



我国铜期货市场国际定价 能力研究

汇报人：

2024-01-12



目录

- 引言
- 我国铜期货市场概述
- 国际铜期货市场定价机制分析
- 我国铜期货市场国际定价能力实证研究
- 提高我国铜期货市场国际定价能力的策略建议
- 结论与展望

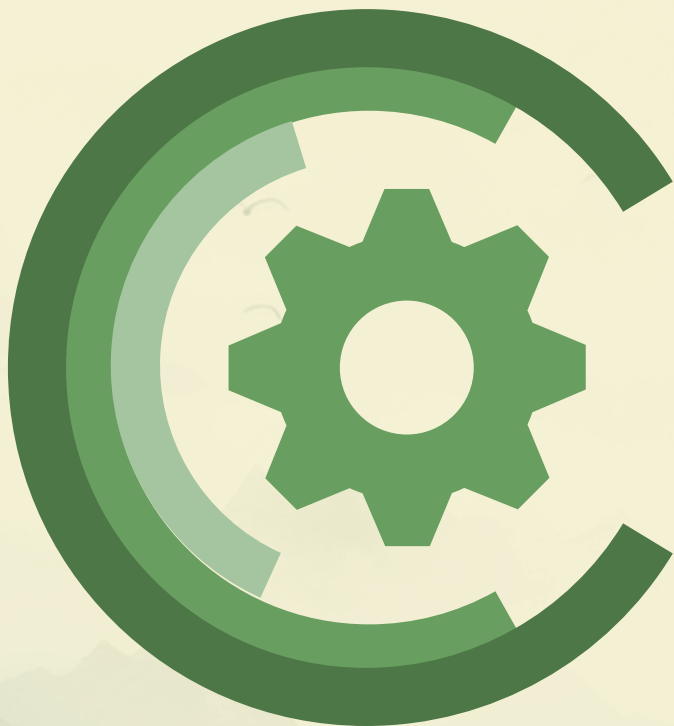


01

引言



研究背景和意义



■ 全球经济一体化

随着全球经济一体化的深入，国际大宗商品价格波动对各国经济的影响日益显著。铜作为一种重要的大宗商品，其价格波动对全球经济具有重要影响。

■ 中国铜期货市场发展迅速

近年来，中国铜期货市场发展迅速，交易规模不断扩大，市场参与者日益增多，已成为全球铜期货市场的重要组成部分。

■ 提升我国铜期货市场国际定价能力

研究我国铜期货市场国际定价能力，对于提升我国在全球铜市场中的地位和影响力，维护国家经济安全具有重要意义。



研究目的和问题



研究目的

本文旨在通过实证研究，分析我国铜期货市场的国际定价能力及其影响因素，为提升我国铜期货市场的国际地位提供理论支持和实践指导。

研究问题

本文拟解决以下问题：我国铜期货市场价格与国际市场价格之间的联动关系如何？我国铜期货市场的国际定价能力受到哪些因素的影响？如何提升我国铜期货市场的国际定价能力？



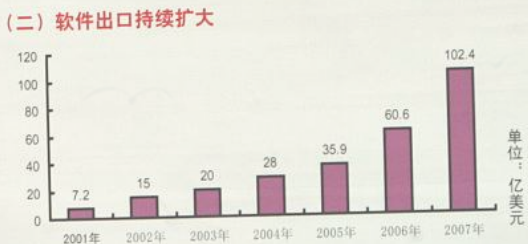
研究方法和数据来源



于国民经济各行各业和人们日常工作、社会生活的各个方面，发挥着越来越重要的作用。其自身价值的经济效益和社会效益，有力地推动了中国经济发展和社会进步。

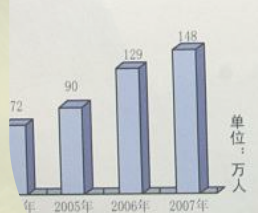
壮大，成为国民经济基础性和先导性产业

30年代起步，2000年以后进入了快速发展阶段，产业规模以年均超过30%的速度高速增长。2007年，中国软件产业规模由2000年的1.2%上升到8.7%。时，产业结构不断完善，逐步形成了软件科研和技术、基础软件和应用软件产品、软件增值服务、系统集成、嵌入式软件全面覆盖、产业链配置相对齐全、完整的产业结构体系。



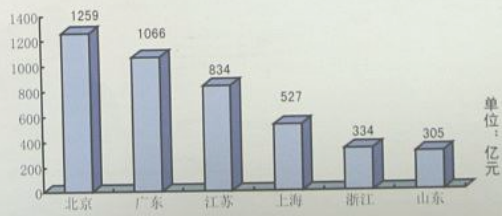
大

达到148万，是2001年的近6倍。软件人才35所示范性软件学院，35所示范性软件专业；面向软件人才培养的企业3。



(四) 软件产业区域集中度进一步提高

2007年全国共有6个省市软件规模超过300亿，分别是北京、广东、江苏、上海、浙江、山东，约占全国的74%。



(六)

