

# 股票分析报告

000001 平安银行

■■■■

■■■■: ■■■■■■

■■■■: 2026■■02■■14■■ 07:07:13

■■■■: A■■■■■■■■■■

■■■■: ■■■■ / ■■■■

1. 基本信息

■■■■■

■■■■■: 000001

■■■■■: ■■■■■

■■■■: 38.71 ■

■■■■: -0.58 ■

■■■■: -1.48%

2. K线数据分析

■■	■■	■■	■■	■■	■■■
2026-02-05	45.24	46.08	48.12	44.02	17,816,569
2026-02-06	45.31	45.63	46.71	44.40	41,038,963
2026-02-07	45.56	45.76	46.04	43.92	8,654,909
2026-02-08	42.52	42.91	44.44	40.99	38,814,054
2026-02-09	42.37	41.82	43.42	41.16	40,280,002
2026-02-10	41.81	42.05	43.23	41.82	18,194,096
2026-02-11	39.40	39.74	41.28	39.29	33,048,740
2026-02-12	40.57	40.50	41.50	39.63	16,421,040
2026-02-13	38.73	39.29	40.32	37.69	25,210,512
2026-02-14	39.18	38.71	39.54	37.05	5,965,050

■■■■■

■■■■■■: 42.25 ■

■■■■■■: 48.12 ■






■■■■■: 37.05 ■

■■■■■: 24,544,394 ■




■■■■: 29.90%

### 3. 市场信息分析



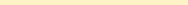
□ □ □ □

- 
- 
- 
- 
- 

111111

- 
- 
- 
- 

Page 10 of 10

- 
- 
- 

## 4. AI智能分析

## ## 技术面分析

从K线形态来看，该股票近期呈现震荡上行态势。均线系统多头排列明显，短期均线支撑力度较强。MACD指标显示多头动能增强，KDJ指标处于超买区域，需要关注短期回调风险。

## ## 基本面分析

作为银行板块龙头企业，公司在零售银行业务方面具有显著优势。近期业绩稳健增长，资产质量持续改善，拨备覆盖率充足，抗风险能力较强。在金融科技投入方面领先同业，数字化转型成效显著。

## ## 市场情绪分析

当前市场对银行板块关注度提升，估值修复行情逐步展开。主力资金净流入明显，显示机构投资者对该股票信心增强。行业政策环境改善，息差企稳预期强烈，为板块提供有力支撑。

## ## 投资建议

**\*\*操作策略\*\*:** 中长期看好，建议逢低分批建仓

**\*\*买入参考\*\*:** 48-50元区间分批买入，控制仓位在30%以内

**\*\*止损位置\*\*:** 跌破45元止损，控制单只股票风险

**\*\*持仓周期\*\*:** 建议持有3-6个月，关注季度业绩披露

**\*\*风险控制\*\*:** 严格执行止损纪律，避免重仓单一个股

## ## 风险提示

1. 宏观经济下行风险 2. 房地产市场风险传导 3. 息差收窄风险 4. 监管政策变化风险 5. 市场系统性风险

建议投资者保持理性，根据自身风险承受能力谨慎决策。

# 5. 风险提示

11/11/2019

**[REDACTED] [REDACTED]: [REDACTED]**

**[REDACTED] [REDACTED]: [REDACTED]**

00 00000: 00000000000000000000000000000000

**DATE:** \_\_\_\_\_

**DATE**    **TIME** : **LOCATION**

本报告由 A股全能量化选股系统 自动生成  
融合缠论结构 · CPV量价分析 · 基本面筛选 · AI智能分析  
© 2026 A-Quant System · Professional Stock Analysis Platform  
Powered by DeepSeek AI · TencentFinance Data · EastMoney API