

铜期货知识小讲堂

——跟我一起学习吧



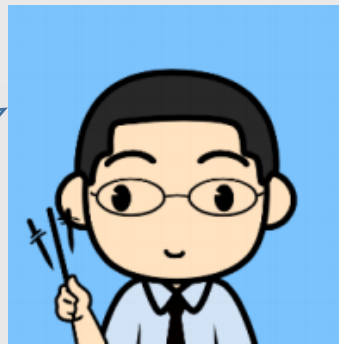
主讲人：小兴老师



铜期货简介

小兴老师，听说铜是人类最早发现的古老金属之一，我想请小兴老师讲解一些有关“铜期货”的相关知识~

是的，早在三千多年前人类就开始使用铜了~
金属铜，元素符号Cu，原子量63.54，比重8.92，熔点1083℃。纯铜呈浅玫瑰色或淡红色，表面形成氧化铜膜后，外观呈紫铜色。铜具有许多可贵的物理化学特性。铜热导率和电导率都很高，仅次于银，大大高于其他金属。该特性使铜成为电子电气工业中举足轻重的材料。铜化学稳定性强，具有耐腐蚀性。可用于制造接触腐蚀性介质的各种容器，因此广泛应用于能源及石化工业、轻工业中。铜抗张强度大，易熔接，可塑性、延展性。纯铜可拉成很细的铜丝，制成很薄的铜箔；能与锌、锡、铅、锰、钴、镍、铝、铁等金属形成合金；用于机械冶金工业中的各种传动件和固定件。铜在结构上刚柔并济，且具多彩的外观。用于建筑和装饰。



铜期货价格影响因素

生活中到处都可以看到铜的影子，小兴老师，有什么因素会对它的价格产生影响吗？



据我所知，主要有5个影响因素！
我就简单跟你讲讲吧，听好啦~
1.供需关系；2.宏观经济；3.汇率波动；4.进出口关税；5.生产成本。
如果想要更为详细的信息，可以到上海期货交易所官网“上市品种”模块里面查找哦~

