



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تخمین نقشه عمق سازگار موقت با استفاده از تخمین حرکت برای
تلویزیون های سه بعدی (DTV3)

عنوان انگلیسی مقاله :

Temporally Consistent Depth Map Estimation Using Motion
Estimation for 3DTV



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.



بخشی از ترجمه مقاله

5. CONCLUSIONS

In this paper we have proposed the temporal consistency enhancement algorithm for multiview depth estimation. We used the block-based moving object detection to separate the moving object from the background and applied the temporal weighting function only to the background. As a result, we reduced the flickering artifacts of virtual views without any degradation of visual quality from the experimental results.

5- نتیجه گیری

در این مقاله، الگوریتم بهبود ثبات موقت برای تخمین عمق با دیدگاه های متعدد را پیشنهاد کردیم. تشخیص جسم در حال حرکت مبتنی بر بلوک برای جداسازی جسم در حال حرکت از پس زمینه را مورد استفاده قرار دادیم و تابع وزن دار موقت تنها به پس زمینه اعمال شده است. به عنوان یک نتیجه، مصنوعات چشمک زن از دیدگاه های مجازی بدون هر گونه تخریب کیفیت بصری از نتایج تجربی کاهش یافته 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.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.