

# 《中国股市实证技术分析指南》

## 图书基本信息

书名：《中国股市实证技术分析指南》

13位ISBN编号：9787300032740

10位ISBN编号：7300032745

出版时间：1999-12

出版社：中国人民大学出版社

作者：杨健,等

页数：197

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 作者简介

### 作者简介

杨健（济安）：1959年生于北京。曾获北京大学数学学士、中国人民大学数量经济学硕士、英国兰卡斯特大学（LancasterUniversity）管理科学博士。主要研究领域为数学模型化过程和信息技术在金融证券、宏观经济、统筹管理等方面的应用。现任中国人民大学金融信息中心主任、科研处副处长，兼北京东方汇理投资咨询公司高级顾问。

蔡红宇（宏宇）：1963年生于河南开封。中国科技大学计算数学学士，南京航空航天大学计算数学硕士。曾在中国科学院自动化所等科研单位从事有关计算数学研究。致力于研究开发适合中国金融证券业的技术分析软件及相关高科技产品，在中国股市价格波动预测、证券技术分析软件研究、实时信息的数据图文处理等方面颇有造诣。现任北京汇金现代科技有限公司总经理。

## 书籍目录

目录

序言

第1章 技术分析概论

第一节 概论

第二节 技术分析的理論前提

第三节 技术分析的特点与分类

第四节 技术与基本分析

第2章 技术分析主要理论评介

第一节 道氏理论

第二节 艾略特波浪理论

第三节 量价理论

第四节 箱形理论

第五节 周期理论

第六节 相反理论

第七节 相对理论

第八节 多数决定理论

第九节 投资者期望理论

第十节 江恩理论

第十一节 价格走势的角度理论

第十二节 平方根理论

第十三节 四度空间理论

第十四节 三维图理论

第十五节 季节理论

第十六节 尾市理论

第十七节 二分理论

第十八节 亚当理论

第3章 指标技术分析

第一节 概论

第二节 趋势类指标

第三节 能量类指标

第四节 摆动类指标

第五节 其他类指标

第4章 形态技术分析

第一节 形态概论

第二节 K线理论

第三节 形态

第四节 常见形态

第五节 相互验证和相互背离原则

第5章 组合技术分析

第一节 引言

第二节 不同时域技术指标的组合

第三节 不同类型技术指标间的组合

第四节 指标分析与形态分析的组合

附录I 股票市场常见术语解释

附录 主要参考文献

# 《中国股市实证技术分析指南》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)