

## 三维测量工业内窥镜的双目光学系统

郭俊锋<sup>1</sup>, 刘鹏<sup>1,2\*</sup>, 焦国华<sup>2,3\*</sup>, 鲁远甫<sup>2,3</sup>, 吕建成<sup>2,3</sup>

1. 兰州理工大学 机电工程学院, 甘肃 兰州 730050;
2. 中国科学院 深圳先进技术研究院, 广东 深圳 518055;
3. 深圳生物医学光电传感技术工程实验室, 广东 深圳 518055

## Binocular optical system of industrial endoscope for three-dimensional measurement

GUO Jun-feng<sup>1</sup>, LIU Peng<sup>1,2\*</sup>, JIAO Guo-hua<sup>2,3\*</sup>, LU Yuan-fu<sup>2,3</sup>, LV Jian-cheng<sup>2,3</sup>

1. School of Mechanical and Electrical Engineering, Lanzhou University of Technology, Lanzhou 730050, China;
2. Shenzhen Institutes of Advanced Technology, Chinese Academy of Sciences, Shenzhen 518055, China;
3. Biomedical Engineering Laboratory for Photoelectric Sensing Technology, Shenzhen 518055, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

访问总数:944560

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