

## 光电着舰引导系统的视轴稳定

葛兵<sup>1,2</sup>, 高慧斌<sup>2</sup>, 余毅<sup>2</sup>

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, 吉林 长春 130033

## LOS stabilization of optic-electro landing system

GE Bing<sup>1,2</sup>, GAO Hui-bin<sup>2</sup>, YU Yi<sup>2</sup>

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

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(2\)](#)

访问总数: 486901

版权所有 © 2012 《光学精密工程》编辑部

地址: 长春市东南湖大路3888号 邮编: 130033 E-mail: gxjmgc@sina.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发