

工 程 数 学 学 报

GONGCHENG SHUXUE XUEBAO

第 36 卷 第 4 期

目 录

无限弹性基底上热电薄膜的屈曲行为研究	张晨熙 丁生虎	(367)
一种含外部攻击和未知输入的事件驱动控制策略设计	谭瑞梅	(376)
土壤溶质迁移方程的迎风稳定有限点法	秦新强 苏李君 王 兴, 等	(389)
一类具有阶段结构和饱和发生率生态流行病模型的稳定性	王玲书 张雅南 苏 欢	(406)
非定常不可压 Navier-Stokes 方程基于 Crank-Nicolson 格式的两水平变分多尺度方法	薛菊峰 尚月强	(419)
求解二维 Navier-Stokes 方程的移动网格方法	段献葆 曹琴琴 谭红霞	(431)
一类带有恐惧效应的捕食-食饵模型的定性分析	王 蓉 杨文彬 李艳玲	(439)
一类具有 Beverton-Holt 出生函数的阶段结构传染病模型的全局分析	王玉萍 蔺小林 李建全	(451)
RS-BART: 一种提升贝叶斯可加回归树预测性能的新方法 (英)	王冠伟 张春霞 殷清燕	(461)
\mathbb{Z} 上框架小波包的构造方案及算法实现 (英)	鲁大勇 易 华	(478)

期刊基本参数 CN61-1269/O1*1984 * b * 124 * zh+en * P* ¥ 24.00 * 450 * 10 * 2019 - 08
本刊网址: http://schsci.xjtu.edu.cn/new_emj/index.aspx

CHINESE JOURNAL OF ENGINEERING MATHEMATICS

Vol. 36 No. 4

CONTENTS

- Research on the Buckling Behavior of Thermoelectric Films on Infinite Elastic Substrates
..... *Zhang Chenxi Ding Shenghu* (367)
- An Event-triggered Control Scheme Subject to Deception Attacks and Unknown Inputs
..... *Tan Ruimei* (376)
- Wind Stability Finite Point Method for Soil Solute Transport Equations
..... *Qin Xinqiang Su Lijun Wang Xing, et al* (389)
- Stability of an Eco-epidemiological Model with Stage Structure and Saturation Incidence
..... *Wang Lingshu Zhang Yanan Su Huan* (406)
- A Finite Element Variational Multiscale Method Based on Crank-Nicolson Scheme for
the Unsteady Navier-Stokes Equations *Xue Jufeng Shang Yueqiang* (419)
- A New Moving Mesh Method for Solving the Two-dimensional Navier-Stokes Equation
..... *Duan Xianbao Cao Qinqin Tan Hongxia* (431)
- Qualitative Analysis of a Class of Predator-prey Model with Fear Effect
..... *Wang Rong Yang Wenbin Li Yanling* (439)
- Global Analysis for an Epidemic Model with the Beverton-Holt Birth Function and
Stage Structure *Wang Yuping Lin Xiaolin Li Jianquan* (451)
- RS-BART: a Novel Technique to Boost the Prediction Ability of Bayesian Additive
Regression Trees *Wang Guanwei Zhang Chunxia Yin Qingyan* (461)
- Construction of Framelet Packets on \mathbb{Z} and Algorithm Implementation
..... *Lu Dayong Yi Hua* (478)

Website: http://schsci.xjtu.edu.cn/new_emj/index.aspx