

<<选对时机买对股>>

图书基本信息

书名：<<选对时机买对股>>

13位ISBN编号：9787807285458

10位ISBN编号：7807285451

出版时间：2007-5

出版时间：广东经济出版社有限公司（广东经济出版社

作者：拉瑞·威廉姆斯

页数：226

字数：184000

译者：北京海德堡

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>

## <<选对时机买对股>>

### 内容概要

本书中比较难得的是，它将告知你何时是实施投资策略的良机以及投资股票的技巧、资金管理的高招和市场互动分析。

更难得的是，本书作者是在实践中真正、操作成功、赚到人钱的人。

## <<选对时机买对股>>

### 作者简介

拉瑞·威廉姆斯（Larry Williams），美国著名的投资人，1987年全美交易竞赛冠军，“威廉指标”创始人。曾经创下在一年内以1万美元本金达到110万美元的获利，而第二名的绩效仅有6万美元，因而成为美国的投资名人。威廉姆斯曾经担任美国期货协会理事，两次在蒙大拿州竞选美国参议员，《霸荣周刊》、《华尔街日报》、《福布斯杂志》、《财星杂志》。多次刊出他的人物专访。他是过去25年来备受瞩目的投资顾问，出版过《期货在线当日冲销》（Day Trade Futures Online）与《短期交易秘诀》（Long-Term Secrets to Short-Term Trading）两本杰作。

## &lt;&lt;选对时机买对股&gt;&gt;

## 书籍目录

自序 美好时光出现的时刻第1章 美国股市的十年型态 由过去看见未来 股市明灯 尾数为5的年份让人惊奇 稳当的第七年 第2章 四年现象 又惊又怕的发现经验 简单之至的做法 2002年代表的意义 历经142年的成功记录 简单的第八年因素第3章 惊人的十月效应 十月效应的原因 买卖时机综合整理 下一步行动第4章 如何确认底部来临 如何判断股价低估 研判美联储的动向 火上加油 加油添柴 从事投资生存之道 投资顾问的错误建议 如何利用债券市场预测股市 利用债券决定买卖股票的时机 展望未来 打破黄金市场的金科玉律第5章 下一波涨势为什么这么惊人 过去的教训 了解投资人的关键 自取灭亡的型态 纳斯达克股市未来走势如何第6章 投资的目的 对你最好的投资 长期投资的错误 再学一次 投资什么股票 持续一贯会得到报酬第7章 如何提高投资报酬率 最重要的规则 最好的投资目标 第二个目标第8章 旧经济就是新经济 如何了解基金操作状况 股价上涨只有两个原因 股价上涨的第二个原因 如何“折价”买股票 盈余之外：公司负债 内部人交易第9章 投资人气影响个股走势 证据会说话 利用指标操作期权 投资顾问为何过度看多与看空 进一步了解人气指标 请勿吸烟 股价为何波动 用人气指标操作 季节性因素与股价第10章 你面对的投资挑战 我们应该做什么 重点在价值 控制风险只有3种方法 衡量价值的7种传统方法 决定价值的其他指标 华尔街的疯狂之路第11章 长期投资成功之道 市场低点出现时 以殖利率、现金流量、股价销售比与其他标准选股 再谈共同基金 我的制胜之道 高报酬绿投资策略 打败基金 买卖基金要诀第12章 资金管理：成功之钥 大部分交易者采用漫无标准的方法 正确的资金管理方法 资金管理面面观 寻找新方向：资产动支比率 琼斯与固定比率交易法 我怎么解决这个问题 第13章 最后提醒：随机市场中的非随机观念 初次公开发行 看看我的水晶球 看看商品市场的机会 运输问题 金融服务业 娱乐业 机会总是处处有

## <<选对时机买对股>>

### 媒体关注与评论

本书中比较难得的是，它将告知你何时是实施投资策略的良机以及投资股票的技巧、资金管理的高招和市场互动分析。

更难的是，本书作者是在实践中真正操作成功、赚到大钱的人。

——彭博资讯全球波段操作专家 Lindsay Glass      本书以高昂的气势与无可辩驳的事实，痛击投资者的悲观心态。

——前世界重量级举王 Ray Mercer      股市大河财富滚滚流动，威廉姆斯清楚地告诉你最佳进场时机与最佳的股票。

——《纽约时报》财要畅销书、百万富翁系列丛书作家 Robert Allen      过去36年，我每年都要为我们的《股票赢家年鉴》挑选“年度最佳投资书籍”，2004年我选中威廉姆斯的《选对时机买对股》。

及目所见，没有哪一本书堪胜此书。

威廉姆斯让你站在大师的肩膀上俯瞰股票市场。

——贺希机构总裁 Yale Hirsch

<<选对时机买对股>>

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>