



1986年, 第8卷, 第3期 刊出日期: 1986-03-14

[上一期](#) [下一期](#)
 全选**论文** 非协调有限元解的 $L_{\infty}$ 估计

沈树民

计算数学. 1986, 8(3): 225-230. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.3.225>[摘要 \(1280\)](#) [PDF全文 \(911\)](#) 非线性Chebyshev逼近的唯一性

王建东

计算数学. 1986, 8(3): 231-241. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.3.231>[摘要 \(1222\)](#) [PDF全文 \(666\)](#) 轴对称弹塑性扭转问题的数值解

周叔子

计算数学. 1986, 8(3): 242-250. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.3.242>[摘要 \(1307\)](#) [PDF全文 \(650\)](#) 矩阵反问题解的稳定性

孙继广

计算数学. 1986, 8(3): 251-257. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.3.251>[摘要 \(1253\)](#) [PDF全文 \(855\)](#) 求解Navier-Stokes方程组的一类非协调任意凸四边形单元

周钢

计算数学. 1986, 8(3): 258-274. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.3.258>[摘要 \(1250\)](#) [PDF全文 \(876\)](#) 关于色散方程 $u_t = au_{xx}(xxx)$ 的两个显式差分格式

黎益, 李北杰

计算数学. 1986, 8(3): 275-280. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.3.275>[摘要 \(1284\)](#) [PDF全文 \(844\)](#) 定常Stokes问题的边界积分方程法

祝家麟

计算数学. 1986, 8(3): 281-289. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.3.281>[摘要 \(1347\)](#) [PDF全文 \(789\)](#) 计算非正规Pad(?)e表的改进的qd算法

万迪生, 黄有度

计算数学. 1986, 8(3): 290-298. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.3.290>[摘要 \(1286\)](#) [PDF全文 \(653\)](#) 具有大稳定域的线性多步方法

包雪松, 徐洪义, 屠俊如

计算数学. 1986, 8(3): 299-304. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.3.299>[摘要 \(1250\)](#) [PDF全文 \(922\)](#) 关于几种有限元方法的注记

王鸣, 张鸿庆

计算数学. 1986, 8(3): 305-313. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.3.305>[摘要 \(1296\)](#) [PDF全文 \(946\)](#) 特征值反问题的迭代解法

朱本仁, 金茂源, 张圣丽

计算数学. 1986, 8(3): 314-320. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.3.314>[摘要 \(1222\)](#) [PDF全文 \(780\)](#) 关于求解最小二乘问题的SSOR迭代矩阵谱半径极值性质的研究

蔡大用, 倪弘杰

计算数学. 1986, 8(3): 321-328. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.3.321>[摘要 \(1227\)](#) [PDF全文 \(830\)](#) 一类具高稳定性的三层显式格式H\_3

郭华道

计算数学. 1986, 8(3): 329-331. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.3.329>[摘要 \(1143\)](#) [PDF全文 \(709\)](#) AOR迭代法的收敛性

宋永忠

计算数学. 1986, 8(3): 332-337. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.3.332>[摘要 \(1334\)](#) [PDF全文 \(1040\)](#)**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 124188

今日访问 66

在线人数 4