马太效应(Matthew Effect),是指好的愈好,坏的愈坏,多的愈多,少的愈少的一种现象。尤其在软件技术、电子技术等关键领域,核心技术更是企业生存和发展的命脉。直至目前,一些科技发达国家及跨国公司仍凭借对很多领域技术标准的控制,左右着产业格局的变化。因此,企业只有极力创新、参与制定具有自主知识产权的标准,占据品牌资本,才可能在自身领域占领技术制高点,获得市场竞争优势。 出现的原因:是由网民对于最早结识的新生事物的使用产生习惯性,显示出巨大的粘性。这些消费者很难再转到其他类似的、后续出现的事物上。由于人们的心里反应和行为惯性作用的影响,在一定情况下,会出现强者越强,弱者越弱的趋势。

[虚拟货币](https://www.zhihu.com/search?q=%E8%99%9A%E6%8B%9F%E8%B4%A7%E5%B8%81&search_source=Entity&hybrid_search_source=Entity&hybrid_search_extra={"sourceType":"answer","sourceId":520128997}" \t "https://www.zhihu.com/question/_blank)市场马太效应明显，只盯着主流反复做，收益并不差。比特币作为区块链唯一应用技术，还是受到资金的认可，货币的价值来源于认可和流通。价格水平的升降与市场的[增量资金](https://www.zhihu.com/search?q=%E5%A2%9E%E9%87%8F%E8%B5%84%E9%87%91&search_source=Entity&hybrid_search_source=Entity&hybrid_search_extra={"sourceType":"answer","sourceId":520128997}" \t "_blank)数额（新入市或出市资金）和[存量资金](https://www.zhihu.com/search?q=%E5%AD%98%E9%87%8F%E8%B5%84%E9%87%91&search_source=Entity&hybrid_search_source=Entity&hybrid_search_extra={"sourceType":"answer","sourceId":520128997}" \t "_blank)的周转速度成正相关关系。交易量越大，流通越频繁，市场资金的增加和周转速度的加快表现为需求的扩张，价格则更容易升。大饼交易量越大，越有波动，对于多空双向的市场，也更有机会。所以马太效应，在区块链投资市场中是一个非常明显的例子。

股票[价格水平](https://baike.baidu.com/item/%E4%BB%B7%E6%A0%BC%E6%B0%B4%E5%B9%B3/7946803?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)的升降与股市的[增量资金](https://baike.baidu.com/item/%E5%A2%9E%E9%87%8F%E8%B5%84%E9%87%91/8983460?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)数额（新入市或出市资金）和[存量资金](https://baike.baidu.com/item/%E5%AD%98%E9%87%8F%E8%B5%84%E9%87%91/7065186?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)的周转速度成[正相关](https://baike.baidu.com/item/%E6%AD%A3%E7%9B%B8%E5%85%B3/7779692?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)关系，与股市的增量股票数额（新上市或离市股票）和存量股票的周转速度成[负相关关系](https://baike.baidu.com/item/%E8%B4%9F%E7%9B%B8%E5%85%B3%E5%85%B3%E7%B3%BB/10361421?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)。市场资金的增加和周转速度的加快表现为需求的扩张，市场股票的增加和周转速度的加快表现为供给的扩张。

同普通[商品市场](https://baike.baidu.com/item/%E5%95%86%E5%93%81%E5%B8%82%E5%9C%BA/7809547?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)一样，在同一价格变动的调节下，[股票市场](https://baike.baidu.com/item/%E8%82%A1%E7%A5%A8%E5%B8%82%E5%9C%BA/233854?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)的需求与供给呈逆向或[不对称性](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%8D%E5%AF%B9%E7%A7%B0%E6%80%A7/53182289?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)变动。同普通商品市场相反，股票市场的[价格机制](https://baike.baidu.com/item/%E4%BB%B7%E6%A0%BC%E6%9C%BA%E5%88%B6/7294251?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)对需求和供给都具有一种[正反馈](https://baike.baidu.com/item/%E6%AD%A3%E5%8F%8D%E9%A6%88/4452782?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)性的激励功能。这种价格正反馈机制总是强化着供给与需求的逆向[变动趋势](https://baike.baidu.com/item/%E5%8F%98%E5%8A%A8%E8%B6%8B%E5%8A%BF/2092812?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)，从而拉大或维持着[供求不平衡](https://baike.baidu.com/item/%E4%BE%9B%E6%B1%82%E4%B8%8D%E5%B9%B3%E8%A1%A1/5997189?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)关系。因此，在股票市场上，价格的上升会推动价格的上升；相反，价格的下跌则会导致价格的进一步下跌。换言之，股票市场的内在机制以一种特殊的马太效应方式表现出来，它直接导致了股票[价格背离](https://baike.baidu.com/item/%E4%BB%B7%E6%A0%BC%E8%83%8C%E7%A6%BB/10485143?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)基本价值而大升深跌、暴升暴跌。

由于马太效应及股价的超常涨跌是[股票市场](https://baike.baidu.com/item/%E8%82%A1%E7%A5%A8%E5%B8%82%E5%9C%BA?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)内在运作规则的结果，因而它也就成为股票市场的必然的、常规性的运作形式。股票市场必然有投机、必然超常动荡，因而股票市场永远是一个可以博取差价的场所。

股市在经历了一轮或强或弱的马太式不[平衡循环](https://baike.baidu.com/item/%E5%B9%B3%E8%A1%A1%E5%BE%AA%E7%8E%AF/11038223?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)后，可能会进入另一个反向马太循环过程，也可能进入暂时平衡状态。使一轮马太循环中止的原因，如果是价格升涨的中止，通常是因为后续[资金量](https://baike.baidu.com/item/%E8%B5%84%E9%87%91%E9%87%8F/2410592?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)枯竭、高价位所形成的高[市场风险](https://baike.baidu.com/item/%E5%B8%82%E5%9C%BA%E9%A3%8E%E9%99%A9/1690357?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)、突发[利空消息](https://baike.baidu.com/item/%E5%88%A9%E7%A9%BA%E6%B6%88%E6%81%AF/3068551?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)刺激和累积获利筹码过多等等；如果是价格下跌的中止，则多是因为价位进入[投资价值](https://baike.baidu.com/item/%E6%8A%95%E8%B5%84%E4%BB%B7%E5%80%BC/9067397?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)区域、突发[利多消息](https://baike.baidu.com/item/%E5%88%A9%E5%A4%9A%E6%B6%88%E6%81%AF/9115428?fromModule=lemma_inlink" \t "https://baike.baidu.com/item/%E9%A9%AC%E5%A4%AA%E6%95%88%E5%BA%94/_blank)刺激、累积套牢筹码过多过深等等。