

[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 Deng Jian-xi...

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