿苑)
- 为什么土有不同的颜色 ..... (猿苑)
- 为什么东西扔上去,却总会落下来 ..... (猿愿)
- 为什么飞镖的尖鼻子先落地 ..... (猿愿)
- 为什么筷子插进水里好像是折断了 ..... (猿怨)
- 为什么吃饭时看书不好 ..... (猿怨)
- 为什么不要躺着看书 ..... (猿怨)
- 为什么说十五分钟是一刻钟 ..... (猿园)
- 为什么环卫工人不能烧落叶 ..... (猿园)
- 为什么水滴能在荷叶上滚来滚去 ..... (猿员)
- 为什么雨点落在玻璃上留下的却是泥点 ..... (猿圆)
- 为什么瓶子里的水不能一下倒出来 ..... (猿圆)
- 为什么摩擦过的尺子能吸小纸片 ..... (猿猿)
- 为什么刚接的自来水盆里有许多气泡 ..... (猿猿)
- 为什么被水蒸气烫伤比开水烫伤更严重 ..... (猿猿)
- 为什么红灯停,绿灯行 ..... (猿源)
- 为什么在野外也能辨别出方向 ..... (猿源)
- 为什么在黑暗中看不见东西 ..... (猿缘)
- 为什么高山上的风比地面上的大 ..... (猿缘)
- 什么叫历法 ..... (猿元)
- 什么是农历 ..... (猿苑)
- 什么是干支纪年 ..... (猿怨)
- 儿童涂指甲油好吗 ..... (猿怨)

- 雪花膏干了怎么办 ..... (猿园)
- 镜子是怎样制作出来的 ..... (猿园)
- 如何除去面肥发面的酸味 ..... (猿员)
- 如何裁玻璃 ..... (猿员)
- 玻璃刀为什么能够拉开玻璃 ..... (猿员)
- 为什么碎玻璃是白色的 ..... (猿圆)
- 为什么玻璃的碎片不一样 ..... (猿圆)
- 怎样保存腻子 ..... (猿猿)
- 怎样使肥皂一物多用 ..... (猿猿)
- 如何给纱窗安拉锁 ..... (猿猿)
- 怎样用大蒜治蚊虫叮咬 ..... (猿源)
- 为什么大蒜能杀菌 ..... (猿源)
- 怎样打飞蝇 ..... (猿源)
- 怎样用树叶制书签 ..... (猿缘)
- 纸是怎样生产出来的 ..... (猿缘)
- 纸放时间长了为什么变黄 ..... (猿远)
- 金笔和铱金笔有什么区别 ..... (猿苑)
- 怎样使笔尖好用 ..... (猿苑)
- 墨水为什么忌混用 ..... (猿苑)
- 为什么蓝黑墨水写的字会变黑 ..... (猿愿)
- 圆珠笔不爱出油怎么办 ..... (猿愿)
- 怎样使墨汁好用 ..... (猿怨)
- 如何自制悬挂式小黑板 ..... (猿怨)
- 变色镜为什么能变色 ..... (猿园)
- 如何防止图书被虫蛀 ..... (猿员)
- 图书标签用什么粘 ..... (猿员)
- 怎样装订过期杂志 ..... (猿员)
- 怎样配制消字灵 ..... (猿圆)
- 怎样增强记忆力 ..... (猿圆)

- 为什么要有专门的医用棉花 ..... (猿猿)
- 为什么要用白开水服药 ..... (猿猿)
- 为什么不能随便拿一把钥匙就开锁 ..... (猿原)
- 为什么冰块能漂在水面上 ..... (猿原)
- 为什么下雪天时 地沟盖上却没有雪 ..... (猿缘)
- 荧光增白剂为什么能增白 ..... (猿缘)
- 怎样使用漂白粉 ..... (猿远)
- 镪水能自制吗 ..... (猿苑)
- 怎样自制冷冻剂 ..... (猿苑)
- 怎样自制磨砂玻璃 ..... (猿愿)
- 白矾有什么用 ..... (猿愿)
- 为什么家里常准备点白矾 ..... (猿怨)
- 木质电线杆为何要烧黑再埋 ..... (猿园)
- 如何打开锈锁 ..... (猿园)
- 洗衣粉洗头好吗 ..... (猿园)
- 为什么浓甘油不宜搽脸 ..... (猿员)
- 怎样利用肥皂头 ..... (猿员)
- 为什么肥皂能洗掉脏东西 ..... (猿员)
- 商店里为什么有很多面镜子 ..... (猿猿)
- 为什么顶针上有很多的小坑坑 ..... (猿猿)
- 为什么火柴一擦就会着火 ..... (猿源)
- 为什么塑料有的坚硬,有的柔软,有的像海绵 ..... (猿缘)
- 天然纤维、人造纤维、合成纤维有什么不同 ..... (猿远)
- 颜料与染料是一回事吗 ..... (猿愿)
- 为什么黑墨不能当染布的颜料 ..... (猿愿)
- 为什么中药丸外面要封一层蜡 ..... (猿怨)
- 洒水车上的水桶为什么不做成方的或圆形的 ..... (源园)
- 为什么刀钝了,磨磨就能快 ..... (源园)
- 为什么不用刀切木头,而用锯锯木头 ..... (源员)

