

## 光电陀螺稳定平台的分数阶控制

丁策<sup>1,2\*</sup>, 戴明<sup>1</sup>, 李嘉全<sup>1</sup>, 毛大鹏<sup>1,2</sup>, 盖竹秋<sup>1</sup>, 刘仲宇<sup>1</sup>

1. 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, 吉林 长春 130033;
2. 中国科学院大学, 北京 100039

## Fractional control of stabilized platform for photoelectric gyro

DING Ce<sup>1,2\*</sup>, DAI Ming<sup>1</sup>, LI Jia-quan<sup>1</sup>, MAO Da-peng<sup>1,2</sup>, GAI Zhu-qiu<sup>1</sup>, LIU Zhong-yu<sup>1</sup>

1. Key Laboratory of Airborne Optical Imaging and Measurement, Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences, Changchun, 130033, China;
2. University of Chinese Academy of Science, Beijing 100039, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(8\)](#)

访问总数: 378492

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