



1986年, 第8卷, 第2期 刊出日期: 1986-02-14

[上一期](#) [下一期](#) 全选**论文** [解常微分方程初值问题的线性多步公式的并行计算方法](#)

费景高

计算数学, 1986, 8(2): 113-120. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.2.113>[摘要 \(1289\)](#) [PDF全文 \(1015\)](#) [一类退化非线性抛物型方程组的变网格有限元方法](#)

袁益让

计算数学, 1986, 8(2): 121-136. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.2.121>[摘要 \(1188\)](#) [PDF全文 \(847\)](#) [多参数特征值问题的一种算法\(I\)](#)

孙继广

计算数学, 1986, 8(2): 137-149. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.2.137>[摘要 \(1376\)](#) [PDF全文 \(1261\)](#) [一类非线性双曲型方程的广义Galerkin方法](#)

李潜

计算数学, 1986, 8(2): 150-158. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.2.150>[摘要 \(1177\)](#) [PDF全文 \(720\)](#) [关于Wilson元的最佳收敛阶](#)

石钟慈

计算数学, 1986, 8(2): 159-163. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.2.159>[摘要 \(1357\)](#) [PDF全文 \(717\)](#) [无限元算法的分析与改进](#)

许进超, 应隆安

计算数学, 1986, 8(2): 164-174. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.2.164>[摘要 \(1268\)](#) [PDF全文 \(949\)](#) [Neumann问题的渐近展开算法](#)

张维弢

计算数学, 1986, 8(2): 175-184. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.2.175>[摘要 \(1339\)](#) [PDF全文 \(678\)](#) [三角域上Bernstein多项式的正性与凸性](#)

周建伟

计算数学, 1986, 8(2): 185-190. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.2.185>[摘要 \(1381\)](#) [PDF全文 \(849\)](#) [多变量B样条的Fourier变换的观点](#)

孙家昶

计算数学, 1986, 8(2): 191-199. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.2.191>[摘要 \(1308\)](#) [PDF全文 \(842\)](#) [第二类三次样条插值的渐近展开](#)

韩国强

计算数学, 1986, 8(2): 200-204. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.2.200>[摘要 \(1246\)](#) [PDF全文 \(710\)](#) [利用广义有理函数的平均范数下的极小问题](#)

史应光

计算数学, 1986, 8(2): 205-208. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.2.205>[摘要 \(1238\)](#) [PDF全文 \(738\)](#) [W_2~1空间中的最佳插值逼近算子](#)

崔明根, 邓中兴

计算数学, 1986, 8(2): 209-216. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.2.209>[摘要 \(1256\)](#) [PDF全文 \(663\)](#) [矩形域低光滑解的渐近展开](#)

黄鸿慈, 穆默, 韩渭敏

计算数学, 1986, 8(2): 217-224. <https://doi.org/10.12286/jssx.1986.2.217>[摘要 \(1180\)](#) [PDF全文 \(620\)](#)**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 124189

今日访问 67

在线人数 5