

相对强弱指标RSI证券从业资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/596/2021\\_2022\\_\\_E7\\_9B\\_B8\\_E5\\_AF\\_B9\\_E5\\_BC\\_BA\\_E5\\_c33\\_596684.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/596/2021_2022__E7_9B_B8_E5_AF_B9_E5_BC_BA_E5_c33_596684.htm) 相对强弱指标RSI又叫力度指标，其英文全称为“RelativeStrengthIndex”，由威尔斯·魏尔德WellesWilder所创造的，是目前股市技术分析中比较常用的中短线指标。RSI指标的原理和计算方法 RSI指标的原理 相对强弱指标RSI是根据股票市场上供求关系平衡的原理，通过比较一段时期内单个股票价格的涨跌的幅度或整个市场的指数的涨跌的大小来分析判断市场上多空双方买卖力量的强弱程度，从而判断未来市场走势的一种技术指标。百考试题 从它构造的原理来看，与MACD、TRIX等趋向类指标相同的是，RSI指标是对单个股票或整个市场指数的基本变化趋势作出分析，而与MACD、TRIX等不同的是，RSI指标是先求出单个股票若干时刻的收盘价或整个指数若干时刻收盘指数的强弱，而不是直接对股票的收盘价或股票市场指数进行平滑处理。相对强弱指标RSI是一定时期内市场的涨幅与涨幅加上跌幅的比值。它是买卖力量在数量上和图形上的体现，投资者可根据其所反映的行情变动情况及轨迹来预测未来股价走势。在实践中，人们通常将其与移动平均线相配合使用，借以提高行情预测的准确性。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)