

基于NSCT和IHS变换域的灰度可见光与红外图像融合方法

孔韦韦, 雷英杰, 雷阳, 倪学亮

(空军工程大学导弹学院, 陕西 三原 713800)

Fusion technique for gray scale visible light and infrared images based on NSCT and IHS transform

KONG Wei wei, LEI Ying jie, LEI Yang, NI Xue liang

(Missile Inst., Air Force Engineering Univ., Sanyuan 713800, China)

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(3\)](#)



版权所有 © 北京航天情报与信息研究所《系统工程与电子技术》编辑部 2009

通讯地址: 北京市西城区142信箱32分箱《系统工程与电子技术》编辑部(100854)

电 话: (010)68388406、68386015 E-mail: xtgcydzjs@126.com(中文版)/jjseeoffice@126.com(英文版)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备11035014号