

a股牛市标杆的股票有哪些.a股历史上的七次牛市 a股哪个银行股好-股识吧

一、a股历史上的七次牛市 a股哪个银行股好

股票代码 股票简称 每股净资产（元） 流通A股（万股） 000001 深发展A 14.99
310535.87 002142 宁波银行 6.84 248052.70 600000 浦发银行 8.42 1492277.71 600015
华夏银行 9.68 499052.83 600016 民生银行 5.20 2258760.24 600036 招商银行 8.21
1766613.09 601009 南京银行 7.63 296893.32 601166 兴业银行 11.49 1078641.11 601169
北京银行 8.93 622756.19 601288 农业银行 2.14 2557058.80 601328 交通银行 4.65
3270905.33 601398 工商银行 2.93 26252710.97 601818 光大银行 2.55 1521689.00 601939
建设银行 3.45 959365.76 601988 中国银行 2.73 19552506.16 601998 中信银行 3.92
3169132.87

二、中国股票的九个牛市

第一轮暴涨：100点——1429点。

以1990年12月19日为基期，中国股市从100点起步；

1992年5月26日，上证指数就狂飙至1429点，这是中国股市第一个大牛市的“顶峰”。

在一年半的时间中，上证指数暴涨1329%。

第二轮暴涨：400点——1536点。

上证指数从1992年底的400点低谷启航，开始了它的第二轮“大起大落”。

这一次暴涨来得更为猛烈，从400点附近极速地窜至1993年2月15日1536.82点收盘（上证指数第一次站上1500点之上），仅用了3个月的时间，上证指数上涨了1100点，涨幅达284%。

第三轮暴涨：333点——1053点。

由于三大政策救市，1994年8月1日，新一轮行情再次启动，这一轮大牛行情来得更加猛烈而短暂，仅用一个多月时间，上证指数就猛窜至1994年9月13日的最高点1053点，涨幅为215%。

第四轮暴涨暴跌：512点——1510点。

1996年初，这一波大牛市悄无声息地在常规年报披露中发起。

上证指数从1996年1月19日的500点上方启动。

1997年5月12日达1510点。

不到半年时间，大盘暴涨1000点，上证指数上涨接近300%。

第五轮暴涨：1047点——1756点。

1999年“519”行情井喷，在短短的一个半月时间，股指上涨将近70%，1999年6月30日上证指数上攻至1756点。

它第一次将历史的“箱顶”（1500点）狠狠地踩在了股民脚下。

第六轮暴涨：1361点——2245点。

由于继续受欧美股市大幅攀升的刺激，中国股市最后奋力一搏，终于冲上了本轮行情的“至高点”。

2001年6月14日，上证指数冲向2245点的历史最高峰。

自此，正式宣告我国本轮大牛市的真正终结。

第七轮暴涨：1000点——3300点。

2005年6月，上证综指破1000点，2006年1月从1200点启动，截止2007年4月6日收于3300点之上，过去的历史高点已被远抛脑后，一年多时间大盘累计涨幅超过了230%

。这一轮行情的上涨应该算是历史上最为猛烈的。

第八次牛市：2005年6月6日~2007年10月16日（998~6124）（两年半，513%）第九

轮牛市：2014年3月12日~2021年6月12日（1974~5166）（一年三个月，162%）

三、上一轮牛市涨幅超过10倍的个股有哪些？（A股）

冠农股份40倍,中信证券20倍;茅台15倍

四、上一轮牛市涨幅超过10倍的个股有哪些？（A股）

冠农股份40倍,中信证券20倍;茅台15倍

五、牛市什么板块的股票能够带领大盘上涨？

牛市具体是什么板块带动每次行情并不一样，比如06年牛市是有色板块带动，本次牛市是金融券商带动。

龙头板块有以下特点：1.板块规模大，能够容纳大基金集团性进出

2.板块有比价效应和联动效应 3.在大盘下跌时表现出抗跌性 4.成交量一直比较大

参考文档

[下载：a股牛市标杆的股票有哪些.pdf](#)

[《巴奴火锅多久股票上市》](#)

[《股票卖的钱多久到》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：a股牛市标杆的股票有哪些.doc](#)

[更多关于《a股牛市标杆的股票有哪些》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/author/5671943.html>