

目 次

Panel数据模型的参数bootstrap推断 ..... 叶仁道 姜 玲(379)

非线性自回归模型的分位数推断 ..... 傅可昂 李君巧 钱虹宇 赵明明(387)

基于Weibull寿命模型对工业中可靠度指标进行Bayes估计 ..... 李绍伟 桂文豪(397)

一类阻滞增长的生灭过程模型  
..... 杨 鹏 刘 华 魏玉梅 马 明 石 磊 冶建华(414)

拟线性Schrödinger方程有序解的存在性 ..... 吴 嘉 贾 高(422)

关于红细胞模型数值解的振动性分析 ..... 闫朝琳 高建芳(431)

时间分数阶反扩散问题的一种新的分数次Tikhonov方法  
..... 薛雪敏 熊向团 庄 娥 马小军(441)

非线性双曲守恒律方程基于偏迎风数值通量RKDG方法的最优误差估计 ..... 程 瑶(453)

一些由(无符号)拉普拉斯谱所确定的图类 ..... 许剑锐 刘木伙(465)

$L$ -模糊拓扑中广义Tychonoff定理的新证明 ..... 赵 虎 张红英(470)

Banach空间中增生型映射的投影迭代算法, 数值试验及应用  
..... 魏 利 申延伟 郑亚勤(477)

几乎可加势的“历史点集”的Hausdorff维数 ..... 马冠忠 袁瑰霞(489)

第33卷(2018年)A辑中英文总目次

期刊基本参数: CN33-1110/O\*1986\*q\*16\*128\*zh\*P\*¥25.00\*520\*12\*2018-12

## Contents

A parametric bootstrap inference for panel data model .....	YE Ren-dao JIANG Ling(379)
Quantile inference for the nonlinear autoregressive models .....	FU Ke-ang LI Jun-qiao Qian Hong-yu Zhao Ming-ming(387)
Bayesian and classical estimation of stress-strength reliability for Weibull lifetime models .....	LI Shao-wei GUI Wen-hao(397)
A type of birth and death process model for blocked growth .....	YANG Peng LIU Hua WEI Yu-mei MA Ming SHI Lei YE Jian-hua(414)
Existence of an ordered pair of nonnegative solutions for quasilinear Schrödinger equations .....	WU Jia JIA Gao(422)
Oscillation analysis of numerical solutions for red blood cells model .....	YAN Zhao-lin GAO Jian-fang(431)
A new fractional Tikhonov method for a time-fractional inverse diffusion problem .....	XUE Xue-min XIONG Xiang-tuan ZHUANG E MA Xiao-jun(441)
Optimal error estimate of RKDG method based on upwind-biased numerical flux for nonlinear conservation laws .....	CHENG Yao(453)
Some graphs determined by their (signless) Laplacian spectra .....	XU Jian-rui LIU Mu-huo(465)
A new proof on generalized Tychonoff theorems in $L$ -fuzzy topological spaces .....	ZHAO Hu ZHANG Hong-ying(470)
Projection iterative scheme for accretive type mappings in Banach spaces, numerical experiments and applications .....	WEI Li SHEN Yan-wei ZHENG Ya-qin(477)
Hausdorff dimension of historic set for almost additive potentials .....	MA Guan-zhong YUAN Gui-xia(489)