

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

论文

解大型稀疏线性代数方程组的预条件Krylov子空间方法

邓健新

中国科学院计算中心

摘要:

解大型稀疏线性代数方程组的预条件 Krylov 子空间方法 邓健新 (中国科学院计算中心) PRECONDITIONING KRYLOV SUBSPACE METHODS FOR LARGE SPARSE LINEAR ALGEBRAIC SYSTEMS

关键词:

PRECONDITIONING KRYLOV SUBSPACE METHODS FOR LARGE SPARSE LINEAR ALGEBRAIC SYSTEMS

Deng Jian-xin(Computing Center, Academia Sinica)

Abstract:

Abstract This paper is a survey of Krylov subspace methods for large sparse linear algebraic systems, especially the unsymmetric systems and incomplete factorization, truncated series and Polynomial preconditioning techniques

Keywords:

收稿日期 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

Copyright 2008 by 数值计算与计算机应用

扩展功能

本文信息

Supporting info

[PDF\(497KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

[\\${{article.html\\_WenJianDaXiao}\\_KB}](#)

[参考文献\[PDF\]](#)

[参考文献](#)

服务与反馈

[把本文推荐给朋友](#)

[加入我的书架](#)

[加入引用管理器](#)

[引用本文](#)

[Email Alert](#)

[文章反馈](#)

[浏览反馈信息](#)

本文关键词相关文章

本文作者相关文章

PubMed