

[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) ADAPTIVEMESH APPROXIMATIONFORARBITRARYPLANARREGIONS王建华(Shanghai Jiao Tong University...

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