

<<期货与期权>>

图书基本信息

书名：<<期货与期权>>

13位ISBN编号：9787040192001

10位ISBN编号：7040192004

出版时间：2006-7

出版时间：高等教育出版社

作者：罗孝玲

页数：312

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>

<<期货与期权>>

内容概要

本书全面介绍了国外商品期货与金融期货的起源与发展现状及我国期货的发展历程，结合实际介绍了期货合约、期货交易流程、期货交易制度等期货交易基础知识，在此基础上对套期保值、套利、基差交易理论与实际交易进行了分析。

本书还详细介绍了期货价格走势两种分析方法——基本面与技术分析方法，并系统地介绍了利率期货、股指期货、外汇期货等三大金融期货。

在期权方面，本书在介绍了进行期权交易所需的期权种类、保证金、交易流程等基础知识以后，介绍了现在流行的两种期权的定价理论，最后结合实际交易案例介绍了期权的交易策略。

本书概念清晰、内容简明、贴近实际，并配有大量相关的案例，避免学生所学与实践脱节的缺陷。

本书是一本理论与实践联系得非常紧密的教材，适合经济、管理、金融类本科生期货与期权课程使用，也可以作为对期货期权感兴趣的读者了解期货与期权知识的入门书。

本书配套有教师教学课件，包括PPT、期货与期权案例等教学资源，详情请见本书最后的“教学支持说明页”。

<<期货与期权>>

书籍目录

第一章 期货市场的产生与发展第一节 期货交易的历史概况第二节 期货交易所的发展趋势第三节 我国期货市场的产生与发展复习思考题第二章 期货交易基础知识第一节 期货交易与现货交易、远期交易及证券交易的关系第二节 期货价格理论及经济功能第三节 期货市场的组织结构第四节 期货合约第五节 我国主要期货交易品种与期货合约复习思考题第三章 期货市场基本制度与交易流程第一节 期货市场基本制度第二节 期货交易流程复习思考题第四章 套期保值与套利第一节 套期保值交易第二节 实物交割第三节 基差第四节 套利交易复习思考题第五章 期货价格的预测第一节 基本面分析法第二节 技术分析法的图形分析法第三节 技术分析的指标分析法复习思考题案例2002年后铜市走势预测分析第六章 金融期货第一节 外汇期货第二节 利率期货第三节 股指期货复习思考题案例“327”国债事件第七章 期权交易基础知识第一节 期权交易的产生与发展第二节 期权交易的基本概念第三节 期权的分类第四节 期权合约第五节 期权交易机制第六节 期权与期货的比较第七节 期权的定价复习思考题第八章 期权品种第一节 股票期权第二节 股票指数期权第三节 利率期权第四节 外汇期权第五节 期货期权复习思考题第九章 期权交易策略第一节 期权的基本交易策略第二节 期权价差交易策略第三节 组合期权交易策略第四节 合成期权交易策略复习思考题案例巴林银行倒闭附录累计正态分布表参考文献

<<期货与期权>>

章节摘录

第一章 期货市场的产生与发展 本章首先介绍了期货市场的起源及发展；然后阐述了期货交易所合并、交易电子化与全球化及公司化三大发展趋势；最后介绍了我国期货市场的发展历程。

第一节 期货交易的历史概况一、期货交易的产生与发展大约在13世纪，现货交易获得了广泛发展，许多国家都形成了中心交易场所以及无数的定期集贸市场，如罗马帝国的罗马大厦、雅典的大交易市场，它们都是按照既定的时间和场地范围进行大量的现货交易活动。

在现货交易普遍推行的基础上，产生了专门从事商品转手买卖的贸易商人，因而也出现了大宗现货批发交易。

由于那时交易的商品主要为粮食，而粮食生产具有季节性，因而逐渐产生了根据粮食样品的品质签订远期供货合同的交易方式。

这种贸易商和商品生产者签订的远期供货合同，由初级形式到远期合约经过了漫长的发展历程。

远期供货合同的计价方式、价格以及合同的信用等方面经过不断的演变和完善，到19世纪中期才开始形成较完善的远期合约（forward contracts）交易。

现代意义上的期货交易在19世纪中期产生于美国芝加哥。

19世纪30—40年代，随着美国中西部大规模的开发，芝加哥从一个名不见经传的小村落发展成为重要的粮食集散地。

中西部的谷物汇集于此，再从这里运往东部各消费区。

由于谷物在短期内集中上市，供给量大大超过当地市场需求量。

恶劣的交通状况和仓储设施的严重不足，使谷物既不能及时疏散又不能囤积，最终导致价格一跌再跌，无人问津。

然而第二年春季消费者又会因为粮食短缺、价格上涨而深受其害，加工企业也因缺乏原料而困难重重。

。

<<期货与期权>>

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>