

## 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)