



信息公告 [更多...](#)

- ▶ 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 [更多...](#)

- ▶ 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

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

1987年, 第7卷, 第2期 刊出日期: 1987-06-26

[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

[关于椭圆型不等式的Phragmén-Lindelöf定理](#) [目](#)

鹿立江

数学物理学报. 1987 (2): 121-127.

[摘要](#) (52) [RICH HTML](#) [PDF](#)(414KB) (36) ☆ [收藏](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

[方程 \$-\Delta u=g\(x,u,Du\)\$ 正解的先验估计和存在性](#) [目](#)

顾永耕

数学物理学报. 1987 (2): 129-137.

[摘要](#) (54) [RICH HTML](#) [PDF](#)(522KB) (16) ☆ [收藏](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

[自然约束方法对旋转对称区域上一类半线性椭圆边值问题的应用](#) [目](#)

王志强

数学物理学报. 1987 (2): 139-146.

[摘要](#) (56) [RICH HTML](#) [PDF](#)(499KB) (32) ☆ [收藏](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

[一类集值映射的不动点及其应用](#) [目](#)

杨健夫

数学物理学报. 1987 (2): 147-156.

[摘要](#) (44) [RICH HTML](#) [PDF](#)(559KB) (26) ☆ [收藏](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

[复插值样条函数及其收敛性](#) [目](#)

王小林

数学物理学报. 1987 (2): 157-168.

[摘要](#) (40) [RICH HTML](#) [PDF](#)(659KB) (28) ☆ [收藏](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

[奇异积分方程的数值解法\(I \)](#) [目](#)

杜金元

数学物理学报. 1987 (2): 169-189.

[摘要](#) (44) [RICH HTML](#) [PDF](#)(1258KB) (159) ☆ [收藏](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

[一类反应扩散方程组定性分析](#) [目](#)

吴振信

数学物理学报. 1987 (2): 191-206.

[摘要](#) (36) [RICH HTML](#) [PDF](#)(870KB) (28) ☆ [收藏](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

[泛函 \$\(u\) = \int_{\Omega} F\(x,u,Du,\dots,D^m u\) dx\$ 在 \$W^{0m}L_{\varphi}\(\Omega\)\$ 中的非零临界点](#) [目](#)

李工宝

数学物理学报. 1987 (2): 207-219.

[摘要](#) (41) [RICH HTML](#) [PDF](#)(697KB) (23) ☆ [收藏](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

[非线性椭圆方程的正解\(临界指数情形\)](#) [目](#)

朱嘉平

数学物理学报. 1987 (2): 221-232.

[摘要](#) (40) [RICH HTML](#) [PDF](#)(618KB) (50) ☆ [收藏](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)

[复变函数arccosz算法的数学基础](#) [目](#)

熊规景

数学物理学报. 1987 (2): 233-239.

[摘要](#) (49) [RICH HTML](#) [PDF](#)(406KB) (121) ☆ [收藏](#)

[相关文章](#) | [计量指标](#)