

我来答你

欢迎加入“知道达人”！你的知识和想法，对我们很有启迪作用哦！有问题求助，请e-Mail到zhidao@xxsb.com；主题请标明“我要问”；对本期问题有建设性意见和启发思路的，也请e-Mail到zhidao@xxsb.com；主题请标明“我来答”。

读者提问

开学女儿买了很多新文具，我发现这些文具有的有香味，有的写字会发光，很担心会不会影响人体健康，请问应该怎么选择呢？
潘女士

网上流传 4 元坐地铁全程大法

地铁逃票很容易？得不偿失！

系吾系真嘎

近日我在网上看到一个帖子，说先买一张2元的单程地铁票，然后去坐地铁，到站以后去入口用羊城通刷卡，然后再用羊城通刷卡出闸，一共4元钱就能坐地铁全程，这样逃票难道不犯法吗？
欧小姐

近来，网上有关“地铁逃票大法”的帖子引起了很多人的关注与热议。为验证其真实性，记者到广州地铁站亲身体验。

逃票方法多，麻烦也多

记者来到地铁客村站进行实地验证。记者按照网友提供的流程一步步谨慎操作，心惊胆颤，为了逃过当班站务员的“法眼”费尽心机，特别是在进站口刷一次羊城通时苦苦等候了40分钟，才趁协调列车与乘客进站的站务员转过背去维持秩序得逞。

虽然“逃票”成功，整个过程记者感到“逃”得很辛苦，始终是做贼心虚。乘坐地铁本来是为了节约时间，但逃票却花费了大量时间。本来15分钟能到达目的地，为了逃票却花了1个小时，根本不抵。

随后记者找到万胜围地铁站站务员组长梁小姐，就这种逃票方法对她进行了采访。梁小姐称，这个逃票方法她在网上也见过，另外还有一种方法是中途交换单程票，这个方法听起来很简单，但实际上需要换乘双方高效率的合作才行的通，否则很容易被站务人员发现，并且不可避免会增加时间成本



逃票是违法行为，市民切勿以身试法。时报记者 朱元斌 摄

与通话成本。

梁小姐表示，逃票行为主要靠市民的公民道德水平与道德自律作来制约。事实上，使用这样复杂的逃票方法的人比较少见，并且，随着今年年底广州公共交通工具费用的新一轮下调，逃票方法并不能为费尽心机的逃票者省钱，这样的话根本得不偿失。

网友跟帖反对者占多数

记者看了一下“乘地铁省钱大法”的跟帖内容，一些网友表示惊

奇之余，更多的网友表示反对。“唉，看来我这辈子是学不来了，等下辈子吧。”这样的回帖代表了一部分人的心声，表示不会这样“省钱”。

在“你怎样看待地铁逃票”的一项调查中，半数网友明确表示乘地铁逃票有损人格，应该重罚；明确表示支持这种方法的则没有人。

广州地铁：逃票处罚有法可依

记者就这种现象专门咨询了广州地铁方面的工作人员。据常小

姐讲广州市民其实对于这类行为是深恶痛绝的，经常有乘客发现逃票者，就主动向工作人员举报。而绝大多数市民更是自觉购票。

另外，最近出台的《广州市城市轨道交通管理条例》第二十三条规定：“乘客应当持有效车票乘车，无票、持无效票或者逃票乘车的，由城市轨道交通经营单位按出闸站线网单程最高票价收取票款。”这样，地铁部门对逃票行为的处罚就有法可依了。

