



站内搜索:

提交

首页 学院概况 师资队伍 人才培养 学科与科研 国际化办学 党建思政 团学工作 招生就业 校友之家 English

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 教师名录 > 副教授 > 正文

谭利

日期: 2019-01-01 16:50:03 文章点击数: 2659 稿源:

统计学院教师个人简介情况表

姓名	谭利	性别	女	
出生年月	1982年4月	职务/ 职称	副教授	
学历/学位	博士	博导 / 硕导	硕导	
所学专业	概率论与数理统计	电子邮箱	tltanli@126.com	
学术研究领域:	随机分析, 参数估计			
荣誉称号和 社会团体兼职				

教学情况

主讲高等统计学, 概率论与数理统计, 数学分析, 高等代数等课程

科研情况

学术论文:

- [1] Li Tan, Chenggui Yuan. Convergence rates of theta-method for NSDDEs under non-globally Lipschitz continuous coefficients, B. Math. SCI, 2019
- [1] 谭利, Chenggui Yuan. 一类随机延迟微分方程截断型theta-EM算法的收敛性, 中国科学, 2019, doi: 10.1360/N012018-00246
- [2] Li Tan, Chenggui Yuan. Strong convergence of a tamed theta scheme for NSDDEs with one-sided Lipschitz drift, Appl. Math. Comput., 338, 607-623, 2018
- [3] Li Tan. Almost sure convergence rate of θ -EM scheme for neutral SDEs, J Comput. Appl. Math., 342, 25-36, 2018
- [4] Li Tan, Wei Jin, Yongqiang Suo. Stability in distribution of neutral stochastic functional differential equations. Stat. Probabil. Lett. 107, 27-36, 2015
- [5] Li Tan, Zhenting Hou, Xiaoxia Yang. Stochastic functional population dynamics with jumps. Bull. Iranian Math. Soc. 41(3), 723-737, 2015
- [6] 谭利. 一类带跳平均场泛函随机微分方程的平稳分布. 中国科学, 45(5), 695-702, 2015
- [7] Li Tan. Exponential stability of fractional stochastic differential equations with distributed delay. Adv. Differ. Equ. 321, 1-8, 2014
- [8] Li Tan, Wei Jin, Zhenting Hou. Weak convergence of functional stochastic differential equations with variable delays. Stat. Probabil. Lett. 83, 2592-2599, 2013
- [9] Li Tan, Dingyou Lei. The averaging method for stochastic differential delay equations under non-Lipschitz conditions. Adv. Differ. Equ. 38, 1-12, 2013

- [10] Li Tan, Dingyou Lei. Exact solutions of a generalized weighted scale free network. J. Appl. Math. 902519, 1-6, 2013
- [11] Li Tan, Zhenting Hou, Xinru Liu. Degree distribution of a scale-free random graph model. Acta. Math. Sin. 28(3), 587-598, 2012
- [12] Zhenting Hou, Li Tan*, Dinghua Shi. The stability of the LCD model. Acta. Math. Sci. 30B(5), 1523-1528, 2010
- [13] Li Tan, Zhenting Hou. Degree sequence of a scale-free random graph. Acta Math. Appl. Sin.-E, 34(3), 440-448, 2011

科研基金:

- [1] 主持江西省科技厅自然科学基金面上项目, 隐式数值算法收敛性和稳定性分析(20181BAB201005), 6万元, 2018/01/01-2020/12/31, 在研
- [2] 主持江西省教育厅科技项目一般项目, 中立型随机微分方程隐式数值算法研究(GJJ170320), 3万元, 2018/01/01-2020/12/31, 在研
- [3] 主持江西财经大学第八批优秀青年学术人才支持计划, 6万元, 2017-2019, 在研
- [4] 主持国家自然科学基金, 带跳的平均场泛函随机微分方程理论及应用研究(11561027), 2016/01/01-2019/12/31, 在研
- [5] 主持江西省科技厅自然科学基金青年基金, 基于随机分析的复杂网络拓扑特征及动力学研究(20161BAB211018), 2016/01/01-2017/12/31, 已结题
- [6] 主持江西省教育厅科技项目青年基金, 带跳的平均场泛函随机微分方程适定性研究(GJJ150444), 2016/01/01-2017/12/31, 已结题
- [7] 主持高等学校博士学科点专项科研基金, 基于马氏过程的复杂网络拓扑特征研究(20130162120035), 2014/01/01-2016/12/31, 已结题

获奖情况

2018年度	江西财经大学优秀教师
2018年度	江西财经大学第概率论与数理统计金牌教师
2018年度	江西省第三届高校青年教师教学竞赛理科组三等奖
2018年度	江西财经大学第5届青年教师教学比赛理科组第一名
2016年度	江西财经大学第3届青年教师教学比赛自科组第二名
2015年度	江西财经大学第科研十强
2015年度	江西财经大学第概率论与数理统计金牌教师
2011-2012年度	中南大学教学质量优秀奖

其它情况



统计学院

版权所有 Copyright © 2011-2019 江西财经大学统计学院 许可证
号: 赣洪备2-4-3-2002158 赣B2-20050263

联系电话: 0791-87656767 邮编: 333000

旧版入口 | 技术支持: 维网科技