



光学精密工程 » 2014, Vol. 22 » Issue (1): 44-49 DOI: 10.3788/OPE.20142201.0044

[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](#) | [后一篇 ▶▶](#)

## 对称型长程表面等离子体共振分析系统

黄强<sup>1</sup>, 王敏<sup>1</sup>, 李昂<sup>1</sup>, 韩西达<sup>2</sup>, 何永红<sup>1\*</sup>

1.清华大学 深圳研究生院 光学检测与成像实验室, 广东 深圳 518055;

2.哈尔滨工业大学 深圳研究生院 机电工程与自动化学院, 广东 深圳 518055

## Symmetrical long range surface plasmon resonance sensing system

HUANG Qiang<sup>1</sup>, WANG Min<sup>1</sup>, LI Ang<sup>1</sup>, HAN Xi-da<sup>2</sup>, HE Yong-hong<sup>1\*</sup>

1.Laboratory of Optical Imaging and Sensing, Graduate School in Shenzhen, Tsinghua University, Shenzhen 518055, China; 2.School of Mechanical Engineering and Automation, Graduate School in Shenzhen, Harbin Institute of Technology, Shenzhen 518055, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[相关文章 \(15\)](#)