

一、黄金是铁吗

黄金不是铁。黄金是一种金属元素，它的原子序数是79，它的化学符号是Au。与铁相比，黄金比较稀少，比较贵重。黄金在自然界中广泛存在，可以通过采矿等方式获得。黄金具有良好的化学稳定性和导电性，因此被广泛用于珠宝、货币、电子产品等各个领域。而铁是一种常见的金属元素，它的原子序数是26，化学符号是Fe。铁具有高强度、良好的导电性和磁性等特点，因此被广泛用于建筑、汽车、机械等领域。两种金属虽然有一些相似之处，但它们的性质、用途等方面有很大的不同。

二、历史上为什么铁不能作为货币资金

首先铁在很早前就已经冶炼出来，数量也是很庞大的，可以说称不上稀有金属，而不想金，银，虽然货币天然不是黄金白银，而黄金白银天然就是货币，它的稀缺性和便于携带性都是铁金属无法比拟的，所以历史上的人不可能也不现实会把铁作为货币资金来流通。

三、金属充当货币的优点

1、首先，金属货币坚固耐磨，不易腐蚀，既便于流通，也适合于保存。因为货币既然作为交换媒介，就需要长久地在商品生产者中间流通，要经过无数人的手接触抚摸。有些人还把货币作为储藏手段，长期保存，以备不时之需，而布帛、粮食、茶砖，可可等商品货币就缺乏这种性能。

2、其二、金属质地均匀，便于任意分割，分割后也可以再熔化后恢复原形，这一点特别适合于作货币。

四、古钱币有铁的吗

听说过青铜吧，是铜的一种合金，因为铜的金属活性靠后，所以他是人类最早冶炼的金属，铜钱的主体一直都是铜，但是并不是纯铜（纯铜也可以叫紫铜）都是合金铜，因时代，地域政权，冶铁技术，铜矿含量等原因而异，人们学会冶铁之后，也有一些铸铁的钱币（刀币好像是吧，记不清了）但因种种原因而逐渐淘汰。总而言之，古代铜钱主要是各种以铜为主的金属合金，短暂出现的铸铁币，勉强可以强行算作广义的铜。

五、硬币是用那些金属做的

硬币是用金属做的。硬币常使用的金属有铜、锌、镍、铁、铝等，不同币种的金属成分配比不一样，国内的硬币材质一般是铜锌合金或钢芯镀镍。