

统计研究

STATISTICAL RESEARCH

第 27 卷第 10 期
(总第 228 期)

2010 年 10 月 15 日出版

目 录

我国经常性抽样调查体系改革研究	陈光慧 刘建平(3)
企业一套表与可扩展商业报告语言的比较研究	李国正 陈江涛(9)
官方统计数据修订的国际经验	文兼武 王少平(13)
我国房地产市场周期波动谱分析及其实证研究	徐国祥 王芳(18)
信心如何影响中国通货膨胀	潘建成 唐诗磊(25)
中国制造业能源效率的影响因素:经济周期和重化工工业化	杨中东(33)
VaR 估计中的概率分布设定风险与改进	李腊生 孙春花(40)
中国式财政分权的数量测度	龚峰 雷欣(47)
“后危机”时代中国多区域支付政策的 CGE 模型、模拟及分析	孙翊 王铮(56)
中国外债观察:货币政策值得关注	耿超(63)
汇率指标的统计测度及经济意义	胡海林 王莉(66)
我国能源强度变化的影响因素分析及其实证研究	王霞 淳伟德(71)
广义 Gamma 分布簇广义线性混合模型的构建	谢远涛 杨娟(75)
面板数据的分位回归方法及其模拟研究	罗幼喜 田茂再(81)
迈向统计研究国际前沿,推动统计改革与发展	
——中国人民大学第四届国际统计论坛暨第五届统计科学前沿国际研讨会综述	
.....	中国人民大学统计学院 教育部应用统计科学研究中心(88)

STATISTICAL RESEARCH

Vol. 27 , No. 10(Series No. 228)

CONTENT

The Reform Study of the Regular Sampling Survey System in China	Chen Guanghui & Liu Jianping(3)
Comparative Study of Enterprise integrated investigation and Extensible Business Reporting Language	Li Guozheng & Chen Jiangtao(9)
The Experience of Official Revision on Statistical Data	Wen Jianwu & Wang Shaoping(13)
A Spectral Analysis of Fluctuations in China's Real Estate Market Cycle and Its Empirical Study	Xu Guoxiang & Wang Fang(18)
How Confidence Affect Inflation in China?	Pan Jiancheng & Tang Shilei(25)
Study on Influence Factors of China Manufacturing Energy Efficiency: Business Circle and Heavy Industry	Yang Zhongdong(33)
Risk of Assumption of Probability Distribution in VaR Estimation and Its Improvement	Li Lasheng & Sun Chunhua(40)
The Quantitive Measurement of Chinese-style fiscal decentralization	Gong Feng & Lei Xin(47)
CGE Model on Multi-Regional Payment Policy of China in the Era of Post-Crisis ...	Sun Yi & Wang Zheng(56)
Observation on China's External Debt: More Attention to Monetary Policy	Geng Chao(63)
The Statistical Measurement of Exchange Rate Indicators and its Economic Significance	Hu Hailin & Wang Li(66)
The Analysis of Energy Intensity Determinants and Empirical Research in China	Wang Xia & Chun Weide(71)
Generalized Linear Mixed Models based on Generalized Gamma Distribution	Xie Yuantao & Yang Juan(75)
Quantile Regression for Panel Data and Its Simulation Study	Luo Youxi & Tian Maozai(81)