

目次

分形几何与分形花形的迭代函数系统方法

柯福军,张方强

浙江大学电气工程学院 杭州310027

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍分形几何生成计算机图形的基本方法,在阐述迭代函数系统IFS方法生成分形图形原理的基础上,讨论分形图形算法的实现方法、参数C对分形图形的影响及分形理论在纺织品花形设计中的应用

关键词 [分形](#) [分形图形](#) [分形花形](#) [迭代函数](#) [花形设计](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

柯福军

作者个人主页: [柯福军;张方强](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(101KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“分形”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [柯福军](#)

· [张方强](#)