原信息
带动各级政府
的研发与产业
自主操作
投入应用；中
国产数据
技术先进性和
国产中间
中国人民保险
在市场占有率
中文信息
计算为中心向

研究方法

本文采用实证研究方法，运用计量经济学模型和相关统计软件，对我国铜期货市场的国际定价能力进行深入研究。

数据来源

本文选取上海期货交易所的铜期货合约作为研究对象，数据来源于上海期货交易所官方网站、Wind资讯等权威数据库。同时，本文还收集了国际铜期货市场的相关数据，以便进行国内外市场的对比分析。



02

我国铜期货市场概述





铜期货市场的发展历程



01

起步阶段

20世纪90年代初，我国铜期货市场开始起步，当时交易规模较小，市场参与者有限。

02

发展壮大

随着市场经济的发展和对外开放程度的提高，我国铜期货市场规模逐渐扩大，交易量和交易额不断增长。

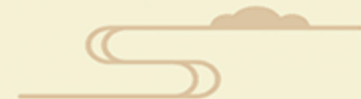
03

规范发展

近年来，我国铜期货市场不断完善交易规则和制度，加强监管和自律，市场运行更加规范。



铜期货市场的交易规则和制度



交易品种

我国铜期货市场的交易品种主要是阴极铜标准合约。



Kategorie	Kauf	Kauf	Kauf	Kauf		
194C 1018	499	04.01.2010	20,43	26,45	12 669,55	9,6
1752 108 5	24	15.02.2010	459,50	439,50	10 548,00	2,1
1982 2006	1280	30.10.2009	5,86	11,88	15 206,40	0,3
7350 106 1	87	15.01.2010	70,30	81,48	7 088,76	0,3
5550636	245	30.01.2010	38,30	49,52	12 131,67	-1,2
777 1172	822	15.02.2010	10,70	12,37	10 168,14	10,0
20E 6023	39	30.01.2010	240,40		9 984,00	-1,6
3F 2011	330	26.02.2010	27,79	30,60	10 098,00	2,4
34039	55	26.02.2010	165,65	190,10	10 455,50	7,1
01072	600	12.03.2010	15,88	16,53	9 918,00	2,1
					108 268,02	
					18,07	
					108 286,09	



交易时间

铜期货交易时间为周一至周五
上午9:00至11:30、下午1:30至
3:00，以及交易所规定的其他
时间。

交易保证金

交易者需按照交易所规定缴纳一定比例的保证金，以确保合约的履行。



交割方式

铜期货合约到期时，交易双方按照交易所规定的交割地点、交割品级和交割方式进行实物交割。

铜期货市场的参与者和结构



参与者

我国铜期货市场的参与者包括生产商、贸易商、加工商、投资者等。



市场结构

我国铜期货市场形成了以上海期货交易所和伦敦金属交易所为核心的全球定价中心，国内外市场价格联动紧密。



监管机构

中国证监会及其派出机构依法对铜期货市场实行监督管理，交易所负责一线监管职责。



03

国际铜期货市场定价机制分析





国际铜期货市场的价格形成机制



供求关系决定价格

国际铜期货市场价格主要由全球铜的供求关系决定。当市场供应紧张时，铜价上涨；相反，供应过剩时，铜价下跌。

市场预期影响价格

交易者对未来铜市场供求状况的预期也会影响当前期货价格。例如，若交易者预期未来供应将减少或需求将增加，他们可能会推高期货价格。

汇率和利率变动

由于国际铜期货交易通常以美元计价，因此美元汇率的变动以及国际利率水平的变化也会对铜期货价格产生影响。



国际铜期货市场的定价权分配



伦敦金属交易所 (LME)

作为全球最大的有色金属交易所，LME的铜期货合约是全球铜市场的基准价格。因此，LME在国际铜期货市场的定价权中具有重要地位。

芝加哥商品交易所 (CME)

CME的铜期货合约也是全球重要的铜期货合约之一，对国际铜期货市场价格具有较大影响。

上海期货交易所 (SHFE)

近年来，随着中国经济的崛起和铜消费量的增加，SHFE的铜期货合约逐渐在国际市场上获得更多关注，其定价权也在逐步提升。



国际铜期货市场价格波动的影响因素



宏观经济因素

全球经济增长、通货膨胀、汇率波动等宏观经济因素会对国际铜期货市场价格产生重要影响。例如，经济增长放缓可能导致铜需求减少，进而压低铜价。

政治和地缘政治风险

政治不稳定、战争、贸易战等地缘政治事件可能导致铜供应中断或市场需求波动，从而影响国际铜期货市场价格。



自然灾害和突发事件

地震、洪水等自然灾害以及矿山事故、运输中断等突发事件可能导致铜生产和运输受到影响，进而对国际铜期货市场价格产生短期冲击。

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/528117045044006076>