



光学精密工程 » 2014, Vol. 22 » Issue (2): 351-359 DOI: 10.3788/OPE.20142202.0351

微纳技术与精密机械

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

基于地球椭球的空间相机侧摆摄影像移补偿

武星星^{*},刘金国

中国科学院 长春光学精密机械与物理研究所,吉林 长春 130033

Image motion compensation of scroll imaging for space camera based on earth ellipsoid

WU Xing-xing^{*}, LIU Jin-guo

Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences Changchun, Changchun 130033, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)