

# 哪些上市公司最有动机沉组--盈余操纵案例-股识吧

## 一、机器人概念股上市公司有哪些

秦川发展（000837）：7月份公告称，计划总投资19400万元建设9万套（一期）工业机器人关节减速器技术改造项目。

此次投资工业机器人关键零部件，争取实现替代进口，将在一定程度上改变我国工业机器人关键部件受制于国外的局面。

三一重工（600031）：已于2022年底就与重庆市签订了战略合作协议，决定联合重庆市内相关企业，共同投资组建机器人产业发展股份有限公司，共同推进工业机器人、服务机器人、玩具机器人、军事机器人、医疗机器人、水下机器人、太空机器人等七大领域的创新与研发。

目前机器人研发已经作为独立的项目组分离出研究院。

巨轮股份（002031）：根据公司规划，工业机器人将是公司谋求战略升级的一个新的方向。

未来工业机器人能否成为公司新的拳头产品、顺利进入收获期将值得关注。

钱江摩托（000913）：2022年11月23日，钱江摩托五届八次董事会审议通过了加强工业机器人研发工作事项。

目前，公司已收到浙江省政府对工业机器人研发工作的支持款项500万元和温岭市政府支持款项500万元，合计1000万元。

华中数控（300161）：公司表示，考虑到当前机器人市场的特点和公司的能力和资源，公司目前的重点还是放在机器人控制系统（含伺服驱动和电机）的配套上。

机器人产品的开发，是公司未来重要的扩展领域。

英唐智控（300131）：主营智能控制器，公司以数码娱乐类生活电器智能控制产品的生产及国内销售为主，兼营家居、厨卫、个人护理小型生活电器智能控制产品的生产和直接出口业务。

达华智能（002512）：物联网概念股，公司主营非接触式智能卡、智能电子标签、rfid读卡设备的研发生产，其产品广泛应用在安防、交通、旅游、防伪、金融等领域，是国内最大的非接触式ic卡制造商。

和晶科技（300279）：王亚伟概念股，国内大型白色家电智能控制器高端市场的领先企业。

公司智能控制器产品主要包括以下四大类：制冷类（用于冰箱、酒柜等）、洗涤类（用于滚筒、波轮洗衣机）、热控制类（用于燃气或电烤箱、壁挂锅炉、热水器等）、小家电类（用于豆浆机、电磁炉等）。

其中，冰箱智能控制器是公司目前最主要的产品，并已取得较高的市场份额。

和而泰（002402）：家电智能控制器龙头，公司是专业从事智能控制器技术研发、产品设计、软件服务和产品制造的高新技术企业。

公司智能控制器产品出口销售额巨大，是国内最大的高端智能控制器出口企业。  
蓝英装备（300293）：人工智能概念股，公司主要从事自动控制技术的开发与应用，依靠在自动控制基础技术、自动控制应用技术、产品设计能力等方面的深厚基础，公司在轮胎、冶金、节能等自动控制应用领域取得了显著成绩，成为国内自动控制领域的知名企业；  
在轮胎自动控制领域，公司凭借其强大的产品设计能力，公司业务已由自动控制解决方案延伸至自动化设备。

## 二、中国上市公司最佳董秘详解

12月30日，由《巴菲特杂志》主办的第六届中国上市公司百强暨中国上市公司最佳董秘在北京揭晓。

潍柴动力董秘戴立新先生凭借专业、高效的敬业精神，突出的公司管理成效，从300余上市公司董秘中脱颖而出，荣膺“中国上市公司最佳董秘”殊荣。

据悉，此次评选指标主要由上市公司董秘领导力、股利分配情况、审计报告意见等部分构成。

经过严格的指标测算、采样、上市公司协会评价等多重程序筛选，中国石油董秘李怀奇、中国中铁董秘于腾群、潍柴动力董秘戴立新、交通银行董杜李江龙、招商银行董秘兰奇5位董事会秘书上榜。

戴立新：规范治理可基业长青 作为衡量上市公司质量的重要指标，公司治理水平对公司绩效的影响是根本性的和长远性的，高质量的公司治理水平是保证上市公司长远发展的根基。

回顾过去，公司销售收入从成立时的不足19亿元迅速提升到331亿元，净利润从1.3亿元提高到约20亿元，缔造了业内的“潍柴奇迹”和“潍柴模式”。

2008年面对百年不遇的全球金融危机，公司更是在董事会的正确决策和领导下，提前预警、积极应对，市场地位和行业优势进一步提升。

这一切首先要归功于公司规范、科学、高效、严谨的治理水平。

## 三、锆上市公司龙头股有哪些

云南锆业：云南锆业是国内唯一拥有锆矿采选、精深加工及研发一体化，锆产业链较为完整的锆生产龙头企业和高科技企业。

主要产品有：区熔锆、锆单晶、锆光学元件、红外光学锆镜头、光伏级太阳能锆单

晶及晶片等，通过了ISO9001：2000国际质量管理体系认证。

2008年锗产品销量占全国总销量的43%，居国内第一，亚洲之首。

公司率先在国内成立了第一家锗业研究所，承担了国家“十一五”科技支撑计划重大项目“高效率太阳能电池用锗单晶及晶片”和“超高纯13N锗单晶”的研发；成功地研制出了高效率太阳能锗单晶及晶片，填补了国内空白。

