

عنوان مقاله:

مدلسازی اشیاء فازی

محل انتشار:

یازدهمین کنفرانس سیستم های فازی ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

مریم سادات محمودی - دانشگاه سیستان و بلوچستان

حسن رضایی - دانشگاه سیستان و بلوچستان

خلاصه مقاله:

مدلسازی اشیا یکی از اهداف و چالشهای مهم در گرافیک کامپیوتری می باشد مسئله مدلسازی زمانی با ارزشتر می شود که اشیا فازی را هم در بر بگیرد با توجه به اهمیت این مسئله تحقیقات زیادی در این زمینه توسط محققان انجام و راه حلهای بسیاری پیشنهاد شده است مدلسازی ضمنی یک تکنیک قوی برای طراحی کردن شکلهای هندسی می باشد این مثال یک مرور کوتاهی از بعضی از این تحقیقات در زمینه مدلسازی اشیا فازی توسط توابع ضمنی را بیان میکند.

کلمات کلیدی:

مدلسازی اشیا هندسی فازی، توابع ضمنی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/119216>

