

- 全国“中文核心期刊”
- 复印报刊资料重要转载来源期刊

# 金融监管研究

## FINANCIAL REGULATION RESEARCH

09  
2018年  
总第81期

- 系统性金融风险形成机制中的市场因素研究 / 黄志凌
- 商业银行金融创新与盈利能力的非线性关系研究  
——基于我国上市商业银行面板数据的门槛模型分析 / 胡文涛 张理 等
- 基于宏观审慎视角的房地产风险预警研究 / 李佩珈 梁婧
- 行政处罚如何影响银行业风险：理论机制与实证分析 / 袁奥博

# 目录

|  |     |
|--|-----|
| 系统性金融风险形成机制中的市场因素研究<br>/ 黄志凌 .....   | 1   |
| 商业银行金融创新与盈利能力的非线性关系研究<br>——基于我国上市商业银行面板数据的门槛模型分析<br>/ 胡文涛 张理 李响军 李宵宵 ..... | 16  |
| 基于宏观审慎视角的房地产风险预警研究<br>/ 李佩珈 梁婧 .....                                       | 32  |
| 行政处罚如何影响银行业风险：理论机制与实证分析<br>/ 袁奥博 .....                                     | 50  |
| 区域过度授信评价指标体系研究<br>——基于 S 省的实证分析<br>/ 蒋代明 .....                             | 65  |
| 公司债发行对公司价值的影响路径研究<br>/ 许荣 常嘉路 .....  | 81  |
| 证券经营机构互联网证券业务发展模式评价研究<br>/ 赵阳 .....  | 95  |
| 金融监管政策动态 .....   | 110 |

# CONTENTS

|  |     |
|--|-----|
| <b>The Market Factors of the Formation Mechanism of Systemic Risk</b>  |     |
| HUANG Zhiling .....  | 1   |
| <br>   |     |
| <b>The Non-linear Relationship between Financial Innovation and Profitability in Commercial Banks: A Study Based on a Threshold Model with Panel Data of China's Listed Commercial Banks</b> |     |
| HU Wentao, ZHANGLi, LIXiangjun, LI Xiaoxiao .....  | 16  |
| <br>   |     |
| <b>A Risk Early Warning Model for Real Estate Risk from the Macroprudential Perspective</b>  |     |
| LI Peijia, LIANG Jing.....   | 32  |
| <br>   |     |
| <b>How Administrative Penalty Affects Banking Risk Taking:Theoretical Mechanism and Empirical Analysis</b>   |     |
| YUAN Aobo .....  | 50  |
| <br>   |     |
| <b>Study on the Assessment Indices System for Over-Credit: An Empirical Study of S Province</b>  |     |
| JIANG Daiming .....  | 65  |
| <br>   |     |
| <b>A Study of the Channels of Corporate Bond Effecting Firm Valuation</b>  |     |
| XU Rong, CHANG Jialu .....   | 81  |
| <br>   |     |
| <b>The Development Models of Internet Securities Business for Securities Institutions</b>  |     |
| ZHAO Yang .....  | 95  |
| <br>   |     |
| <b>Financial Regulatory Policy Updates</b>   |     |
|  | 110 |