

四、稀土永磁神奇功用是什么？

- 1、与其他元素结合，便可组成品类繁多、功能千变万化、用途各异的新型材料；
- 2、性能翻番提高，被称作当代的“工业味精”。
- 3、永磁，其磁性相对比较稳定，衰减周期相对比较漫长。

扩展资料：稀土永磁在超音速飞机中应用含稀土的 1和 207合金，可在400 以下长期工作，它是现今高温性能最好的合金之一，它的持久强度比一般铝合金可提高1~2倍；

钢中加入稀土后，制成的薄料横向冲击韧性提高50%以上，耐腐蚀性能提高60%，而每吨钢只要加稀土300克左右，作用十分显著，真可谓四两拨千斤；

稀土添加在酸性纺织染料中，可以提高上染率、调整染料和纤维的亲合力、提高染色牢度、改善纤维的色泽、外观质量及手感柔软度、并可节约染料及减少环境污染和减轻劳动强度等；

稀土元素可以提高植物的叶绿素含量、增强光合作用、促进根系的发育和对养分的吸收。

还能促进种子萌发、促进幼苗生长，还具有使作物增强抗病、抗寒、抗旱的能力；用稀土钷作热源，可为真空探测和人造卫星提供辅助能量。

钷电池可作为导弹制导仪器及钟表的电源，此种电池体积小，能连续使用数年之久。

在今天的世界上，无论是航天、航空、军事等高科技领域，还是人们的日常生活用品，无论工业、农牧业、还是化学、生物学、医药，稀土的应用及其作用几乎是无所不在，无所不能。

五、包钢股份也加入了稀土永磁概念的行列了吗？

包钢股份最近涨得猛是它拥有的资源和宝钢对它的整合重组预期，跟稀土永磁不搭界。

六、为什么津滨发展也算做稀土永磁概念的股票了？它还能涨能介入吗？

- 1、与其他元素结合，便可组成品类繁多、功能千变万化、用途各异的新型材料；
- 2、性能翻番提高，被称作当代的“工业味精”。
- 3、永磁，其磁性相对比较稳定，衰减周期相对比较漫长。

扩展资料：稀土永磁在超音速飞机中应用含稀土的 1和 207合金，可在400 以下长期工作，它是现今高温性能最好的合金之一，它的持久强度比一般铝合金可提高1~2倍；

钢中加入稀土后，制成的薄料横向冲击韧性提高50%以上，耐腐蚀性能提高60%，而每吨钢只要加稀土300克左右，作用十分显著，真可谓四两拨千斤；

稀土添加在酸性纺织染料中，可以提高上染率、调整染料和纤维的亲合力、提高染色牢度、改善纤维的色泽、外观质量及手感柔软度、并可节约染料及减少环境污染和减轻劳动强度等；

稀土元素可以提高植物的叶绿素含量、增强光合作用、促进根系的发育和对养分的吸收。

还能促进种子萌发、促进幼苗生长，还具有使作物增强抗病、抗寒、抗旱的能力；用稀土钷作热源，可为真空探测和人造卫星提供辅助能量。

钷电池可作为导弹制导仪器及钟表的电源，此种电池体积小，能连续使用数年之久。

在今天的世界上，无论是航天、航空、军事等高科技领域，还是人们的日常生活用品，无论工业、农牧业、还是化学、生物学、医药，稀土的应用及其作用几乎是无所不在，无所不能。

七、为什么津滨发展也算做稀土永磁概念的股票了？它还能涨能介入吗？

津滨发展公司中报显示该股持有天津市津滨新材料工业有限责任公司股权74.56%

！津滨新材料工业有限责任公司的主营是稀土磁性材料、稀土金属、建筑材料的提炼、开发、生产和销售！公司注册资金4703万元，固定资产4500万元。

是中国最大的烧结钕铁硼磁体生产企业之一！！公司成立于1999年，先后在陕西、天津开发区建厂并投产。

2002年公司再次投资购置用于生产高性能磁体的国内外最新设备，使公司的生产、检测能力均达到了国内领先水平。

生产规模由原年产288吨提高到年产800吨。

以生产中、高档性能的大型、异型磁体为主。

公司拥有300吨稀土永磁和400吨高性能钕铁硼。

八、关于稀土永磁材料

稀土永磁材料是指稀土金属和过渡族金属形成的合金经一定的工艺制成的永磁材料。

稀土永磁材料已在机械、电子、仪表和医疗等领域获得了广泛应用钕铁硼材料作为稀土材料最重要的应用领域之一，是支撑现代电子信息产业的重要基础材料之一，与人们的生活息息相关。

随着计算机、移动电话、汽车电话等通讯设备的普及和节能汽车的高速发展，世界对高性能稀土永磁材料的需求量迅速增长。

1998年世界钕铁硼(包括烧结磁体和粘结磁体)的产量高达11300吨，近年来年增长率均保持在30%以上。

稀土永磁材料发展之快令人瞩目

参考文档

[下载：稀土永磁属于周期股吗.pdf](#)

[《股票账号多久可以开通创业板》](#)

[《配股分红股票多久填权》](#)

[《股票卖掉后多久能到账户》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[下载：稀土永磁属于周期股吗.doc](#)

[更多关于《稀土永磁属于周期股吗》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/chapter/74988833.html>