

基于现场可编程门阵列的CCD相机自动调光

黄辉^{1,2*}, 周进¹

1. 中国科学院 光电技术研究所, 四川 成都 610209;
2. 中国科学院大学, 北京 100149

Information Sciences Auto-exposure for CCD camera based on FPGA

HUANG Hui^{1,2*}, ZHOU Jin¹

1. Institute of Optics and Electronics, Chinese Academy of Sciences, Chengdu 610209, China;
2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100149, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

访问总数: 376292

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