

移动平均线理论移动平均线的种类 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/41/2021\\_2022\\_\\_E7\\_A7\\_BB\\_E5\\_8A\\_A8\\_E5\\_B9\\_B3\\_E5\\_c33\\_41524.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/41/2021_2022__E7_A7_BB_E5_8A_A8_E5_B9_B3_E5_c33_41524.htm) 当我们将每日不同大小的移动平均数标于图表上，连接起来，便得到一条上下起伏的曲线，这便是著名的移动平均线。移动平均的种类很多，但总的来说，可分为短期、中期、长期三种。短期移动平均线主要是5日和10日的。5日的是将5天数字之和除以5，求出一个平均数，标于图表上，然后类推计算后面的，再将平均数逐日连起，得到的便是5日平均线。由于上证所通常每周5个交易日，因而5日线亦称周线。由于5日平均线起伏较大，震荡行情时该线形象极不规则，无轨迹可寻，因而诞生了10日平均线，此线取10日为样本，简单易算，为投资大众参考与使用最广泛的移动平均线。它能较为正确地反映短期内股价平均成本的变动情形与趋势，可作为短线进出的依据。第二类是中期移动平均线。首先是月线，采样为24、25或26日，该线能让使用者了解股价一个月的平均变动成本，对于中期投资而言，有效性较高，尤其在股市尚未十分明朗前，能预先显示股价未来变动方向。其次是30日移动平均线，取意仍是以月为基础，不过由于以30日为样，计算较前者简便，最后是季线，采样为72、73日或75日。由于其波动幅度较短期线移动平均线平滑且有轨迹可寻，较长期移动平均线又敏感度高，因而优点明显。第三类是长期移动平均线，首先为半年线，采样146或150日，由于沪市上市公司一年分两次公布其财务报表，公司董、监事与某些消息灵通人士常可先取得这方面的第一手资料，进行炒作，投资者可借此获坐轿之

利，不过由于沪市投机性浓厚，投资者注重短线差价利润，因而效果也打了点折扣。200日移动平均线，是葛南维专心研究与试验移动平均线系统后，着重推出的，但在国内运用不甚普遍。年线，取样255日左右，是超级大户、炒手们操作股票时参考的依据。所有平均线种类不外乎上述几种，取样太小，线路不规则，取样太大，线路过于平滑，无明显转点，这是投资者应注意的。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)