见习记者 刘丰果 记者 王自军 实习生 陈鲁江

权威解答

燃气还是用电 热水器要综合比较

我们家有一个厨房，两个卫生间，都想要能及时用上热水，用燃气的还是电的热水器好呢？
林先生

记者采访了海珠区某电器修理部的李师傅，李师傅介绍说，到底用燃气热水器，还是用热水器，两者各有利弊，可以从几个方面比较选择。

比比产热量：

燃气热水器主要有5升~10升等规格，这个数字是指在1分钟内将水温度升高至一般洗澡温度时所产生的热量。电热水器一般标有30~90升，这个数字是指电热水器的水容量。如果是一个8升的燃气热水器，每分钟可以连续不断地产生8升热水。如果是一个60升的电热水器，需要间隔半小时加热一罐水，如果这罐水用完，还要等半小时左右。李师傅认为，如果单身，可以选择燃气热水器，全家人用，可以选择电热水器。

比比热水温度的稳定性：

燃气热水器由于是快速加热，并有调整温度的装置，热水会保持一个恒温。电热水器是容积式的，加热一罐水后，刚使用时，要兑一部分冷水。使用时，水温会逐渐下降，所以需要不停地去调整冷、热水的比例。从这个角度来看，燃气热水器会更方便些。

比比热功率：

燃气热水器的功率要比电热水器大很多。一个60升的电热水器一般不超过3千瓦，而8升的燃气热水器的功率为16~17千瓦，相当于电热水器的5~6倍。

比比价格：

电热水器的售价一般比燃气热水器要贵一些。

比比寿命：

燃气热水器如果燃气质量好，一般可使用6年以上；电热水器由于会出现结垢现象，在水质较好的情况下可用4年左右。

比比安全：

由于燃气热水器在使用时要排出大量的废气，包括二氧化碳和一氧化碳。如果使用时关闭门窗，通风不良，严重时会发生中毒事故。使用时如果多加注意，燃气热水器是很安全的。电热水器使用时不产生废气，但也要注意电热水器漏电问题。

燃气热水器和电热水器各有利弊。市民无论购买哪种热水器，都要了解相关的使用常识，这样不仅可以保证安全，还可以延长热水器的使用寿命。

时报记者 王自军

水里长的“寒”，向阳生长的“热”

教你识辨食物寒热

中医里面，把食物的属性分成了两大类——寒、热。广州中医药大学附属第一医院杨晓军副教授教给大家一些小窍门，可以从食物的生长环境、地理位置、生长季节、颜色来区分属性。



识辨寒热规律，到超市买食物就心中有数了。时报记者 萧嘉宁 摄

环境判断法

水里的，寒；地上的，热

从生长环境来看，水生植物偏寒，如藕、海带、紫菜等。还有海鲜类虾、蟹、鱼、鸭子、鹅等都是偏寒的，但如果做成烧鹅、烧鸭就成燥热食物了。

而一些长在陆地中的食物，如花生、土豆、山药、姜等，由于长期埋在土壤中，植物耐干，所含水分较少，故而性热。动物里边，鸡在陆地上生活，因此也属于热性食物。

位置判断法

阴处的，寒；向阳的，热

背阴朝北的食物吸收的湿气重，很少见到阳光，故而性偏寒，比如蘑菇、木耳等。

而一些生长在高空中的食物，或东南方向的食物，比如向日葵、栗子等，由于接受光热比较充足，故而性偏热。

颜色判断法

绿色，寒；红色，热

绿色植物与地面近距离接近，吸收地面湿气，故而性偏寒，如绿豆、绿色蔬菜等。

颜色偏红的植物，如辣椒、胡椒、枣、石榴等，虽与地面接近生长，但果实能吸收较多的是阳光，故而性偏热。

味道判断法

苦酸味，寒；甜辛味，热

那些味苦、味酸的食品，大多偏寒，如苦瓜、苦菜、芋头、梅子等。

而味甜、味辛的食品，由于接受阳光照射的时间较多，所以性热，如大蒜、柿子、石榴等。

季节判断法

冬季的，雨水多的，寒

在冬天里生长的食物，由于寒气重，故而性偏寒，如大白菜、香菇、白萝卜等。

在夏季生长的食物，接收的雨水较多，故而也属于性寒的食物，如西瓜、黄瓜、梨、柚子等。

时报记者 徐姗

