



- 首页
- 期刊介绍
- 基本信息
- 编委会
- 编辑团队
- 期刊荣誉
- 收录一览
- 征稿简则
- 作者中心
- 编辑中心
- 订阅指南
- 联系我们
- English

吉首大学学报自然科学版 » 2011, Vol. 32 » Issue (6): 97-103 DOI:

经济 最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索 ◀ Previous Articles | Next Articles ▶

我国货币政策调整与商业银行票据业务的互动关系研究

(1.《每日经济新闻》报社,上海 200003; 2.《21世纪经济报道》报社,上海 200000)

Study of Interrelationship Between Chinese Monetary Policy Adjustments and Bill Business of Commercial Banks

(1.Daily Economic News,Shanghai 200003,China;2.21st Century Business Herald,Shanghai 200000,China)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (546 KB) HTML (1 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) [背景资料](#)

摘要 在对2006年以来我国货币政策调整进行简要回顾的基础上,通过收集整理上市商业银行2006—2010年5年年报披露的票据业务相关数据资料,对近5年来全国商业银行的票据业务发展情况及其与货币政策调整的互动关系进行分析,并有针对性地提出相关建议.

关键词: 货币政策 票据业务 票据贴现

Abstract: Based on the review of adjustments to Chinese monetary policy,bill business of commercial banks and its interrelationship with monetary policy adjustments from 2006 to 2010 are analyzed in this paper,via gathering and processing disclosed bill-related data in annual reports of listed banks.Based on the analysis,this paper puts forward corresponding countermeasures and policy suggestions.

Key words: monetary policy bill business discounted bills

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 贺麒麟
- ▶ 陶斯然

作者简介: 贺麒麟 (1985-),女,浙江嵊泗人,英国艾克赛特大学硕士,《每日经济新闻》报社记者,主要从事金融投资研究.

引用本文: 贺麒麟,陶斯然.我国货币政策调整与商业银行票据业务的互动关系研究[J].吉首大学学报自然科学版,2011,32(6):97-103.

HE Qi-Lin,TAO Si-Ran. Study of Interrelationship Between Chinese Monetary Policy Adjustments and Bill Business of Commercial Banks[J]. Journal of Jishou University (Natural Sciences Edit, 2011, 32(6): 97-103.

- [1] 张宗益,古旻.我国票据市场的货币政策传导效应研究 [J].预测,2010,29(3):44-49.
- [2] 谈铭斐,方华.上市商业银行票据业务发展思考 [J].价格月刊,2010(8):89-93.
- [3] 孟琳.票据融资泡沫及其对货币政策的影响 [J].生产力研究,2010(3):76-78.
- [4] 张丽军,王贵鹏.适度宽松货币政策背景下票据融资高速增长的几点思考 [J].华北金融,2009(4):23-25.
- [5] 郑巧芳.票据融资与宏观货币调控 [D].杭州:浙江大学,2005.
- [6] 陈梅.商业银行票据业务的风险管理研究 [D].成都:西南财经大学,2004.

没有找到本文相关文献

版权所有 © 2012《吉首大学学报（自然科学版）》编辑部
通讯地址：湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编：416000
电话传真：0743-8563684 E-mail：xb8563684@163.com 办公QQ：1944107525
本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持：support@magtech.com.cn