

<<股王兵法之股市博弈>>

图书基本信息

书名：<<股王兵法之股市博弈>>

13位ISBN编号：9787512100329

10位ISBN编号：7512100329

出版时间：2010-1

出版时间：北京交通大学出版社

作者：宏皓

页数：283

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：<http://www.tushu007.com>

## <<股王兵法之股市博弈>>

### 内容概要

本书从哲学的高度来研究股市投资的艺术，探索股价趋势变化的真谛，在众多影响股价涨跌的错综复杂因素中，抓住内在核心要素，从而建立一套持续获利的股市投资体系。

股王兵法是一套中国人自己的股市投资体系。

本书从军事、经济、金融、心理、哲学几个方面，透过股市的种种表面现象，深入透彻地剖析影响股价趋势变化的内在本质规律，全面系统地解剖影响股价涨跌的种种核心因素，让您把股市看得透透彻彻。

本书思想深刻，不是入门读物，是专门为提高职业投资者的股市实战博弈能力而编写的教材，读者朋友需要花时间用心彻底领会，需要下工夫体会。

## <<股王兵法之股市博弈>>

### 作者简介

宏皓：原名章强。

民间股王，投资大师、北京交通大学客座教授、中国私募基金之父。

创建了中国式的投资体系，开创了中国人自己的股票投资理论。

北京交通大学EMBA、北大EMBA、清华总裁班毕业，担任过期市、股市两栖大资金首席操盘手，现任北京股胜资产管理公司董事长。

著作有《股市思维风暴》、《铁腕征战》、《第一财富大道》、《股市实战指南》、《家庭理财行动》、《资本大博弈》、《飙升之前》、《短线狙击》、《卓越理财》、《再度飙升》、《理财改变命运》、《理财身价倍增》、《股王兵法》等著作。

## <<股王兵法之股市博弈>>

### 书籍目录

第一篇 现代资本市场 第一节 现代资本市场理论 第二节 金融战争的本质 第三节 股市战争与艺术 第四节 运用军事思想  
第二篇 股市投资修为 第一节 股市修为 第二节 股市投资学 第三节 股市经济学 第四节 股市之禅  
第三篇 股市战略战术 第一节 股市需要战略家 第二节 股市战术的运用 第三节 股市趋势的力量 第四节 股市趋势的变化  
第四篇 股市信息战 第一节 股市宏观信息 第二节 宏观信息妙用 第三节 金融信息战 第四节 政策失误如何应对  
第五篇 股市持久战 第一节 股市持久战的策略 第二节 股市的可持续发展 第三节 持久战中的资源整合 第四节 股市持久狙击思路  
第六篇 股市游击战 第一节 股市游击战略 第二节 股市游击战中的袭击 第三节 游击战中的绝地反击 第四节 股市游击战中的投资组合  
第七篇 股市运动战 第一节 股市运动战的特点 第二节 运动战的哲学境界 第三节 股市运动战的规则 第四节 运动战如何调动市场  
第八篇 股市歼灭战 第一节 股市歼灭战的特点 第二节 股市歼灭战的风险控制 第三节 股市歼灭战的组合拳 第四节 股市超级黑马的趋势  
第九篇 股市投资哲学 第一节 空仓休息哲学 第二节 与大众唱反调 第三节 短线狙击的辩证法 第四节 股市投资哲学  
第十篇 股市看得见的手 第一节 经济政策及股市周期 第二节 领会管理层之道 第三节 宏观经济政策的运用 第四节 牛熊转换的投资谋略  
第十一篇 股王兵法 第一节 看不见的手 第二节 股市规律 第三节 登山到顶，人海到底 第四节 股市韬略与兵法  
第十二篇 股市博弈 第一节 全球化的大博弈 第二节 股市博弈竞局 第三节 博弈的不完美性 第四节 股市伟大的博弈  
第十三篇 股王之道 第一节 股道人性 第二节 股市攻略 第三节 风险和收益 第四节 股王之道

## <<股王兵法之股市博弈>>

### 媒体关注与评论

《股王兵法之股市博弈》是中国人投资理财的《孙子兵法》、《股王兵法之股市博弈》更是21世纪人们需要的投资理财宝典。

——北京交通大学副校长、教授、博士生导师 李学伟 《股王兵法之股市博弈》是投资者把握机遇的指南，是投资者回避风险的兵法。

——中国政协委员、中央财经大学教授、证券期货研究所所长 贺强 这是一部融会贯通了古为今用、洋为中用，以中华民族文化为主体，以西方金融工具为辅的股市经典理论，是了解中国股市、投资中国股市必备的作品。

——北京交通大学教授、经济管理学院院长 刘延平

## <<股王兵法之股市博弈>>

### 编辑推荐

透过股市的种种表面现象，深入透彻地剖析影响股价趋势变化的内在本质规律，全面系统地解剖影响股价涨跌的种种核心因素，让您把股市看得透透彻彻。

<<股王兵法之股市博弈>>

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:<http://www.tushu007.com>