光学精密工程 OPTICS AND PRECISION ENGINEERING

を 核心期刊

主管: 中国科学院

主办: 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

中国仪器仪表学会

主编: 曹健林

首 页 | 期刊介绍 | 编委会 | 投稿指南 | 期刊订阅 | 联系我们 | 留言板 | English

光学精密工程 » 2014, Vol. 22 » Issue (4): 837-843 DOI: 10.3788/OPE.20142204.0837

现代应用光学

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇

后一混 >>

高速单像素相机数据采集系统

彭进业1,金浩强1,2,石剑虹2,曾贵华2

- 1. 西北工业大学 电子信息学院, 陕西 西安 710072;
- 2. 上海交通大学 区域光纤通信网与新型光通信系统国家重点实验室, 上海 200240

Data acquisition system for high speed single-pixel camera

PENG Jin-ye¹, JIN Hao-qiang^{1,2}, SHI Jian-hong², ZENG Gui-hua²

- 1. School of Electronics and Information, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China;
- 2. State Key Laboratory of Advanced Optical Communication Systems and Networks, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai 200240, China

摘要 图/表 参考文献 相关文章 (15)

访问总数: 405099

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