

عنوان فارسی مقاله :

تشخیص شی در حال حرکت در زمینه پویا

عنوان انگلیسی مقاله :

Moving Object Detection in Dynamic Background



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

## 7 Conclusion

In real life, most application of moving target detection requires to consider the change of background, namely dynamic background. An adaptive threshold Harris algorithm is proposed in this paper and experimental result show that this method is more effective in detecting corners, and combining with SIFT algorithm makes this algorithm more efficient. Dynamic background updating guarantees the effectiveness of background subtraction algorithm. Experimental result showed that the method used in this paper can better obtain the motion parameters, and ultimately the detection result of moving target under dynamic background is good.



بخش 7- نتیجه گیری  
در زندگی واقعی اغلب استفاده از تشخیص هدف در حال حرکت نیاز به در نظر گرفتن تغییر پس زمینه یعنی پس زمینه پویا دارد. الگوریتم آستانه هریس در این مقاله ارائه شده است و در نتیجه پینهاد تجربی نشان می دهد که این روش در تشخیص گوشه موثر تر بوده و ترکیب با الگوریتم غربال کردن باعث می شود این الگوریتم کارآمد تر شود. پس زمینه پویا با حداقل تضمین ها در کارایی الگوریتم به روز رسانی می شود. نتیجه تجربی نشان می دهد که روش مورد استفاده در بین مقاله بهتر می تواند پارامتر های حرکت را به دست آورده و در نهایت نتیجه تشخیص حرکت هدف تحت پس زمینه پویای مناسب است

## توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.