



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

2002年, 第22卷, 第3期 刊出日期: 2002-05-09

[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

- Lienard型系统解的定性行为**

杨启贵, 朱思铭, 俞元洪  
数学物理学报, 2002 (3): 289-296.  
[摘要 \(1209\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(361KB\) \(1018\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- 凸性和Banach-Saks性质**

方习年, 王建华  
数学物理学报, 2002 (3): 297-303.  
[摘要 \(1196\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(345KB\) \(1120\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- 超扩散过程的遍历定理**

坚雄飞  
数学物理学报, 2002 (3): 304-309.  
[摘要 \(1409\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(352KB\) \(1077\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- 一类Nevanlinna-Pick问题的Toeplitz向量方法**

胡永建, 郝辉, 陈公宁  
数学物理学报, 2002 (3): 310-315.  
[摘要 \(1303\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(339KB\) \(1189\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- 离散的Burgers-Ginzburg-Landau方程组的吸引子**

黄海洋  
数学物理学报, 2002 (3): 316-322.  
[摘要 \(1441\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(357KB\) \(1139\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- 具时滞n维Lienard型方程调和解的存在性**

刘斌, 虞建设  
数学物理学报, 2002 (3): 323-331.  
[摘要 \(1432\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(356KB\) \(1134\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- 耦合Klein-Gordon-Schrödinger方程的孤立波解**

张辉群  
数学物理学报, 2002 (3): 332-335.  
[摘要 \(1223\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(272KB\) \(1205\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- 一致Banach空间中非扩张映射的弱收敛定理**

曾六川  
数学物理学报, 2002 (3): 336-341.  
[摘要 \(1414\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(330KB\) \(1144\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- 关于随机解析算子函数的正族性质**

蹇明  
数学物理学报, 2002 (3): 342-347.  
[摘要 \(1254\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(325KB\) \(881\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- 一般有限区域上二次线性椭圆方程改进的正解估计**

保继光  
数学物理学报, 2002 (3): 348-352.  
[摘要 \(1290\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(314KB\) \(1079\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- 电子等离子体波动方程的摄动分析**

吕克琪, 段文山, 赵金保  
数学物理学报, 2002 (3): 353-360.  
[摘要 \(1233\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(374KB\) \(1484\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- 一个抛物型方程不适定问题的小波正则化方法**

邱春雷, 傅切黎  
数学物理学报, 2002 (3): 361-372.  
[摘要 \(1585\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(420KB\) \(1449\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- 一般随机缺陷三角级数表示断片的Bouligand维数**

田范基  
数学物理学报, 2002 (3): 373-378.  
[摘要 \(1270\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(322KB\) \(1144\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- 复双球空域用“矩形”挖法的Plemelj公式**

蒋勇国, 林良裕, 阮其华  
数学物理学报, 2002 (3): 379-385.  
[摘要 \(1546\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(346KB\) \(1208\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- 含参数的一类非线性算子方程解对参数的连续相依性定理及应用**

路慧芬  
数学物理学报, 2002 (3): 386-390.  
[摘要 \(1331\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(318KB\) \(1227\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- Banach空间中一类带奇异性的脉冲微分方程边值问题的正解**

刘衍胜, 郭林  
数学物理学报, 2002 (3): 391-398.  
[摘要 \(1415\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(356KB\) \(1194\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- 伪拟均衡集的拓扑性质**

何穗, 何志刚  
数学物理学报, 2002 (3): 399-403.  
[摘要 \(1248\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(313KB\) \(1357\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- W\_p,r(R^n)上的稳定细分格式**

尤俊桥, 顾建平, 李海清  
数学物理学报, 2002 (3): 404-412.  
[摘要 \(1556\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(376KB\) \(1142\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- Banach空间中二阶脉冲积分方程周期边值问题的注记**

韦忠礼, 靳明忠  
数学物理学报, 2002 (3): 413-420.  
[摘要 \(1408\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(349KB\) \(1096\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- 数值求解NDEs系统的单支方法的非线性稳定性**

黄枝斌, 张诚远  
数学物理学报, 2002 (3): 421-426.  
[摘要 \(1459\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(327KB\) \(1125\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)
- 多元线性模型约束参数集的线性估计泛可容许性**

覃红, 吴茗, 彭俊好  
数学物理学报, 2002 (3): 427-432.  
[摘要 \(1524\)](#) [RICH\\_HTML](#) [PDF\(338KB\) \(1274\)](#) ☆ 收藏  
[参考文献](#) | [相关文章](#) | [计量指标](#)