

一家之言，难免失偏颇，欢迎转发、收藏，不喜勿喷，欢迎探讨、指导！



万山红遍，唯独银行一片绿，就连昔日有A股
定
海神
针之称的
五大国有银行一工
农交建中，也禁不住下跌的诱惑，突
然间纷纷跳水，使人大跌眼镜，让部分五大行银粉们黯然神伤，整日惴惴不安。

涨的尽头是风险，跌的尽头是机遇。稳健的投资者，怀揣五大国行，可以尽管持股收息，忽略股价波动，长此以往，你就是王者！这里以投资工商银行历史数据为例，为你解疑答惑，对投资充满信心，对股价波动嗤之以鼻，虽然历史不代表未来，但历史却是未来的依据，只要相信祖国的未来更强大、更美好，今天的投资就是未来10年20年或更远的历史见证！

工商银行2006年10月31日上市，收盘价

3.30元，截止2021年末，连续分红

15年，并且每股分红逐年提高，每股合计分红3.42元，每股平均每年分红0.227元

。

2006年上市价3.3

0元买入10万元，持股30303股（为

方便起见，股票

带零头计算，下同），最快10年内年收回成本，保守15年内收回成本。具体分析计算如下！

一、按15年平均股息率6.88%计算

1、如果每股按上市收盘价3.30元买入，投入10万元，实际得30303股，中间不做任何操作，分红取出消费，15年收益10.32万元，收回成本还有盈余；股息率平均达到年6.88%

2、如果以2007年6月21日分红除权收盘价5.15元计算， $5.15元 - 3.4元 = 1.73元$ ，收回成本价按2021年分红计算（每股0.293元）还需6年，靠股息21年回本，股息率平均年4.44%，实际上，按股息率来说，5.01元的股价买入肯定不合适，当时的股息率只有3.19%

3、请注意，重点来了，如果每年分红再投入的话，回本速度会大大提前。

假如2006年上市收盘价3.30元买入10万元工商银行股票，按上市15年每股平均分红0.227元计算，股息率约等于6.88%，不算股价波动，10万元每年分红收益6880元，方便并保守计算，按6000元计，第二年6000元再投入，收益413元，如果每年分红继续投入，循环下来，上市分红15年，再投入部分大概收益36000元左右。

计算：股息再投的威力，投入10万元

，股息率6.88%，每年收益6880元，15年收益10.32万元，收回投资成本，如果股息再投，总收益提高到13.92万元，

10年就能收回成本，成本归零，收回成本整整提前了5年，年平均收益基本达到10%。

二、逐年按股价推算：



推算条件：一是每年分红不再投；二是分红再投，每年分红当日收盘价分红买入；三是交易费用忽略不计，四是方便计算，股票带零头。

1、分红不再投：

2006年10月31日收盘价3.30元（2006年分红10派0.16元忽略不计），买入10万元持股30303股，其中，2010年10配0.45股，配股价2.99元，配股投入4502元，配1506股，共计31809股，截止到2022年7月8日，工商银行投入10.45万元，每股分红共计3.422元，分红收益合计约11.11万元。由以上真实的数据可以看出，仅仅依靠分红，不到15年时间能收回成本。年平均收益7.4%

2、分红再投：经过计算，

分红再投能增加34884股，超过原始买入30303股，总股合计65185（因为中间配股稍有差异），截止2022年11月4日，工商银行股价4.09元，合计市值26.66万元，持股15年盈

利16.21万元，年均收益1.081

万元，以上数据显示，

分红再投入用时不到10年收回成本，比分红不再投提前5年收回成本，年平均收益达到10%。

三、回本后的红利：

根据复利原理，10年后一直坚持分红再投，根据上述数据推算，第二个10年，收益累计达到67万，第三个10年175万，第四个10年450万，第五个10年1200万，复利就是这么神奇。

四、以上测算数据说明几个问题：

一是投资高股息银行优质股，银行股息率越高(股价相应低位)，成本低回本快；

二是股息再投资是回本的加速器，是利润的倍增机；

三是时间是复利的亲密朋友，是利润奔跑的得力助手；

四、投资者需要有个好身体，尽量活得久，活久见！

五、投资要趁早

六；投资要遇到贵人，找到对的投资方法，不瞎折腾，慢就是快，慢慢变富才是真富！

很少有人知道：巴菲特一生中99%的财富，都是他50岁之后获得的。

曾有人问巴菲特：“你的投资体系那么简单，为什么你是全世界第二富有的人，别人不做和你一样的事情？”巴菲特回答说

：“因为没人愿意慢慢变富”。

我们发现：除了正确的投资方法，时间和复利是巴菲特成功的又一重要原因

