



信息公告

- Q1 (JIF=1.2; JCI=1.15) 2024-06-20
《数学物理学报》诚聘英才1名 2024-01-01
《数学物理学报》征稿简则 2024-01-01
2022年度优秀审稿人目录 2023-01-04
2020年度优秀审稿人 2020-12-21
《数学物理学报》2019年度优秀审稿人火热出炉 2019-12-10
《数学物理学报》编辑部招聘科学编辑

资料下载

- 版权转让协议
论文模版下载(Latex格式)
Latex安装软件
专家审稿表单下载
MSC2020

精彩推荐

- 《数学物理学报》入选“第四届中国精品科技期刊” 2018-09-28

当期目录

2000年, 第20卷, 第2期 刊出日期: 2000-03-03 上一期 下一期

本期栏目: 论文
全选 合并摘要 导出引用 隐藏/显示图片

论文

- 混合互补问题牛顿型算法的二阶收敛性
关于A3中仿射Weingarten曲面的一个结果
关于具有平行第二基本形式的伪脐子流形
集值Superpramart的上鞅逼近
发展基于RIESZ表示算子的最小二乘混合有限元方法
Banach空间二阶非线性奇异微分方程的解
有界对称域上的BMO^p空间的乘子
四阶非线性常微分方程非线性三点边值问题解的存在性与唯一性
含奇异项的平均曲率型方程的狄氏问题
变形色散水波方程的Auto-Backlund变换、多孤子解和有理分式解
关于亚纯函数的p(r)相对亏量
从变换场理论研究大块运动下悬浮体的粘滞率
一类具有尖点环的三次Hamilton向量场的Abel积分
一个方程组的解及相关边值问题
非线性Schrodinger方程初边值问题的守恒数值格式
Musielak-Orlicz序列空间的复凸性
关于点的度在modulo 4下等值的上可嵌入图类
关于S.N.Bernstein问题的新研究
二维空间中半线性波动方程渐近理论的一个新结果
一阶线性时滞微分不等式
关于同伦正则态射
半平面上的无限级随机Dirichlet级数的值分布