



1996年, 第18卷, 第2期 刊出日期: 1996-02-14

[上一期](#) [下一期](#)
 全选


论文

 [基于子结构法构造用非协调元解椭圆型问题的预处理器 \(I \)](#)

顾金生, 胡显承

计算数学. 1996, 18(2): 113-128. <https://doi.org/10.12286/jssx.1996.2.113>
[摘要 \(1154 \)](#) [PDF全文 \(762 \)](#)
 [微分代数问题的一类并行算法](#)

费景高

计算数学. 1996, 18(2): 129-140. <https://doi.org/10.12286/jssx.1996.2.129>
[摘要 \(1192 \)](#) [PDF全文 \(728 \)](#)
 [一类多空间变量双曲型守恒律高阶MmB格式的收敛性](#)

戴嘉尊, 成娟

计算数学. 1996, 18(2): 141-148. <https://doi.org/10.12286/jssx.1996.2.141>
[摘要 \(1241 \)](#) [PDF全文 \(683 \)](#)
 [二维非线性椭圆型奇异摄动边值问题差分格式](#)

刘国庆

计算数学. 1996, 18(2): 149-154. <https://doi.org/10.12286/jssx.1996.2.149>
[摘要 \(1147 \)](#) [PDF全文 \(627 \)](#)
 [关于对称双参数法的一般化](#)

卜小明

计算数学. 1996, 18(2): 155-160. <https://doi.org/10.12286/jssx.1996.2.155>
[摘要 \(1215 \)](#) [PDF全文 \(797 \)](#)
 [带有热传导的波动方程组的无条件稳定二阶收敛的差分格式](#)

孙志忠

计算数学. 1996, 18(2): 161-170. <https://doi.org/10.12286/jssx.1996.2.161>
[摘要 \(1184 \)](#) [PDF全文 \(735 \)](#)
 [由混合数据构造Jacobi矩阵](#)

吕炯兴

计算数学. 1996, 18(2): 171-176. <https://doi.org/10.12286/jssx.1996.2.171>
[摘要 \(1209 \)](#) [PDF全文 \(756 \)](#)
 [广义Chebyshev - Vandermonde方程组的快速算法与求逆公式](#)

成礼智

计算数学. 1996, 18(2): 177-182. <https://doi.org/10.12286/jssx.1996.2.177>
[摘要 \(1233 \)](#) [PDF全文 \(611 \)](#)
 [加权最小绝对偏差法的搜索解法](#)

李显方

计算数学. 1996, 18(2): 183-188. <https://doi.org/10.12286/jssx.1996.2.183>
[摘要 \(1304 \)](#) [PDF全文 \(690 \)](#)
 [椭圆离散方程并行预条件子局部构造算法II: 非自共轭型方程](#)

孙家祖, 曹建文

计算数学. 1996, 18(2): 189-198. <https://doi.org/10.12286/jssx.1996.2.189>
[摘要 \(1178 \)](#) [PDF全文 \(732 \)](#)
 [计算周期解的Lagrange - 鞍点算法](#)

张锁春, 唐羽

计算数学. 1996, 18(2): 199-206. <https://doi.org/10.12286/jssx.1996.2.199>
[摘要 \(1232 \)](#) [PDF全文 \(809 \)](#)
 [分支问题中转接解支的开折方法](#)

朱正佑, 丛玉豪

计算数学. 1996, 18(2): 207-214. <https://doi.org/10.12286/jssx.1996.2.207>
[摘要 \(1225 \)](#) [PDF全文 \(792 \)](#)
 [线性规划内点法中判别最优基的准则](#)

魏紫鑫

计算数学. 1996, 18(2): 215-224. <https://doi.org/10.12286/jssx.1996.2.215>
[摘要 \(1307 \)](#)

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 124033

今日访问 282

在线人数 1

