

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

论文

接触应力极小化外形设计方法

徐君开

福州大学计算机科学与技术系

摘要:

关键词:

CONTOUR DESIGN METHOD FOR CONTACT STRESS MINIMIZATION

xu Jun-kai(Department Of Computer Science and Technology, Fuzhou University)

Abstract:

A method is proposed to contour design for contact stress minimization. It is indicated by computation of large-scale structural instances that the amount of computation will be reduced and the machine time can be saved. This method is a useful and significant quick algorithm.

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(352KB)

[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