



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

资料下载 更多...	友情链接
<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 上一期 下一期

2020年, 第40卷, 第3期 刊出日期: 2020-06-26

本期栏目: 论文

全选
 合并摘要
 导出引用
 隐藏/显示图片

- 论文**
- 移动紧圆盘上Bernstein-Durrmeyer型算子的逼近**

庞兆鑫, 虞昌益, 周平
 数学物理学报, 2020 (3): 545-555.
[摘要 \(78\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(294KB\) \(130\)](#) ☆ 收藏
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 无限级Laplace-Stieltjes变换所表示的整函数的增长性与逼近**

徐洪焱, 刘三阳
 数学物理学报, 2020 (3): 556-568.
[摘要 \(87\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(368KB\) \(81\)](#) ☆ 收藏
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 单位球上加权Bergman空间到 L_p 型空间的加权Cesàro算子**

赵艳辉, 吴修云, 廖春艳
 数学物理学报, 2020 (3): 569-578.
[摘要 \(63\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(314KB\) \(91\)](#) ☆ 收藏
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 拟度量空间中弱拟对称映射的一些特征**

刘红军, 黄小军
 数学物理学报, 2020 (3): 579-588.
[摘要 \(71\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(305KB\) \(93\)](#) ☆ 收藏
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 广义框架的不相交性**

张伟, 季云章
 数学物理学报, 2020 (3): 589-596.
[摘要 \(82\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(304KB\) \(78\)](#) ☆ 收藏
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - Marcinkiewicz积分算子及其交换子在非齐度量测度空间上的有界性**

韩延延, 赵航
 数学物理学报, 2020 (3): 597-610.
[摘要 \(65\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(367KB\) \(93\)](#) ☆ 收藏
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - L_p 混合阵列的 L^r 收敛性**

邱德华, 杨炬, 易艳春
 数学物理学报, 2020 (3): 611-618.
[摘要 \(49\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(243KB\) \(81\)](#) ☆ 收藏
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 具有尖点的四次Liénard系统的极限环分支**

邵仪, 阿春香
 数学物理学报, 2020 (3): 619-630.
[摘要 \(99\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(394KB\) \(87\)](#) ☆ 收藏
[数据和表](#) | [参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 含有中心二项式系数以及广义调和数的无穷级数恒等式**

刘红梅
 数学物理学报, 2020 (3): 631-640.
[摘要 \(96\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(290KB\) \(104\)](#) ☆ 收藏
[数据和表](#) | [参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 一般约束极大极小优化问题一个强收敛的广义梯度投影算法**

马国栋
 数学物理学报, 2020 (3): 641-649.
[摘要 \(63\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(385KB\) \(70\)](#) ☆ 收藏
[数据和表](#) | [参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 解带有扰动数据的第一类Volterra积分方程的谱正则化方法**

冯立新, 杨焱旭
 数学物理学报, 2020 (3): 650-661.
[摘要 \(68\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(377KB\) \(71\)](#) ☆ 收藏
[数据和表](#) | [参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 一个关于广义Legendre关系猜测的简单证明与推广**

王磊坤, 褚玉娟, 蔡松良
 数学物理学报, 2020 (3): 662-666.
[摘要 \(82\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(268KB\) \(91\)](#) ☆ 收藏
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - \mathbb{R}^n 中一类具有 N 元数字集的自仿测度的谱性**

李红光, 张鹏飞
 数学物理学报, 2020 (3): 667-675.
[摘要 \(95\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(355KB\) \(75\)](#) ☆ 收藏
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 一类齐次Moran集的上盒维数**

张婧茹, 李彦辉, 姜曼丽
 数学物理学报, 2020 (3): 676-683.
[摘要 \(67\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(316KB\) \(65\)](#) ☆ 收藏
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 一个二阶椭圆混合问题的三棱柱元**

赵中建, 陈绍春
 数学物理学报, 2020 (3): 684-693.
[摘要 \(93\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(304KB\) \(63\)](#) ☆ 收藏
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 超广义Burgers方程族的非线性可积耦合及其Bargmann对称约束**

方芳, 胡贝贝, 张玲
 数学物理学报, 2020 (3): 694-704.
[摘要 \(55\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(302KB\) \(57\)](#) ☆ 收藏
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 基于变分方法的脉冲微分方程耦合系统解的存在性和多重性**

姚旺进
 数学物理学报, 2020 (3): 705-716.
[摘要 \(61\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(321KB\) \(104\)](#) ☆ 收藏
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 确定热方程未知源问题的超阶正则化方法**

赵振宇, 林日光, 李志, 梅涛
 数学物理学报, 2020 (3): 717-724.
[摘要 \(55\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(345KB\) \(85\)](#) ☆ 收藏
[数据和表](#) | [参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 一类 p -Laplacian方程解的存在性与对称性研究**

姚红丽, 黄小涛
 数学物理学报, 2020 (3): 725-734.
[摘要 \(71\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(341KB\) \(93\)](#) ☆ 收藏
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 一类具有时变系数梯度源项的弱耦合反应-扩散方程组解的爆破分析**

郑亚东, 方钟波
 数学物理学报, 2020 (3): 735-755.
[摘要 \(75\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(429KB\) \(80\)](#) ☆ 收藏
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - \mathbb{R}^3 上带乘法噪声的非自治随机FitzHugh-Nagumo系统的随机指数吸引子**

韩余飞, 周盛凡
 数学物理学报, 2020 (3): 756-783.
[摘要 \(59\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(467KB\) \(47\)](#) ☆ 收藏
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 一类非线性脉冲中立抛物型分布参数系统的振动条件**

罗季平, 罗振国, 曾云辉
 数学物理学报, 2020 (3): 784-795.
[摘要 \(49\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(392KB\) \(74\)](#) ☆ 收藏
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 双分散布朗运动重整化自相交局部时的光滑性**

桑利恒, 陈振龙, 郝晓珍
 数学物理学报, 2020 (3): 796-810.
[摘要 \(71\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(388KB\) \(62\)](#) ☆ 收藏
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 信噪比在AR模型定阶方法选择中的研究**

王志刚, 丁义明
 数学物理学报, 2020 (3): 811-823.
[摘要 \(91\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(720KB\) \(64\)](#) ☆ 收藏
[数据和表](#) | [参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
 - 基于Gronwall积分不等式的比例时滞神经网络稳定性分析**

黄星寿, 罗日才, 王五生
 数学物理学报, 2020 (3): 824-832.
[摘要 \(87\)](#) [RICH HTML](#) [PDF\(454KB\) \(84\)](#) ☆ 收藏
[数据和表](#) | [参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)