

那些行业的上市公司数量约在10个左右 最好是7、8个的，分写是哪些公司 行业可以分细一点；稀 土永磁有多少家上市公司在中国-鸿良网

一、谁知道《中科院》旗下有那些企业？

1、中科三环：技术具优势的烧结钕铁硼龙头。

公司为中科院旗下高新企业，位于稀土永磁行业产业链中游，技术研发极具优势，为国内五家拥有专利技术企业之一2、金路集团：公司自2022年起与中科院金属所合作研究石墨烯制备技术，至2022年11月已经通过了中试成果鉴定，也是首批有望从中科院成果转化中获得巨大收益的企业之一3、奥普光电：公司由中科院长春光学精密机械与物理研究所控股4、福晶科技：公司由中科院福建物质建构研究所控股5、东宝生物：公司与中科院理化所共同研发出以双90明胶为原料采用酶解法生产小分子量胶原蛋白的高新技术；

其胶原蛋白分子量平均为2300道尔顿左右6、中科英华：公司由中科院长春应化参

股7、长江润发：公司与中国科学院化学研究所、北京中科纳新印刷技术有限公司

共同投资设立江苏中科润发科技有限公司，共同开拓纳米印刷新产业8、综艺股份：公司与中科院计算机研究所联合成立的神州龙芯公司（公司持有49%股权）就是龙芯2号的主要研发生产商9、国中水务：公司与中国科学院生态环境研究中心在北京签约，将合作设立北京国中科创环境科技有限责任公司10、新松机器人公司：依托于沈阳自动化研究所，隶属于中科院

二、有色金属里哪些股票含稀土，永磁？

稀土就是化学元素周期表中镧系元素—镧（La）、铈（Ce）、镨（Pr）、钕（Nd）、钷（Pm）、钐（Sm）、铕（Eu）、钆（Gd）、铽（Tb）、镝（Dy）、钬（Ho）、铒（Er）、铥（Tm）、镱（Yb）、镱（Lu），以及与镧系的15个元素密切相关的两个元素—钪（Sc）和钇（Y）共17种元素，称为稀土元素（Rare

Earth）。

简称稀土（RE或R）。

*dqib.net

三、那些行业的上市公司数量约在10个左右

最好是7、8个的，分写是哪些公司行业可以分细一点

传媒行业不多：电广传媒、博瑞传播、粤传媒、中视传媒、皖新传媒、时代出版、新华传媒、华闻传媒等等；

稀土永磁概念，严格区分开的话，也不多：稀土有包钢稀土、厦门钨业、中色股份、广晟有色等等，永磁有银河磁体、鼎泰新材、中科三环、太原刚玉、横店东磁等等；

正宗期货的也不算多：中国中期、美尔雅、新黄浦、弘业股份、中捷股份等；

旅游股：西藏旅游、西安旅游、丽江旅游、云南旅游、张家界、桂林旅游、黄山旅游等等；

酒店股：金陵饭店、华天酒店、锦江股份、东方宾馆、新都酒店等等几个；

银行股：十几个不用说了吧；

水利建设：先河环保、利欧股份、安徽水利、钱江水利、三峡水利、粤水电、大禹节水、新界泵业、青龙管业、国统股份、围海股份等10个左右；

其他的如果细分的话，严格按照非概念类正宗的分的话还有一些，比如煤化工，核电细分行业，手机支付细分行业，锂电池等等等。

你可以用软件大概查看下。

四、稀土永磁龙头股有哪些

稀土永磁板块龙头股票有：（1）江西铜业（600111）：龙头股，公司2020年实现净利润23.2亿，同比增长-5.92%，近五年复合增长为31.15%；每股收益0.6700元。

2018年1-6月，公司以现金出资3600万元与自然人王梁晨、无锡市德聚利科技有限公司合资组建江苏新稀捷机电科技有限公司，发展稀土永磁电机产业。

（2）北方稀土（600362）：龙头股，公司2020年实现净利润8.33亿，近五年复合增长为74%；

每股收益0.2303元。

江西铜业大股东江铜集团是国内拥有最多铜资源、最大的阴极铜生产商和最大的伴生金、银、硫酸生产商之一，并将成为国内储量第二大的稀土企业。

（3）盛和资源：四川省稀土冶炼分离行业龙头企业；

主营业务为稀土矿采选、冶炼分离、金属加工以及锆钛矿选矿业务，主要产品为稀土精矿、稀土氧化物、稀土盐、稀土金属、独居石、锆英砂、钛精矿、金红石等。

盛和稀土客户主要为世界知名的化工、电机、电子、稀土深加工及应用材料等企业；

（4）中科三环：国内稀土永磁领域的领军企业。

公司主要从事稀土永磁材料和新型磁性材料及其应用产品的研究开发、生产和销售，主要产品为应用于电子元器件的钕铁硼永磁材料。

(5) 横店东磁：国内规模最大的磁性材料生产企业；

公司拥有年产15万吨铁氧体预烧料、13万吨永磁铁氧体、3万吨软磁铁氧体、2万吨塑胶磁的生产能力；

5G基站、服务器等新基建新增软磁需求带动公司磁材主业稳步上涨，公司一方面积极开拓基站、服务器等增量型新基建领域，另一方面凭借磁材行业领先地位，巩固并提升老客户供应比例，市占率逆势提升；

相关内容：一、稀土是化学周期表中镧系元素和钪、钇共十七种金属元素的总称。稀土有工业“黄金”之称，由于其具有优良的光电磁等物理特性，能与其他材料组成性能各异、品种繁多的新型材料，其最显著的功能就是大幅度提高其他产品的质量和性能。

比如大幅度提高用于制造坦克、飞机、导弹的钢材、铝合金、镁合金、钛合金的战术性能。

而且，稀土同样是电子、激光、核工业、超导等诸多高科技的润滑剂。

五、磁性材料上市公司都有哪些？

1. 北矿磁材（600980），主营磁性材料和磁器件的研发、生产和销售，其高性能产品永磁材料主要应用于自动控制、计算机激励及其外围设备和微特电机等领域。

2. 横店东磁（002056），是国内唯一一家铁氧体永磁、软磁产量均达万吨以上的公司，规模优势使公司产品具有较强的价格竞争力；

公司产品主要应用于汽车、消费电子等领域。

3.

天通股份（600330），公司注重技术创新、产梁滑品结构调整及高端产品的开发，2009年继续加大研发投入，对软磁铁氧体材料及磁芯关键共性核心技术进行攻关及技术创新，开发小型化、异形化及特殊要求的3G通讯用磁芯、LED用新型磁芯、武器装备用新型磁芯、光伏发电、风发电及新能源汽车用高效能逆变磁芯等产品，取得了显著成效。

稀土永磁部分产品数据补充：

1. 稀有金属镨、钕生产成本：中国南方稀土公司生产成本30美元/公斤；

美国芒登帕斯矿生产成本40美元/公斤。

2. 氧化镨钕国内报价19.7万元/吨，金属钕报价28.95万元/吨（每吨钕铁橡胶铅镨硼需要0.417吨金属钕）

3. 配置60kw电动机的混合动力车需要钕铁硼永磁材料2-3kg；

90kw电动机混合动力车需要钕铁硼永磁材料5公斤以上

(编辑：张乔玫)

参考文档

[下载：《稀土永磁有多少家上市公司在中国.pdf》](#)

[下载：《稀土永磁有多少家上市公司在中国.doc》](#)

[更多关于《稀土永磁有多少家上市公司在中国》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【鸿良网】立场，转载请注明出处：<http://www.83717878.com/read/43144241.html>