



控制与决策 » 2014, Vol. 29 » Issue (3): 411-417 DOI: 10.13195/j.kzyjc.2012.1662

论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

### 基于独立成分分析和IHS变换域的灰度可见光和红外图像融合

邢雅琼<sup>1</sup>,王晓丹<sup>1</sup>,毕凯<sup>1</sup>,郝新娣<sup>2</sup>

1. 空军工程大学防空反导学院, 西安710051

2. 总参第61研究所密钥管理技术中心, 北京100140

Fusion technique for grey-scale visible light and infrared images based on independent component analysis and intensity-hue-saturation transform

XING Ya-qiong<sup>1</sup>, WANG Xiao-dan<sup>1</sup>, BI Kai<sup>1</sup>, HAO Xin-di<sup>2</sup>

1. School of Air and Missile Defense, Air Force Engineering University, Xi'an 710051

2. Key Management Technology Center, General Staff 61th Research Institute, Beijing 100140

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(19\)](#) [相关文章\(12\)](#)

版权所有 © 《控制与决策》编辑部

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