- 为什么升旗时手里的绳子要向下拉 ..... ( 源 页 )
- 为什么许多容器都是圆形的 ..... ( 源 页 )
- 为什么壶、杯子、碗都是圆的呢 ..... ( 源 页 )
- 为什么布伞能够遮雨 ..... ( 源 页 )
- 为什么吸管可以把水吸上来 ..... ( 源 源 )
- 为什么不倒翁不会倒 ..... ( 源 源 )
- 为什么玉米能制作油漆和胶 ..... ( 源 缘 )
- 为什么冬天在外面说话嘴里会冒白气 ..... ( 源 缘 )
- 为什么人的影子有时长,有时短 ..... ( 源 远 )
- 为什么夏天需要午睡 ..... ( 源 远 )
- 为什么睡觉时常流口水 ..... ( 源 苑 )
- 为什么小朋友的头发有的是直的,有的是  
摇弯弯曲曲的 ..... ( 源 苑 )
- 为什么用流动的水洗手比用盆里水洗手效果要好 ... ( 源 愿 )
- 为什么洗澡最好是淋浴 ..... ( 源 愿 )
- 刚洗完澡穿衣服为什么会觉得特别费劲 ..... ( 源 愿 )
- 身体躺下为什么比站立时感觉要冷 ..... ( 源 愿 )
- 呕吐出来的东西为什么有股难闻的味 ..... ( 源 园 )
- 为什么爷爷奶奶戴老花镜 ..... ( 源 页 )
- 为什么近视镜片薄厚不一样 ..... ( 源 页 )
- 为什么检查耳朵的大夫要戴上凹面镜 ..... ( 源 园 )
- 为什么要戴太阳镜 ..... ( 源 园 )
- 为什么爸爸不让娟娟看工人叔叔电焊 ..... ( 源 袁 )
- 为什么剪指甲时不会感到疼 ..... ( 源 袁 )
- 为什么房间里洒了水会凉快些 ..... ( 源 源 )
- 为什么水面上的汽油是彩色的 ..... ( 源 源 )
- 玉米花是怎样爆出来的 ..... ( 源 源 )
- 怎样烙馅饼 ..... ( 源 缘 )
- 如何防止冻肉粘连 ..... ( 源 缘 )

- 怎样使鸡肉更鲜美 ..... (源远)
- 怎样保存鲜鸡蛋 ..... (源远)
- 为什么不能吃死鳝鱼 ..... (源苑)
- 为什么不能用铁桶装蜂蜜 ..... (源苑)
- 为什么不能用生豆油拌馅 ..... (源苑)
- 怎样煮蛋不爆 ..... (源愿)
- 怎样剥核桃皮 ..... (源愿)
- 吃带鱼要去鳞吗 ..... (源愿)
- 为什么吃这些食物要当心 ..... (源愿)
- 罐头是谁发明的 ..... (源园)
- 为什么吃捣烂的蒜好 ..... (源园)
- 为什么吃玉米应该加些碱 ..... (源员)
- 红糖结块怎么办 ..... (源员)
- 为什么小苏打能代替碱面 ..... (源员)
- 夏天怎样存放豆腐 ..... (源圆)
- 这样腌蛋为什么快 ..... (源圆)
- 罐头里为什么要加片树叶 ..... (源猿)
- 酒心糖里的酒是怎样加进去的 ..... (源猿)
- 为什么酒心巧克力糖里的酒有甜味儿 ..... (源源)
- 为什么常吃油条不好 ..... (源源)
- 吃水果要注意什么 ..... (源源)
- 夏天怎样保存剩余饭菜 ..... (源远)
- 夏天怎样保存酱油 ..... (源远)
- 糖渍、盐腌食物为什么不烂 ..... (源苑)
- 怎样吃黄豆营养价值高 ..... (源苑)
- 怎样去菜馅中的水分 ..... (源愿)
- 怎样冻豆腐 ..... (源愿)
- 为什么不能吃发芽土豆 ..... (源愿)
- 做菜为什么要加醋 ..... (源愿)

