

[首页](#) > [最新目录](#)

最 / 新 / 目 / 录

《工程数学学报》2019年01期

目录

变量选择集成方法 张春霞;李俊丽;1-17

基于五I算法的模糊系统的响应能力 李军霞;李得超;18-32

基于变分PDE的地震资料空间自适应保边缘去噪方法 王德华;高静怀;张丽丽;33-42

忠诚奖励与统一定价的平台定价模型对比研究 朱珠;43-58

锥-逼近多值函数和集值优化的近似解 孔翔宇;余国林;刘三阳;59-70

半线性时滞模糊微分方程解的存在性 刘娟;肖建中;姚忠豪;71-84

一类非标准离散霍乱动力学模型 廖书;杨炜明;85-98

分数阶单摆系统的终端滑模控制混沌同步 程春蕊;朱军辉;毛北行;99-105

基于广义傅里叶变换的线性卷积算法 (英文) 戴银云;易华;余涛;106-114

模糊动力系统的等度连续和Distal模糊动力系统 (英文) 陆汉川;伏文清;李生刚;115-122

征稿简则 123

[点击在线投稿](#)