



石墨烯5只概念股价值解析1：烯碳新材：石墨烯产业布局持续推进2：美都能源：携手浙大分享石墨烯盛宴，深度布局能源行业3：康得新：员工持股计划进展更新，国际高分子复合材料平台型公司，维持“买入”评级4：华丽家族：“科技+金融”、军民深度融合典范临近空间飞行器有望获革命性突破5：方大炭素：矿石业务拖累公司业绩，期待产品结构加速升级

## 六、军工股上市公司有哪些

这类股票多，代表有航天动力、西飞国际、中国嘉陵、洪都航空、航天长峰、哈飞股份、二重重装等等。

## 七、稀有金属公司

铟：我国储量居世界第一。

占全球供应量的80%。

主要用于平板显示器、合金、半导体数据传输、航天产品的制造。

主要伴生在铅锌矿中，2005年我国原生铟产量也只有410吨。

铟它是一种伴生的金属，它只是锌精矿里面的含量都是用PPM（百万之）计算的，非常的少，不能再生。

钨：我国世界储量第一。

占全球供应量的为85%。

主要用于硬质合金、特种钢等产品，并被广泛用于国防工业、航空航天、信息产业，被称为“工业的牙齿”。

钨能耐高温，所以钨合金被大量用在机械、武器工业中。

比如枪、炮的发射管中都会用到钨的合金。

军事方面用做穿甲弹的弹丸，都是用比坦克装甲硬得多的高密度合金钢、碳化钨等材料制成的。

钨合金的机械性能与贫铀相差无几，而且贫铀的缺点反而是它的优点。

没有放射性，钨的化学性能也非常稳定，甚至在1000 以上的高温下也不会氧化，而且硬度也不会明显下降。

这点对防破甲弹的高温金属射流十分有利。

钨的硬度极高，主要用于钢铁金属的合金，加入钨后钢的硬度会有极大的提高，在金属加工领域的刀具材料高速钢就是含钨的合金。

如果一个国家没有钨的话，在目前技术条件下的金属加工能力就会出现极大的缺

失，直接导致机械行业的瘫痪，所以称之为战略金属。

此外在照明领域也必须使用钨做为灯丝。

钼：我国储量居世界第二。

占全球供应量的24%。

用于炼制各类合金钢、不锈钢、耐热钢、超级合金，在军事工业中应用广泛，被称作“战争金属”。

稀土：我国储量居世界第一。

供应量占全球总量的80%以上。

用于制造复合材料，镁、铝、钛等合金材料，被形象地比喻为“工业味精”，这个大家说的最多，都知道，就不用说了

产量占全球的50%。

主要用于夜视仪、热成像仪、石油产品催化剂、太阳能电池等生产，并被广泛用于光纤通讯领域。

此外钽、铌、锶、镉、铀、铍、铯、铊、钛、镍、钴、铬、钨等等及镍铬、镍铬硅、镍铝、钛铝、铁镍等等，在欧洲这些很多都是战略金属在国防建设中也有广泛的用途。有些已经用于宇宙飞船的制造及军事应用。如金属钽不仅在火炮上有大用处，而且是以后宇宙空间探索必要的材料，其奇特的物理化学性能至今科学家还在研究，钽合金的特殊用途目前仍在研究、开发。

需要学习：焊接工艺（稀有金属焊接的技术）稀有金属发掘。

等、、证件：焊接从业资格证，焊接助理工程师。

可以去当地的政府部门接待或者人事局询问详情！

## 参考文档

[下载：哪些军工类上市公司需要稀有金属.pdf](#)

[《学会炒股票要多久》](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《股票合并后停牌多久》](#)

[《中泰齐富股票卖了多久可以提现》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[下载：哪些军工类上市公司需要稀有金属.doc](#)

[更多关于《哪些军工类上市公司需要稀有金属》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：  
<https://www.gupiaozhishiba.com/read/58426426.html>