- 为什么不能吃苦杏仁 ..... (源园)
- 为什么熬粥不应该加碱 ..... (源园)
- 怎样催熟柿子 ..... (源园)
- 发面加多了碱怎么办 ..... (源园)
- 烧鱼时加酒有什么用 ..... (源园)
- 龙葵为什么不能吃 ..... (源园)
- 怎样煮豆烂得快 ..... (源园)
- 吃菠菜要注意什么 ..... (源园)
- 味精是什么东西 ..... (源园)
- 吃鱼子会变笨吗 ..... (源园)
- 糖精是糖吗 ..... (源园)
- 如何用花生自制小食品 ..... (源园)
- 为什么不要用生酱油拌凉菜 ..... (源园)
- 怎样赶走鲜鱼附近的苍蝇 ..... (源园)
- 为什么应吃热的红薯 ..... (源园)
- 牛肉不易煮烂怎么办 ..... (源园)
- 海带上白粉是怎么回事 ..... (源园)
- 吃青蛙肉好吗 ..... (源园)
- 为什么不宜多吃桔子 ..... (源园)
- 为什么方便面不宜长期放置 ..... (源园)
- 为什么洗蘑菇的水不能倒 ..... (源园)
- 为什么吃鸡爪子能美容 ..... (源园)
- 怎样防止大米被虫蛀 ..... (源园)
- 碱面能自制吗 ..... (源园)
- 为什么草木灰能代替碱面 ..... (源园)
- 洗油碗非用洗涤灵吗 ..... (源园)
- 为什么酱油不是油 ..... (源园)
- 为什么用铁锅煮的绿豆汤是黑色的 ..... (源园)
- 为什么捞出饺子后,呆一会儿就会粘连在一起 ..... (源园)

- 粥煮开后为什么会溢出来 ..... (源圆)
- 为什么冬天的萝卜和白菜会变得很甜 ..... (源圆)
- 冷冻的食物为什么不能用热水来化开 ..... (源猿)
- 为什么水落在油锅里会发出一阵爆响 ..... (源源)
- 为什么吃了生毛蚶就会中毒 ..... (源源)
- 公共饮水处旁为什么要放一盆紫红色的水 ..... (源缘)
- 为什么人不能吃得太饱 ..... (源远)
- 吃辣椒对人体有什么好处 ..... (源远)
- 元宵是怎样制成的 ..... (源苑)
- 为什么用砂锅煮的汤、熬的粥特别好喝 ..... (源苑)
- 为什么刚煮熟的鸡蛋用冷水泡一下好剥皮 ..... (源愿)
- 为什么不能空腹吃柿子 ..... (源愿)
- 为什么生鱼生肉要做熟了吃 ..... (源怨)
- 为什么煮熟的咸鸭蛋会出油 ..... (源怨)
- 为什么饭菜会变馊 ..... (源园)
- 为什么高压锅煮饭熟得快 ..... (源园)
- 为什么罐头食品不容易坏 ..... (源员)
- 为什么虾、蟹熟了会变成红色 ..... (源员)
- 为什么说有黑斑病的白薯不能吃 ..... (源圆)
- 为什么冻豆腐上有小孔 ..... (源圆)
- 为什么开水蒸馒头不好 ..... (源猿)
- 为什么馒头里有许多小孔 ..... (源猿)
- 为什么煮熟的饭上面有许多小孔 ..... (源源)
- 为什么栗子要和砂粒一起炒 ..... (源源)
- 为什么蔬菜听了音乐能长得快 ..... (源缘)
- 为什么鸡蛋一头大一头小 ..... (源缘)
- 为什么鸡蛋不能洗了以后存放 ..... (源远)
- 为什么生鸡蛋不会转,而熟鸡蛋会转 ..... (源远)
- 浮在水面上的鸡蛋为什么都是坏蛋 ..... (源苑)

- 为什么鸡蛋吃多了并不好 ..... ( 源缘园 )
- 鸡蛋为什么攥不破 ..... ( 源缘园 )
- 为什么有的黄瓜会有苦味 ..... ( 源缘园 )
- 为什么苹果上会长出字来呢 ..... ( 源缘园 )
- 为什么苹果一边绿一边红呢 ..... ( 源园园 )
- 为什么苹果削皮后一会儿会变色 ..... ( 源园园 )
- 为什么有的杏仁是苦的 ..... ( 源园园 )
- 为什么新疆的西瓜特别甜 ..... ( 源园园 )
- 米里为什么会生小虫 ..... ( 源园园 )
- 为什么酒精能灭米虫 ..... ( 源园园 )
- 不粘锅为何煎鱼不粘锅底 ..... ( 源园园 )
- 怎样使压力锅一锅多用 ..... ( 源园园 )
- 怎样除鱼刺 ..... ( 源源源 )
- 灶面油垢怎样除 ..... ( 源源源 )
- 香料和香精都是什么 ..... ( 源源源 )
- 为什么泡泡糖能吹出大泡泡 ..... ( 源源源 )
- 铝制品表面的颜色是怎么来的 ..... ( 源源源 )
- 金属制品失去光泽怎么办 ..... ( 源源源 )
- 铝锅发灰怎么办 ..... ( 源源源 )
- 新铁锅怎样除锈 ..... ( 源源源 )
- 为什么微晶玻璃锅不怕摔打 ..... ( 源源源 )
- 为什么油锅烧着了不能用水浇 ..... ( 源源源 )
- 怎样清除油瓶上的油垢 ..... ( 源源源 )
- 怎样使案板不裂 ..... ( 源源源 )
- 怎样去除冰箱、饭橱的怪味 ..... ( 源源源 )
- 为什么菜刀不能鑿 ..... ( 源源源 )
- 怎样去口中的蒜味 ..... ( 源源源 )
- 为什么擦洗餐具不能用洗衣粉 ..... ( 源源源 )
- 为什么锅把儿经常用木头或塑料做 ..... ( 源源源 )

