

中文标题

年： 年度 期： 期号

» 2013, Vol. 31 » Issue (15): 69-72 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2013.15.012

研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

一种多源多光谱遥感图像特征点匹配技术

刘志文^{1,2,3}, 刘定生¹, 刘鹏¹

1. 中国科学院遥感与数字地球研究所,北京 100094; 2. 中国科学院电子学研究所,北京 100190; 3. 中国科学院大学,北京 100049

A Multi-source Remote Image Feature Extraction and Matching Technology

LIU Zhiwen^{1,2,3}, LIU Dingsheng¹, LIU Peng¹

1. Institute of Remote Sensing and Digital Earth, Chinese Academy Science, Beijing 100094, China; 2. Institute of Electronics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China; 3. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(10\)](#)

版权所有 © 《科技导报》编辑部

地址：北京市海淀区学院南路86号科技导报社 邮编：100081

电话：010-62138113，传真：010-62138113 电子信箱：kjdbbjb@cast.org.cn