



信息公告 [更多...](#)

- ▶ Q1 (JIF=1.2; JCI=1.15)
2024-06-20
- ▶ 《数学物理学报》诚聘编辑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 [更多...](#)

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

友情链接

- ▶ 高等院校
- ▶ 研究所
- ▶ 期刊与数据库
- ▶ 友情链接

精彩推荐 [更多...](#)

- ▶ 《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

1989年, 第9卷, 第1期 刊出日期: 1989-03-26

[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

- [关于中子扩散方程的一个变分方法](#)
金星南
数学物理学报. 1989 (1): 1-5.
 [摘要 \(72\)](#) [RICH HTML](#) PDF(252KB) (37) ☆ 收藏
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- [非定态中子迁移方程的离散纵标——多群逼近理论](#)
金威熙, 陈虹秋
数学物理学报. 1989 (1): 7-20.
 [摘要 \(88\)](#) [RICH HTML](#) PDF(848KB) (78) ☆ 收藏
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- [有根不可分离平面偶地图的计数](#)
刘彦佩
数学物理学报. 1989 (1): 21-28.
 [摘要 \(58\)](#) [RICH HTML](#) PDF(480KB) (134) ☆ 收藏
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- [具有内逼近的外近似方法](#)
严正明
数学物理学报. 1989 (1): 29-38.
 [摘要 \(68\)](#) [RICH HTML](#) PDF(571KB) (76) ☆ 收藏
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- [某些限制条件下的多元Berry-Esseen定理](#)
邓炜材, 欧阳昭
数学物理学报. 1989 (1): 39-47.
 [摘要 \(73\)](#) [RICH HTML](#) PDF(473KB) (47) ☆ 收藏
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- [一类二阶椭圆型偏微分方程组的若干问题](#)
陈庆祥
数学物理学报. 1989 (1): 49-58.
 [摘要 \(62\)](#) [RICH HTML](#) PDF(546KB) (21) ☆ 收藏
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- [非线性种群增长方程的半群解](#)
黄厚本, 林有浩, 冯德兴
数学物理学报. 1989 (1): 59-65.
 [摘要 \(74\)](#) [RICH HTML](#) PDF(447KB) (88) ☆ 收藏
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- [一类具有奇异系数的非严格双曲型拟微分方程的高西问题](#)
蹇素雯
数学物理学报. 1989 (1): 67-73.
 [摘要 \(73\)](#) [RICH HTML](#) PDF(375KB) (45) ☆ 收藏
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- [一类微分方程组的逆散射方法](#)
李文献
数学物理学报. 1989 (1): 75-89.
 [摘要 \(69\)](#) [RICH HTML](#) PDF(760KB) (76) ☆ 收藏
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- [常系数线性偏微分方程Cauchy问题稳定性估计](#)
王维克
数学物理学报. 1989 (1): 91-99.
 [摘要 \(74\)](#) [RICH HTML](#) PDF(562KB) (69) ☆ 收藏
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- [广义Choquard-Pekar方程非平凡解的存在性](#)
曹瑾琨
数学物理学报. 1989 (1): 101-112.
 [摘要 \(100\)](#) [RICH HTML](#) PDF(654KB) (22) ☆ 收藏
[相关文章](#) | [计量指标](#)
- [R^N上非自治的场方程正解的存在性](#)
周焕松
数学物理学报. 1989 (1): 113-119.
 [摘要 \(59\)](#) [RICH HTML](#) PDF(372KB) (85) ☆ 收藏
[相关文章](#) | [计量指标](#)