- 为什么古时候芦苇编的篮子能当锅用 ..... (源猿)
- 怎样使用自动电饭锅 ..... (源源)
- 怎样补烟筒 ..... (源缘)
- 怎样保存烟筒 ..... (源远)
- 为什么横向的烟筒要向下倾斜一点 ..... (源苑)
- 航天服是什么样的衣服 ..... (源苑)
- 为什么不能把围巾当口罩 ..... (源愿)
- 怎样使用鞋油好 ..... (源愿)
- 怎样防止尼龙绸衣服脱边 ..... (源怨)
- 家庭怎样鞣毛皮 ..... (源怨)
- 为什么穿了羽绒服会觉得暖和 ..... (源园)
- 怎样收存羽绒服 ..... (源园)
- 如何洗羊毛衫 ..... (源员)
- 为什么穿着衣服睡觉不好 ..... (源员)
- 怎样防止白运动鞋泛黄 ..... (源圆)
- 尼龙袜破了怎么办 ..... (源圆)
- 怎样清除衣服污迹 ..... (源圆)
- 怎样保护雨衣 ..... (源猿)
- 草帽为什么会变黄 ..... (源源)
- 呢衣服怎样除尘 ..... (源源)
- 衣服沾上碘酒怎么办 ..... (源缘)
- 怎样洗去白衣领上的汗迹 ..... (源缘)
- 为什么内衣宜用冷水洗 ..... (源远)
- 缝衣针如何防锈 ..... (源远)
- 为什么针容易刺进别的物体里 ..... (源远)
- 为什么魔术师的演出服总是比较宽松 ..... (源苑)
- 为什么夏天用过的毛巾会变味 ..... (源苑)
- 为什么冬天也能晾干衣服 ..... (源愿)
- 为什么洗后的手绢会变干 ..... (源愿)

为什么牛仔服特别受青年欢迎 .....	( 源 怨 )
为什么要明确服装的场合及作用 .....	( 源 园 )
为什么军人的服装不一样 .....	( 源 员 )
为什么不给老人穿尼龙袜 .....	( 源 员 )
为什么穿上棉袄会感到暖和 .....	( 源 圆 )
为什么穿上毛衣就觉得暖和 .....	( 源 圆 )
为什么丝绸是很贵重的面料 .....	( 源 猿 )
为什么毛巾没用旧就变硬了 .....	( 源 猿 )
衣服的印油渍为什么要用热水洗 .....	( 源 源 )
为什么衣服浸在水里颜色变深了 .....	( 源 源 )
为什么有时候脱衣服时手被打得很疼 .....	( 源 缘 )
熨烫衣物为什么要掌握好温度和一定的压力 .....	( 源 远 )
熨烫衣物时为什么要喷水 .....	( 源 苑 )
纺织品为什么会缩水 .....	( 源 愿 )
棉布为什么要丝光 .....	( 源 怨 )
有的衣服为什么能自动调温 .....	( 缘 园 )
怎样用丝瓜络做鞋垫 .....	( 缘 员 )
怎样用指甲油补丝袜 .....	( 缘 员 )
为什么不能把工作服穿回家 .....	( 缘 圆 )
洗衣粉用得越多越好吗 .....	( 缘 圆 )
怎样使用床围布 .....	( 缘 猿 )
缝衣服的针是怎样做成的 .....	( 缘 猿 )
为什么樟脑丸会消失 .....	( 缘 源 )
肥皂和洗衣粉有什么不同 .....	( 缘 缘 )
为什么肥皂、洗衣粉能把衣服洗干净 .....	( 缘 远 )
酒为什么不冻结 .....	( 缘 苑 )
少年喝茶好吗 .....	( 缘 苑 )
冰棍是怎样做的 .....	( 缘 苑 )
热天喝汽水为什么感到凉爽 .....	( 缘 愿 )