

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

论文

二维三温热传导方程组的九点差分格式

符尚武,付汉清,沈隆钧

北京应用物理与计算数学研究所;计算物理实验室!北京 1 0 0 0 8 8 ;北京应用物理与计算数学研究所;计算物理实验室!北京 1 0 0 0 8 8 ;北京应用物理与计算数学研究所;计算物理实验室!北京 1 0 0 0 8 8

摘要:

关键词:

A NINE-POINT DIFFERENCE SCHEME FOR THE TWO-DIMENSIONAL EQUATIONS OF HEAT CONDUCTION WITH THREE-TEMPERATURE

Fu Shang-wu;Fu Han-qing;Shen Long-jun(Laboratory of Computational Physics, Institute of Applied Physics and Computational Mathematics)

Abstract:

In this paper, we present a nine-point difference scheme for two-dimensional equations of heat conduction with three-temperature. Finally, the calculated result are compared with the five-point scheme.

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(150KB)

[HTML全文](0KB)

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