

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

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