罗平锌电：罗平锌电主营业务为水力发电、铅锌等有色金属的开采、锌冶炼及其延伸产品的生产与销售，是目前国内锌冶炼行业唯一的矿、电、冶炼三联产企业。

公司主导产品锌锭和电力销售收入占全部主营业务收入的80%以上，其他副产品及延伸产品还包括超细锌粉、锌合金、铅精矿、锗精矿、镉锭等。

公司锌锭产品主要销往浙江、上海、广东等地，其中销往浙江和广东的占了总销量的90%以上，公司生产的电力除自用部分外全部上网销售，电力用户主要为罗平县供电有限责任公司，其他用户还包括电站近区用户、滇东电业局等。

驰宏锌锗：驰宏锌锗是中国百家最大的有色金属冶炼企业之一，集探矿、采矿、选矿、冶炼、化工和科研为一体的国家大型企业，是我国最早从氧化铅锌矿中提取锗用于国防尖端工业建设的企业。

公司主要产品有铅、锌、锗三大系列20余个品种，拥有矿山厂、麒麟厂两座自备矿山，曲靖和会泽两个生产基地，其中麒麟厂矿山资源储量大、品位高。

现公司拥有“高锗沉矾液的处理方法”发明专利权等七项核心技术，铅、锌、锗系列产品覆盖我国十余个省市，“银晶”牌锗锭、“银鑫”牌锌锭、“银磊”牌粗铅、“华达”牌等多种产品多次获奖，其中“银鑫”牌锌锭为伦敦金属交易所(LME)注册商品；

公司锗产量和质量则居全国同行业之首

## 四、盈余操纵案例

## 五、哪些上市公司存在会计舞弊行为

云南绿大地，关于存货损失确认的，近年最典型的财务舞弊案例！！！！

## 六、盈余操纵案例

利润高的年份，多找可能减值的对象（多计减值、折旧等），冲减利润。

利润不好的年份，多找可能盈利或掩盖亏损的办法而已，

## 七、超高算力概念股有哪些

超级计算机概念股：中科曙光(603019)[买卖提示]：已启动E级超算原型系统研制项目。

浪潮信息(000977)[买卖提示]：子公司浪潮电子信息公司参与过““神威蓝光”超级计算机的研制。

综艺股份(600770)[买卖提示]：从事超级计算机相关芯片的生产。

其他还可关注：中国长城(000066)华胜天成(600410)天通股份(600330)

## 八、请教：上市公司大量持有自己公司股票的动机

从目前A股市场情况看，上市公司回购流通股，其初始动机应是，在公司股价接近或跌破每股净资产之时，利用回购流通股，明确上市公司对自身投资价值的信心，并以此提高企业经营业绩，进而维护公司股价。

从国外经验来看，股价是否接近或跌破每股净资产，也是上市公司是否回购流通股的重要指标。

财务指标必须考虑回购流通股的资金来自上市公司，因此，回购是否会影响上市公司正常经营肯定是另一个必须考虑的重要因素。

首先，回购流通股是一种减资行为，实施结果将导致上市公司负债率上升。

而且其实施与否还要得到债权人的认可，因此，较低的资产负债率是必备条件。

从另一角度看，较低的资产负债率，也反映了上市公司未能充分利用财务杠杆来提高公司收益水平，回购却恰恰有利于公司每股收益的提高。

因此，低资产负债率将是上市公司回购与否的重要参照指标。

其次，采用现金回购会给经营资金造成压力，因此上市公司经营性现金流的状况、货币资金存量、稳定的盈利能力是回购是否可行的重要基础。

如申能股份曾在回购国有股的案例中特别说明：电力投资已有了稳定的收益来源，且全部使用自有资金，不影响企业正常经营所需资金，且回购后所有的创利项目仍然具有稳定的收益。

硬性指标不可违

在有关回购规定中：为上市公司回购流通股设定了一些最基本的硬性指标。

如公司股票上市已满一年；

公司最近一年无重大违法行为；

回购股份后，上市公司的股权分布原则上应当符合上市条件等。

在上述三点中，最后一点值得投资者注意，根据《公司法》规定，流通股占上市公司总股本的比例不得低于25%，总股本超过4亿股的，这一比例不得低于15%。因此，对于一些流通股比例已经接近最低要求的上市公司而言，回购流通股则有可能造成"撞线"。

考虑B股、H股因素 A股上市公司中，不少上市公司同时发行有B股与H股，鉴于这些上市公司B股、H股股价大多低于A股股价的状况，这些上市公司如果考虑回购流通股，应首先考虑回购B股与H股。

从目前情况看，在B股、H股市场中，实施回购流通股的可能性也相当大。

此外，值得投资者注意的是，从国外经验来看，上市公司推出回购流通股方案往往成为确认股价底部的利好之举。

因此很多回购方案，往往由于股价的上升最终没有实施。

至于上市公司回购的股票是注销还是由上市公司自己持有，只要不违背有关规定，就由上市公司自己决定。

## 参考文档

[下载：哪些上市公司最有动机沉组.pdf](#)

[《股票银证转账要多久》](#)

[《股票委托多久才买成功》](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[《股票变st多久能退市》](#)

[下载：哪些上市公司最有动机沉组.doc](#)

[更多关于《哪些上市公司最有动机沉组》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/subject/59640090.html>