

技术分析报告鉴定报 告



目录

- 引言
- 技术分析概述
- 技术分析的主要方法
- 技术分析的应用
- 技术分析的案例研究
- 结论



01

引言





报告的目的和背景

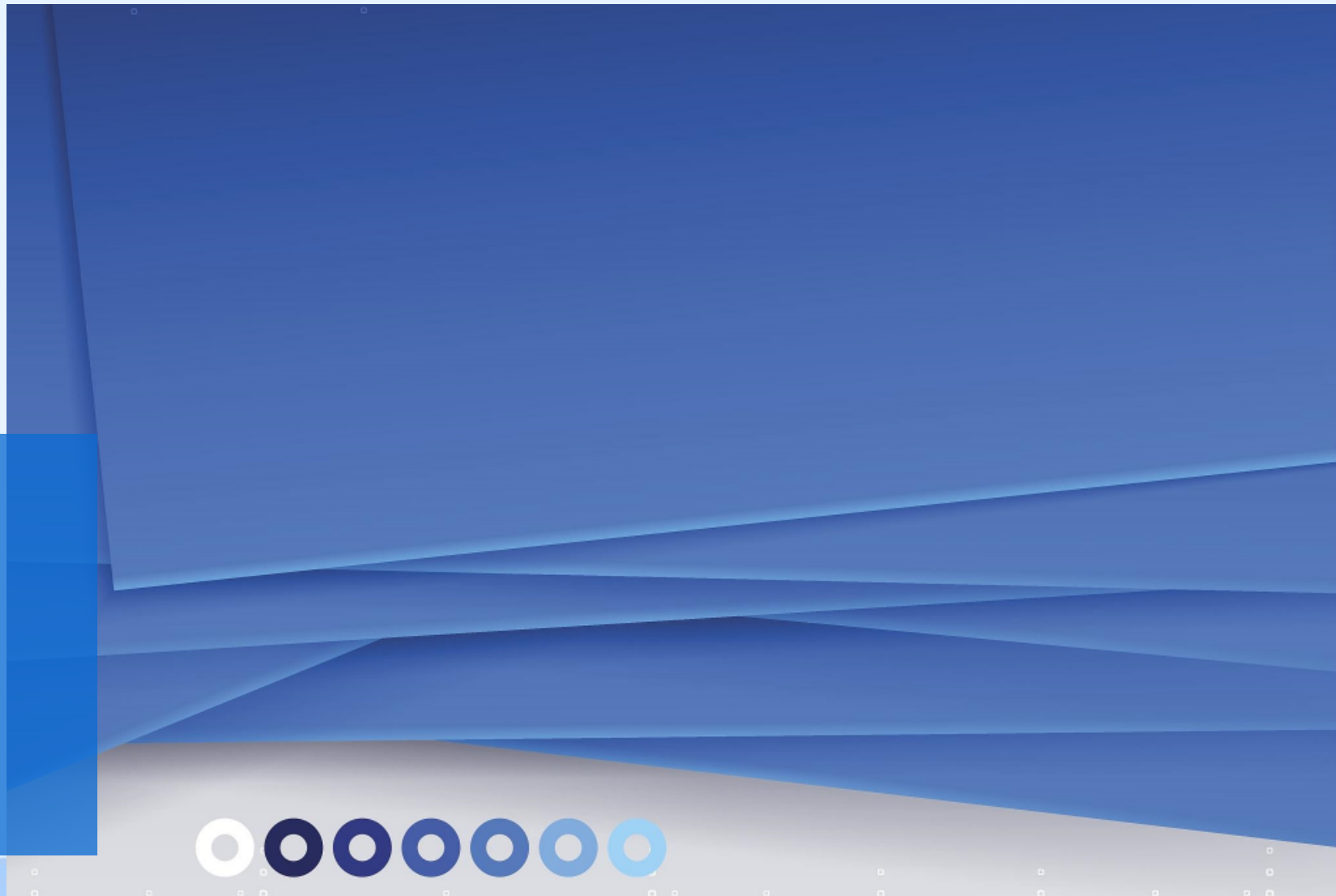


目的

本报告旨在评估某项技术的性能、优势、局限性和潜在应用，为决策者提供有关该技术是否适合特定用途的全面信息。

背景

随着科技的发展，各种新技术不断涌现，对许多行业产生了深远影响。本报告鉴定的技术是在特定领域具有广泛应用前景的一种创新技术。





报告的范围和限制



范围

本报告主要针对该技术的性能、应用前景、市场潜力等方面进行评估，并给出相应的建议。

限制

由于技术发展迅速，本报告的评估结果可能随着时间的推移而发生变化。此外，由于某些数据获取的限制，报告中某些分析可能不够全面。

02

技术分析概述





技术分析的定义和原理



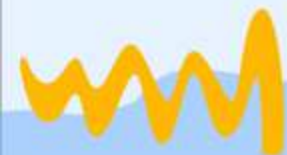
定义

技术分析是指通过研究市场行为和价格图表来预测未来价格走势的方法。它基于市场供求关系、投资者心理和行为等因素，通过分析历史价格数据来预测未来的价格变动。



原理

技术分析认为市场行为包含了所有信息，价格反映了一切，历史会重演，市场趋势会持续。通过分析价格图表和指标，技术分析者可以判断市场趋势，发现买卖信号，并制定相应的交易策略。





