

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, Fenxiong; 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

