

[本期目录] [下期目录] [过刊浏览] [高级检索]

[打印本页] [关闭]

论文

平面任意区域自适应网格逼近

王建华,王卫中

上海交通大学;西南电力设计院

摘要:

平面任意区域自适应网格逼近 王建华 (上海交通大学) 王卫中 (西南电力设计院) A D A P T I V E M E S H A P P R O X I M A T I O N F O R A R B I T R A R Y P L A N A R R E G I O N S Wang Jianhua (Shanghai Jiao Tong University) Wang Weizhong (South West Electronic Power Design Institute)

关键词:

ADAPTIVE MESH APPROXIMATION FOR ARBITRARY PLANAR REGIONS

Wang Jianhua(Shanghai Jiao Tong University)Wang Weizhong(South West Electronic Power Design Institute)

Abstract:

Abstract A Quadrilateral /Triangular mesh generator suitable for planar regions is implemented in this paper, the mesh generator can be used to refine arbitrary planar regions adaptively.

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\(471KB\)](#)

[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