

عنوان مقاله:

طراحی رایانه ای نقوش خود متشابه و کاربرد آن در نساجی

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس ملی مهندسی نساجی ایران (سال: 1381)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

محمد توانایی - دانشکده ریاضی دانشگاه یزد

خلاصه مقاله:

باتوجه به نقش رایانه در صنعت امروزه تولید نقوش مختلف توسط رایانه که کاربردهای متعددی در صنعت و از جمله صنعت نساجی دارد بسیار کارگشاست در این مقاله ضمن معرفی نقوش خودمتشابه فراکتالی با استفاده از اعداد مختلط الگوریتمی جهت تولید این نقوش توسط رایانه ارایه می شود.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/155183>

