



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

الگوی نشانه گذاری قدرتمند بر اساس تبدیل موجک گسسته (DWT) و تبدیل کسینوس گسسته (DCT) برای محافظت کپی رایت تصاویر دیجیتالی

عنوان انگلیسی مقاله :

Robust Watermarking Scheme Based on Discrete Wavelet Transform (DWT) and Discrete Cosine Transform (DCT) for Copyright Protection of Digital Images



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

6- نتیجه گیری

6. CONCLUSION

The combined DWT-DCT digital image watermarking algorithm is evaluated in this paper. Watermark is embedded in the DCT blocks of the in the selected four middle frequency sub-bands of 3-levels DWT transformed of a cover image. Implementation results show that the imperceptibility of the watermarked image is acceptable. The Results shows that algorithm is robust for most of the common image processing attacks .The algorithm can be applied on color images.

نشانه گذاری تصویر دیجیتالی DWT-DCT ترکیبی در مقاله حاضر ارزیابی می گردد . واترمارک در بلوک های DCT در چهار باند فرعی فرکانس میانه منتخب سه سطح DWT تبدیل شده تصویر پوشش تعبیه می گردد . نتایج اجراء نشان می دهند که نامرئی شدن تصویر واترمارک شده قابل قبول می باشد . نتایج نشان می دهند که الگوریتم برای اکثر حملات پردازش تصویر متداول قوی می باشد . الگوریتم را می توان در تصاویر رنگی اعمال نمود .



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.