

عنوان مقاله:

یک روش موازی برای ردیابی شیء

محل انتشار:

پنجمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم و مهندسی (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

زهرا فرید - فارغ التحصیل دانشگاه آزاد اسلامی واحد ایلام

سپیده احمدی - فارغ التحصیل دانشگاه آزاد اسلامی واحد ایلام

پریا هاشمی - فارغ التحصیل دانشگاه پیام نور تهران شمال

جواد میرزایی - فارغ التحصیل دانشگاه آزاد اسلامی واحد ایلام

خلاصه مقاله:

تکنیک های مبتنی بر چشم انداز کامپیوتر ابزار قدرتمند برای طراحی سیستم های کنترل کارآمد می باشد. تهیه ی اطلاعات دوربین ها از طریق اینکه کدام یک می توانند اهل صنعت یا مهارت باشند برای مثال: داشتن مسیر اصلاح شده با نشان دادن رابطه برای هدف شی. پیشنهادات این مقاله که مدت زمان واقعی هدف (روش ردیابی شی) را پیگیری می کند روشی است که هم قوی و هم توانا برای طرح ها و رویدادهای محیطی متفاوت می باشد. بنابراین آن عقیده ها با سطح کیفیت دوربین، فراهم شده و جذب کردن نوع هدفشان این که کدام یک ممکن است به طور قابل توجهی از درخواست (نرم افزار) یکی نسبت به دیگری تغییرکنند. روش های واقعی (متکی) روی پردازش موازی برای ساختن روشی است که بهترین ساختمان (سناریو) برای طرح های جاری دارد در نتیجه رد اکتشافی برای انتخاب این ویژگی مناسب تر است. دوزنوع الگوبرای حریف شدن با تعدادی از طرح های متفاوت درست شده اند.

کلمات کلیدی:

تطبیق نقطه، LSM، NCC، غربال کردن، موازی پردازش

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1128571>

