

请输入关键字搜索



- [网站首页](#)
- [学院概况](#)
- [师资队伍](#)
- [本科生教育](#)
- [研究生教育](#)
- [科学研究](#)
- [实验室建设](#)
- [党建工作](#)
- [学生工作](#)
- [下载专区](#)

网站首页 > 科学研究 > 科研成果 > 正文

2015年EI论文

发布时间：2017-09-15 文章来源： 浏览次数： 114

1. Yong Wang; Qian Lu; Dianhong Wang; Wei Liu. Compressive background modeling for foreground extraction, Journal of Electrical and Computer Engineering, 2015, p8
2. Hao,Guocheng;Gong,Ting;Dong,Haobin;Sibgatulin,V.G.;Chen, Zhongchang ; Kabanov, Alexey , Time-frequency characteristics and energy analysis of the Earth's natural pulse electromagnetic fields based on ensemble empirical mode decomposition: The Lushan MS 7.0 , Earth Science Frontiers, 2015 , vol 22, n5, p231-238
3. Chen, Fenxiang; Fu, Jie; Guo, Xingfeng; Wang, Dianhong ; Six-dimensional 32PSK mapper for optical orthogonal frequency division communication , ICIC Express Letters, Part B: Applications , 2015 , v 6, n 12, p3349-3354

责任编辑：jxxx 打印 关闭

快速通道

- [最新通知](#)
- [会议预约](#)
- [政策文件](#)
- [内部办公](#)
- [招生就业](#)
- [用户登录](#)

学科平台

- [教学名师](#)
- [精品课程](#)
- [实习基地](#)
- [专业介绍](#)
- [教学团队](#)
- [教师风采](#)

联系我们

湖北省武汉市鲁磨路388号中国地质大学(武汉)
机械与电子信息学院
027-67883273

© 中国地质大学(武汉)机械与电子信息学院 All Rights Reserved

