

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(0KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [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](#)

► [复制索引](#)

► [Email Alert](#)

► [文章反馈](#)

► [浏览反馈信息](#)

相关信息

► [本刊中 无 相关文章](#)

► [本文作者相关文章](#)

A FAST PARALLEL ALGORITHM OF BIVARIATE SPLINE SURFACES

收稿日期 1992-12-29 修回日期 网络版发布日期 2006-11-12 接受日期

摘要

关键词

分类号

A FAST PARALLEL ALGORITHM OF BIVARIATE SPLINE SURFACES

Jiachang Sun

Computing Center Academia Sinica, Beijing, China

Abstract A fast algorithm for evaluating and displaying bivariate splines in a three direction is presented based on two-level transformation of the corresponding B-splines. The efficiency has been shown by experiments of surface modelling design[5].

Key words

DOI:

通讯作者