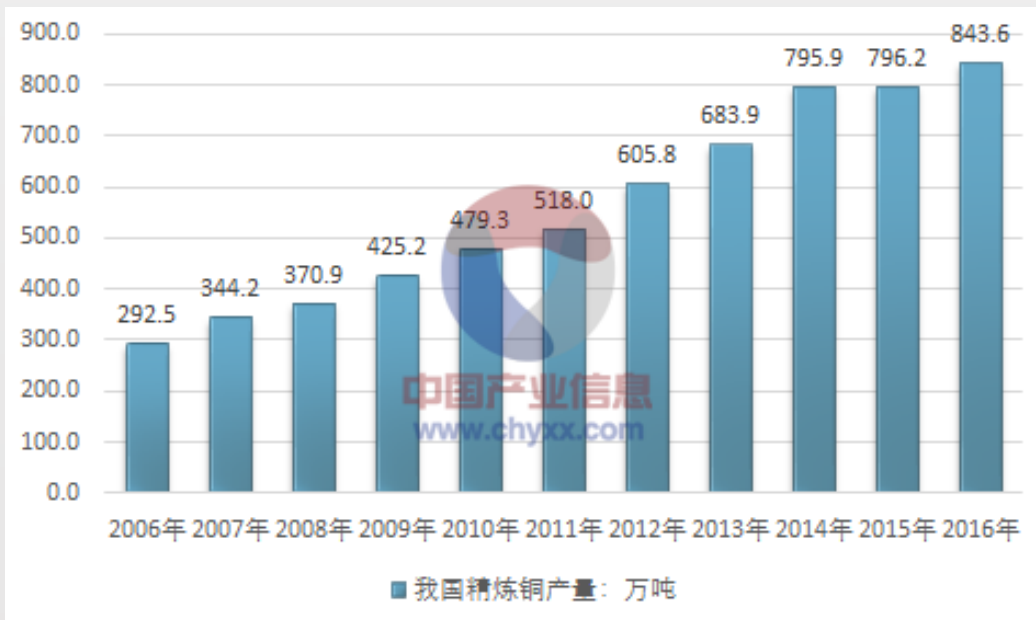


我国铜生产情况

小兴老师，既然铜已经渗透到我们生活的方方面面~您能再给我讲解我国铜的生产和消费情况吗~



2006-2016年我国精炼铜产量走势图



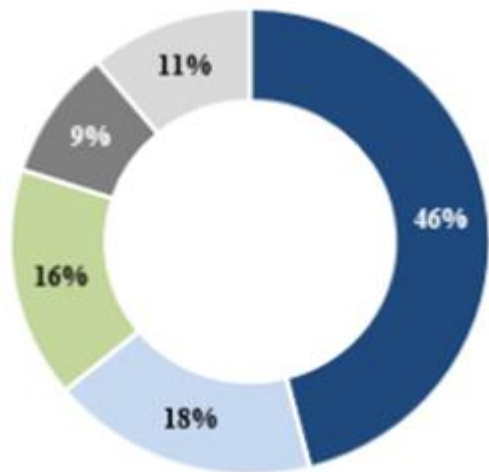
那我就用图形跟你说明吧，这样更清楚哈~



资料来源：智研咨询整理

铜消费情况

中国铜消费结构



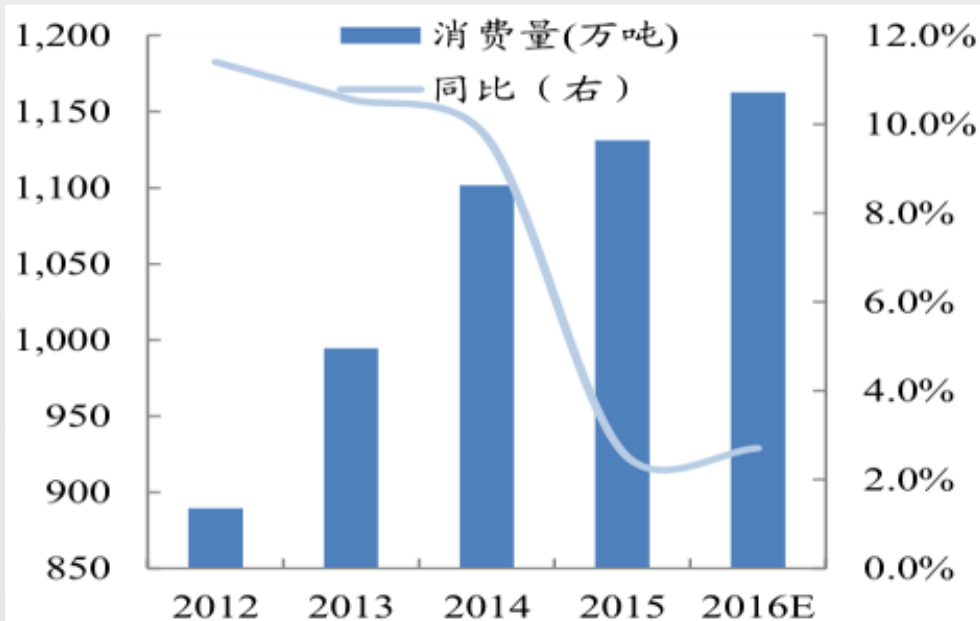
■ 电力 ■ 建筑 ■ 家电 ■ 交通运输 ■ 其他

资料来源：公开资料整理

这两个图分别显示了我国铜消费结构及消费情况，可以了解一下哦~



中国铜2012-2016年消费情况



资料来源：公开资料整理

外盘相关联品种

小兴老师，我听说国内盘跟外盘联动性比较强，您知道铜期货要参考哪个外盘嘛？



这个有点深奥哦，不过也难不倒我小兴老师~~
咳咳~~
您可以参考纽约交易所 (COMEX) 里面的“迷你钢”、香港交易所 (HKEX) 里面的“伦钢小型”哦~~



铜进口成本计算

小兴老师，您再教教我，怎么样计算铜进口成本吧，有点晕乎乎的。。。



有小兴老师在，不要方！

我再给你一个计算公式，你就懂啦~

LME铜

精铜的进口成本 = (LME期铜报价 + 现货升贴水 + 到港升贴水) × 汇率 × (1 + 关税税率) × (1 + 增值税) + 杂费

到岸升贴水 = 110美元/吨左右

进口关税 = 高纯精铜进口关税0%

增值税率 = 17%

杂费 = 80-120元



铜期货合约

我要发大招了，
准备好了吗？
这是铜期货合
约宝典，好好
收藏哦！



交易品种	阴极铜
交易单位	5吨/手
报价单位	元（人民币）/吨
最小变动价位	10元/吨
每日价格最大波动限制	不超过上一交易日结算价±3%
合约交割月份	1~12月
交易时间	上午9:00—11:30，下午1:30—3:00和交易所规定的其他交易时间
最后交易日	合约交割月份的15日（遇法定假日顺延）
交割日期	最后交易日后连续五个工作日
交割品级	标准品：阴极铜，符合国标GB/T467-2010中1号标准铜(Cu-CATH-2)规定，其中主成份铜加银含量不小于99.95%。替代品：阴极铜，符合国标GB/T467-2010中A级铜(Cu-CATH-1)规定；或符合BS EN 1978:1998中A级铜(Cu-CATH-1)规定。
交割地点	交易所指定交割仓库
最低交易保证金	合约价值的5%
交割方式	实物交割
交易代码	CU
上市交易所	上海期货交易所

注：每日价格最大波动限制和最低交易保证金均为交易所可设定的最低比例，实际执行比例由交易所公布。