光学 精密工程 OPTICS AND PRECISION ENGINEERING

核心期刊

主管: 中国科学院

主办:中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

中国仪器仪表学会

主编: 曹健林

| 投稿指南 期刊订阅 联系我们 首 页 | 期刊介绍 编委会 留言板 | English

光学精密工程 » 2014, Vol. 22 » Issue (7): 1904-1911 DOI: 10.3788/OPE.20142207.1904

信息科学

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

基于离散萤火虫压缩感知重构的无线传感器网络多目标定位

刘洲洲1,2, 王福豹1

- 1. 西北工业大学 电子信息学院, 陕西 西安 710072;
- 2. 西安航空学院, 陕西 西安 710077

Multiple target localization in WSNs via CS reconstruction based on discrete GSO algorithm

LIU Zhou-zhou^{1,2}, WANG Fu-bao¹

- 1. School of Electronics and Information, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China;
- 2. Xi'an Aeronautical University, Xi'an 710077, China

摘要 图/表 参考文献 相关文章 (15)

访问总数:556599

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