

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](#)

ALGEBRAIC-GEOMETRY FOUNDATION FOR CONSTRUCTING SMOOTH INTERPOLANTS ON CURVED SIDES ELEMENT

收稿日期 1994-4-24 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词

分类号

ALGEBRAIC-GEOMETRY FOUNDATION FOR CONSTRUCTING SMOOTH INTERPOLANTS ON CURVED SIDES ELEMENT

Z.X. Luo

Institute of Mathematical Sciences, Dalian University of Technology, Dalian, China

Abstract The aim of this paper is to lay a algebraic geometry foundation for constructing smoothing interpolants on curved side element.

Some interpolation theorems in polynomial space are given. The main results effectively for CAGD are presented.

Key words

DOI:

通讯作者