



光学精密工程 » 2014, Vol. 22 » Issue (1): 213-219 DOI: 10.3788/OPE.20142201.0213

[信息科学](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

## 莫尔条纹光电信号正交性偏差的实时补偿

高旭<sup>1, 2</sup>, 万秋华<sup>1\*</sup>, 赵长海<sup>1</sup>, 孙莹<sup>1</sup>, 杨守旺<sup>1</sup>

1. 中国科学院 长春光学精密机械与物理研究所, 吉林 长春 130033;

2. 中国科学院大学, 北京 100049

Real-time compensation of orthogonality deviation for Moire fringe photoelectric signal

GAO Xu<sup>1, 2</sup>, WAN Qiu-hua<sup>1\*</sup>, ZHAO Chang-hai<sup>1</sup>, SUN Ying<sup>1</sup>, YANG Shou-wang<sup>1</sup>

1. Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences, Changchun 130033, China; 2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[相关文章 \(15\)](#)