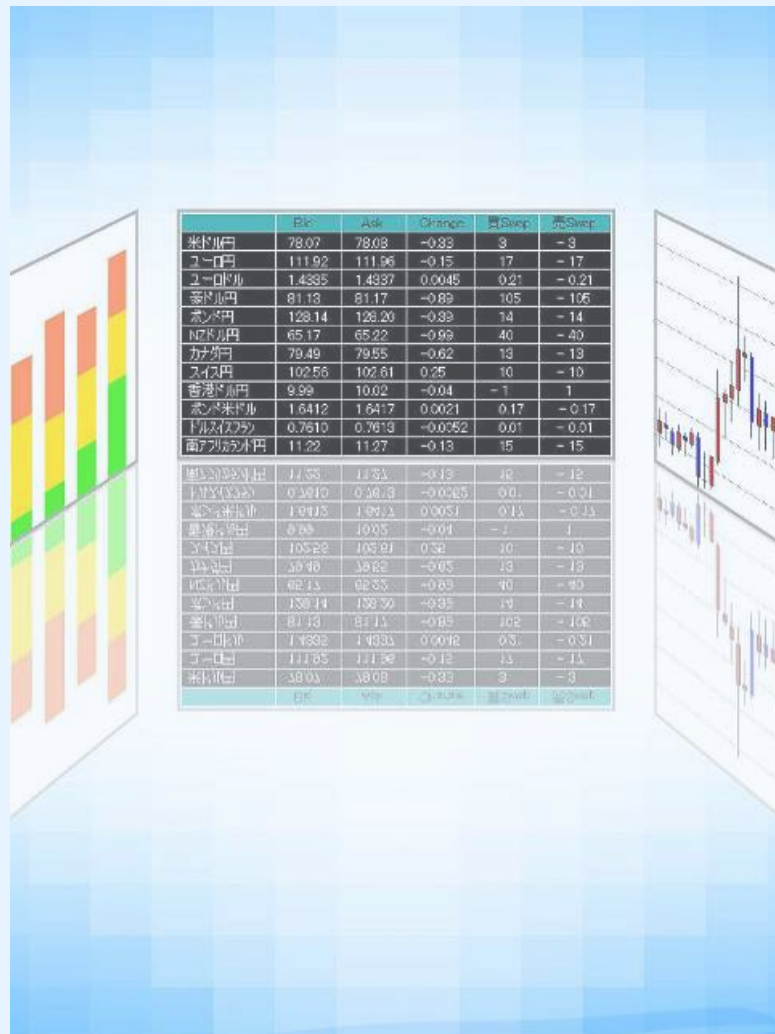
技术分析的优缺点

优点

技术分析可以提供相对准确的买卖信号，有助于把握市场趋势，提高交易的盈利性。同时，技术分析易于上手，不需要深入了解基本面信息，只需关注价格数据和指标。

缺点

技术分析无法准确预测市场突变和突发事件，有时会导致错误的交易信号。此外，技术分析需要大量的数据和市场经验，对于数据质量和经验要求较高。





技术分析与其他分析方法的比较

与基本分析比较

基本分析关注的是影响市场的各种基本面因素，如宏观经济、行业状况、公司财务等；而技术分析则更侧重于市场行为和价格走势。两者各有优缺点，可以相互补充。

与其他技术分析比较

技术分析有许多不同的流派和方法，如波浪理论、江恩理论、蜡烛图等。这些方法各有特点和适用范围，投资者可以根据自己的需求选择合适的技术分析方法。

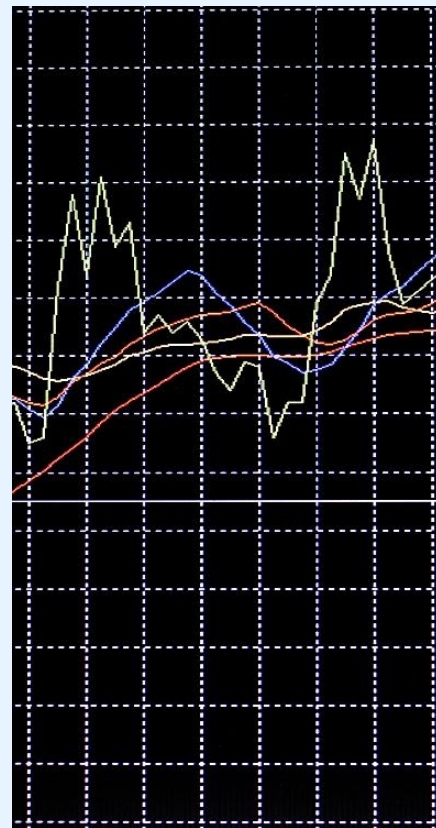
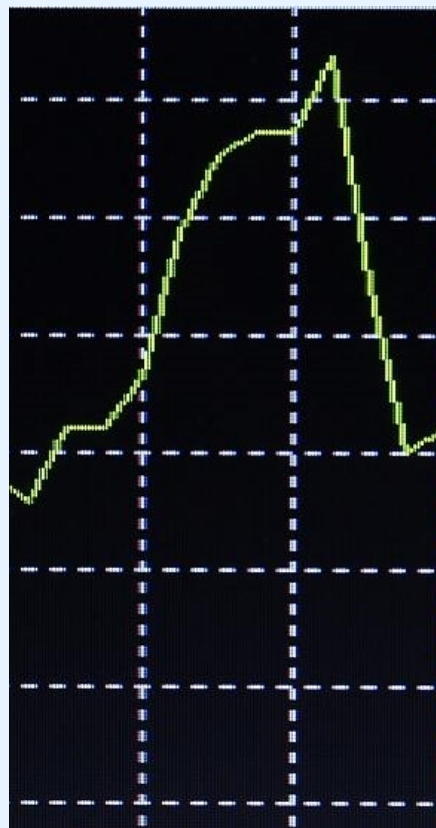
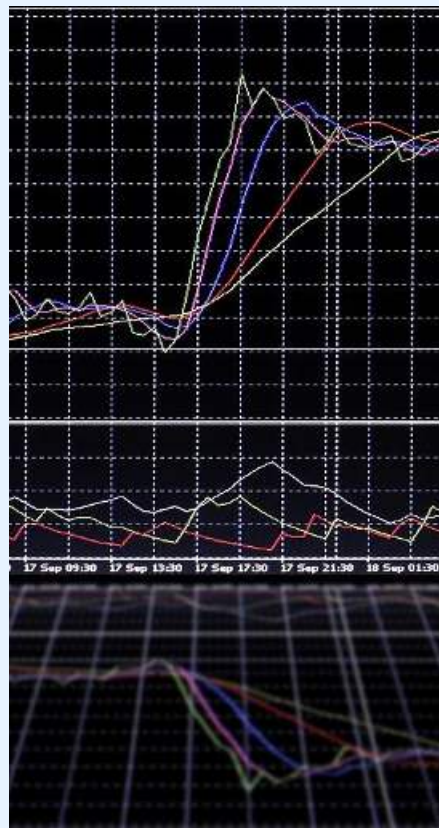
03

技术分析的主要方法





图表分析



图表类型

包括线形图、蜡烛图（又称K线图）、点数图等，用于展示市场价格变化。



图表解读

通过对图表形态、趋势线、支撑位和阻力位等要素的分析，判断市场走势。

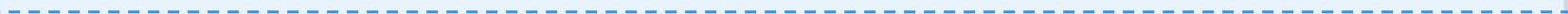
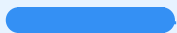


指标分析



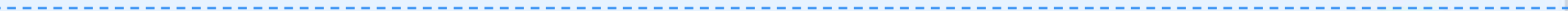
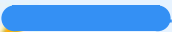
常用指标

如移动平均线 (MA)、相对强弱指数 (RSI)、随机指标 (KDJ) 等，用于量化分析市场动态。



指标应用

根据不同指标的交叉、背离等信号，结合市场走势进行综合判断。





波浪理论和螺旋历法



波浪理论

认为市场走势遵循一定的波浪模式，通过数浪来判断市场阶段和未来趋势。

VS

螺旋历法

基于周期性和黄金分割理论，预测市场转折点和目标价位。





相反意见理论

要点一

理论基础

基于市场参与者心理预期的反向思考，认为多数人的意见往往错误。

要点二

应用方法

关注市场舆论和专家观点，反向操作以捕捉市场转折点。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/896040032022011012>