



2006年, 第28卷, 第1期 刊出日期: 2006-01-14

[上一期](#) [下一期](#)
 全选


论文

 [一类求解奇异延迟微分方程的两步连续Runge-Kutta方法的收敛性](#)

冷欣, 刘德贵, 宋晓秋, 陈丽容,

计算数学. 2006, 28(1): 1-12. <https://doi.org/10.12286/jssx.2006.1.1>
[摘要 \(1507 \)](#) [PDF全文 \(704 \)](#)
 [关于矩阵特征值问题向后误差分析的注记](#)

刘新国, 牛其华,

计算数学. 2006, 28(1): 13-18. <https://doi.org/10.12286/jssx.2006.1.13>
[摘要 \(1481 \)](#) [PDF全文 \(750 \)](#)
 [双曲型积分微分方程H-1-Galerkin混合元法的误差估计](#)

王瑞文,

计算数学. 2006, 28(1): 19-30. <https://doi.org/10.12286/jssx.2006.1.19>
[摘要 \(1515 \)](#) [PDF全文 \(646 \)](#)
 [一类边界耦合的扩散系统爆破现象的数值模拟](#)

江成顺, 姚俐, 李清善,

计算数学. 2006, 28(1): 31-42. <https://doi.org/10.12286/jssx.2006.1.31>
[摘要 \(1473 \)](#) [PDF全文 \(653 \)](#)
 [基于变分等值线方法的图像分割技术](#)

蔡力, 周军, 封建湖, 余红伟,

计算数学. 2006, 28(1): 43-52. <https://doi.org/10.12286/jssx.2006.1.43>
[摘要 \(1486 \)](#) [PDF全文 \(641 \)](#)
 [一类无结构三角网上抛物方程的有限差分区域分解算法](#)

吕桂霞, 马富明,

计算数学. 2006, 28(1): 53-66. <https://doi.org/10.12286/jssx.2006.1.53>
[摘要 \(1356 \)](#) [PDF全文 \(623 \)](#)
 [一类求解分片延迟微分方程的线性多步法的散逸性](#)

文立平, 余越昕, 李寿佛,

计算数学. 2006, 28(1): 67-74. <https://doi.org/10.12286/jssx.2006.1.67>
[摘要 \(1269 \)](#) [PDF全文 \(634 \)](#)
 [多参数二次特征值问题重特征值的灵敏度分析](#)

解惠青, 戴华,

计算数学. 2006, 28(1): 75-88. <https://doi.org/10.12286/jssx.2006.1.75>
[摘要 \(1561 \)](#) [PDF全文 \(628 \)](#)
 [最小支集样条小波有限元](#)

金坚明, 徐应祥, 薛鹏翔,

计算数学. 2006, 28(1): 89-12. <https://doi.org/10.12286/jssx.2006.1.89>
[摘要 \(1483 \)](#) [PDF全文 \(700 \)](#)

在线期刊

 [当期目录](#)
 [全年目录](#)
 [过刊浏览](#)
 [阅读排行](#)
 [全文下载排行](#)
 [被引用排行](#)
 [E-mail Alert](#)

访问统计

总访问量 124024

今日访问 273

在线人数 1

季刊, 创刊于1979年

主办: 中国科学院数学与系统科学研究院

ISSN 0254-7791

CN 11-2125/O1

地址: 北京市海淀区中关村东路55号

邮编: 100190

电话: (010) 82541423

E-mail: gxy@lsec.cc.ac.cn

