

[首 页](#)[期刊介绍](#)[编委会](#)[投稿指南](#)[期刊订阅](#)[留言板](#)[联系我们](#)[English](#)[论文快速检索](#)

搜

高级

光子学报 » 2013, Vol. 42 » Issue (7): 828-831 DOI: 10.3788/gzxb20134207.0828

[光学成像](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

探测器采样频率与光学系统衍射截止频率比值对航空图像质量的影响

丁帅^{1,2}, 匡海鹏², 王德江², 徐正平², 丁亚林²

1. 中国科学院大学, 北京 100049;

2. 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 中国科学院航空光学成像与测量重点实验室, 长春 130033

Influence of Detector Sampling Frequency to Optics Diffraction Frequency Ratio on Aviation Image

DING Shuai^{1,2}, KUANG Hai-peng², WANG De-jiang², XU Zheng-ping², DING Ya-lin²

1. Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing, 100049, China;

2. Key Laboratory of Airborne Optical Imaging and Measurement, Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences, Changchun 130033, China