

第十一届全国概率统计会议征文通知

(第一轮)

为了更好地推动概率统计及相关学科的学科发展,促进国内概率统计学者之间的学术交流和人才培养,由中国数学会概率统计学会主办,西南财经大学统计学院与西南财经大学统计研究中心承办的“中国概率统计学会第十一次全国代表大会”将于2018年10月18日至21日在成都举行。

本次会议拟邀请多位国际知名概率统计专家作大会邀请报告,并设立分组邀请报告和小组报告,届时还将举行中国概率统计学会换届代表大会。欢迎全国概率统计学者,研究生及相关领域的专家学者参加本次会议!

为保障会议的顺利召开,现将相关会议报告、论文征集及会议安排相关事宜通知如下:

1. 参加会议的学者原则上需要提交学术论文一篇,并进行学术报告。
2. 会议注册费为1000元人民币,所有与会代表住宿自理,会议将提供不同条件的酒店供与会者选择。
3. 请拟参会人员于2018年6月20日(周五)前提交学术论文的摘要一份(中英文皆可),详细要求见会议网页提供的格式。电子版请发送至:
概率方向:李晓丽老师 prob2018@163.com
统计方向:何佳老师 stat2018@163.com
所提交的论文必须是2018年10月前未正式发表的,论文格式请参见会议网站。另外,本次会议不出版论文集,不收取审稿费。
4. 本次会议的第二轮通知将于2018年7月底前发出,届时将告知论文审查结果和旁听会议资格名单及会议具体日程和食宿安排,敬请留意。
5. 获取更多本次会议的相关信息,敬请关注会议的主页:
<http://stat.swufe.edu.cn/probstat2018/index.html>。

中国数学会概率统计学会

2018年1月15日

会议论文摘要格式要求

论文摘要由论文领域、题目、作者姓名、作者信息（所在单位、所在省市名称及邮政编码，E-mail 地址，电话号码），摘要、关键词、作者简介组成，请勿缺项。除作者简介可单独使用中文外，其它各项必须使用中、英文双语，中、英摘要各不得超过一页。中文字体采用宋体，英文字体采用 Times New Roman 字体。

中文版要求

1. **论文领域**：五号字体；靠左。
2. **论文题目**：三号字体，加粗；居中。
3. **作者姓名**：五号字体；居中。
4. **作者信息**：五号字体；居中；包括所在单位、所在省市名称及邮政编码，E-mail 地址，电话号码。要标明二级单位（大学：院系；研究所：处、室）。
5. **摘要**：五号字体；字数 500-900 字。
6. **关键词**：五号字体；关键词 3~5 个，用空格间隔。
7. **作者简介**：五号字体。
8. **格式设置规范**
 - 8.1 页面设置：A4；页边距，左右 2.5 厘米，上下 3 厘米。
 - 8.2 行距：1.15 倍行距；论文题目后、作者姓名后、作者信息、关键字后空一行。

范例：

[论文领域：金融统计]

中国国债市场短期利率模型的非参数统计分析

三号字，加粗；居中

高丹宏¹ 王琼¹ 王燕珏²

五号字；居中

1 西南财经大学，统计学院；四川省成都市温江区柳台大道 555 号 611130；

statcolle@163.com, 028-01234567

五号字；居中

2 西南财经大学，数学学院；四川省成都市温江区柳台大道 555 号 611130；

mathcolle@163.com, 028-01234567

摘要：短期利率的动态变化对于宏观经济调控、金融风险管理以及金融衍生产品的定价都具有非常重要的意义。以上海证券交易所的 7 天国债回购利率数据为样本，采用单因子利率期限结构参数模型和非参数模型，针对我国国债市场短期利率动态变化的研究表明：我国短期市场利率均值回复现象显著，波动率较小；而且均值回复以及波动率的变化与利率水平呈现非线性。

关键词：利率模型 国债回购利率 参数模型 非参数模型

五号字，行距 1.15 倍

作者简介：

五号字

英文版要求

1. **论文领域:** 10.5 号字体; 靠左。
2. **论文题目:** 14 号字体, 加粗; 居中; 第一个单词首字母大写, 其余单词小写。
3. **作者姓名:** 10.5 号字体; 居中; 中文姓名使用汉语拼音, 姓在前, 首字母大写, 空一格跟名的大写首字母, 并在括号内写明全名。两个及以上作者, 姓名之间以“,”和 “and”隔开。
4. **作者信息:** 9 号字体; 居中; 包括所在单位、所在省市名称及邮政编码, E-mail 地址, 电话号码。要标明二级单位(大学: 院系; 研究所: 处、室)。
5. **摘要:** 10 号字体; 字数 500-900 词。
6. **关键词:** 10 号字体; 关键词 3~5 个, 用分号间隔。
7. **作者简介:** 12 号字体。
8. **格式设置规范**
 - 8.1 页面设置: A4; 页边距, 左右 2.5 厘米, 上下 3 厘米。
 - 8.2 行距: 1.15 倍行距; 论文题目后、作者姓名后、作者信息、关键字后空一行。

范例:

[论文领域: 金融统计]

Nonparametric Statistical Analysis of the Short Interest Rate in

Chinese Bond Markets

← 14 号字, 加粗; 居中

Gao Danhong¹, Wang Qiong¹ and Wang Yanjue²

← 10.5 号字; 居中

1 School of Statistics, Southwestern University of Finance and Economics, Chengdu, 611130 China,

statcolle@163.com, 028-01234567

← 9 号字; 居中

2 School of Math, Southwestern University of Finance and Economics, Chengdu, 611130 China,

mathcolle@163.com, 028-01234567

Abstract: The dynamics behavior of the short interest rate is very important for macro economic control, financial risk management and financial derivative pricing. Based on the monthly data of 7-day repo rates trading in Shanghai stock exchange, the investigation of dynamics of Chinese short rate by using parametric and nonparametric methods shows that there is significant evidence of nonlinear mean reversion and relative small volatility which is quite different from U.S. market.

← 10 号字, 行距 1.15 倍

Keywords: interest rate model; repo rates; parametric model; nonparametric model

← 10 号字, 3-5 个

Introduction of the authors:

← 12 号字