

光镊系统随机漂移建模和误差补偿

王自强^{1,2}, 钟敏成¹, 周金华¹, 孔凡让², 李银妹^{1*}

1. 中国科学技术大学 光学与光学工程系, 安徽 合肥 230026;
2. 中国科学技术大学 精密机械与精密仪器系, 安徽 合肥 230026

Modeling and compensation of random drift error for optical tweezer system

1. Department of Optics and Optical Engineering, University of Science and Technology of China, Hefei 230026, China;
2. Department of Precision Machinery & Instrumentation, University of Science and Technology of China, Hefei 230026, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

访问总数:486507

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