

文章检索

中文标题

在线业务系统

- 作者中心
- 审稿中心
- 编辑办公
- 读者中心

下载中心

- 科研项目标准名称
- 版权转让声明
- 学术不端论文的认定和处理办法
- 中文体例
- 英文体例
- 作者承诺

相关链接

- 资源环境遥感数据库
- 中国科学引文数据库
- 中国知网数据库
- 中国全球定位系统技术应用协会
- 中国宇航学会
- springerlink数据库
- EI数据库
- 万方数据库
- 中国图象图形学报
- 中国科学院遥感应用研究所
- 中国地理学会环境遥感分会
- 遥感科学国家重点实验室
- 虚拟地理环境网站

学术动态

- 关于征集“2016年国际地球科学与遥感大会”LOGO设计的通知 2013/1/4
- 《遥感学报》再创佳绩 2012/12/27
- 中国遥感委员会组团参加第33届亚洲遥感会议 2012/12/17

SCI收录遥感期刊最新发表论文 (源自全球最权威的数据库Web of Science)

SCI数据库检索

期刊目录(2012年第6期)

- 基础理论**
 - 大豆残茬光谱响应特征研究——张淼, 蒙继华, 董泰锋, 吴炳方, 孙洪江
- 技术方法**
 - 机载极化SAR 地物类型逐步精细分类研究——史磊, 李平湘, 杨杰, 赵伶俐
 - CCD 几何偏差模型的多波段遥感影像配准——严明, 王智勇, 伍菲, 于冰洋, 贺少帅
 - 采用非正定OCSVM 的高光谱影像地物检测——陈伟, 余旭初, 张立福, 张鹏强
 - 多源遥感与作物模型同化模拟作物物生长参数时空域连续变化——吴玲, 刘湘南, 周博天, 李露锋, 谭正
 - 基于高斯过程的高分辨率遥感图像变化检测——陈克明, 周志鑫, 卢汉清, 胡文龙, 孙显
 - 利用嫦娥一号IIM 模拟数据提取月表矿物端元的精度分析——帅通, 张霞, 张明, 刘波, BAIG Muhammadhasanali
 - 航空遥感载荷验证靶标设计与光学特性测量——晏磊, 段依妮, 勾志阳, 相云, 陈伟, 景欣
 - 加入空间-时相纹理的高分辨率图像城市建筑物倒塌提取——宋桔尔, 王雪, 李培军
- 遥感应用**
 - 风云三号卫星微波成像仪在轨性能稳定性分析——乔木, 杨虎, 何嘉恺, 吕利清
 - FY-3B 微波成像仪海表面温度和风速统计反演算法——孙立娥, 王进, 崔廷伟, 郝艳玲, 张杰
 - 中国城市微波发射率提取与特征分析——张涛, 张立新, 蒋玲梅, 李云青
 - 青藏高原那曲地区MODIS 地表温度估算——王宾宾, 马耀明, 马伟强
 - 农田垄行结构对被动微波遥感土壤湿度反演的影响——郑兴明, 赵凯, 张树文
- 综述**
 - 遥感云服务平台技术与实验——任伏虎, 王晋年

在线期刊

- 录用待刊
- 当期目录
- 下期目录
- 过刊浏览
- 文章检索



2012年第6期

编辑部通知

- 《遥感学报》2011年优秀审稿专家
- 《遥感学报》服务器暂停通知
- 《遥感学报》编辑部春节休假通知

学术会议

- 2012年度遥感学术会议

企业信息

- 2012年11月 上海 150家知名企业云集 IME/China2012国际微波及天线技术展
- 为高分影像应用助力全景天地打造实用工程化影像解译方案
- 2011年6月15-17日 兰州 徕卡举办 ERDAS IMAGINE高级培训班的通知

摘要点击排行

- 遥感影像空间尺度特性与最佳空间分辨率选择 (8654)
- 植被波谱空间尺度效应及尺度转换方法初步研究 (5607)
- 基于CBERS-02卫星数据的参数定量反演算法及软件设计 (4722)

全文下载排行

- 空间信息技术用于汶川地震救灾 (2257)
- 遥感影像空间尺度特性与最佳空间分辨率选择 (1573)
- 基于传感器光谱特性的全色与多光谱图像融合 (1271)