



光学精密工程 » 2014, Vol. 22 » Issue (1): 235-243 DOI: 10.3788/OPE.20142201.0235

信息科学

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) |

## 基于斜分倒数交叉熵和蜂群优化的火焰图像阈值选取

吴一全<sup>1, 2\*</sup>, 孟天亮<sup>1</sup>, 王凯<sup>1</sup>

1.南京航空航天大学 电子信息工程学院, 江苏 南京210016;

2.华中科技大学 煤燃烧国家重点实验室, 湖北 武汉 430074

Threshold selection of flame image based on reciprocal cross entropy and bee colony optimization

WU Yi-quan<sup>1, 2\*</sup>, MENG Tian-liang<sup>1</sup>, WANG Kai<sup>1</sup>

1. College of Electronic and Information Engineering, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing 210016, China; 2. State Key Laboratory Coal Combustion, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430074, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)