

目次

2016年第2期(总第39卷第202期)

博士园地

测绘工程专业硕士卓越工程师校企联合培养模式现状分析 马慧云, 邹峥嵘, 陶超, 等(1)

模拟水深测量实习设计与实现

..... 罗海滨, 孙景领(3)

信息化测绘体系下测绘工程专业课程体系探讨

..... 周家香, 戴吾蛟, 左廷英(6)

基金项目专栏

一种可见光影像稠密匹配点云的单栋建筑物提取方法 杨振发, 万刚, 曹雪峰, 等(8)

室内用户语义位置模式挖掘研究

——以商场为例

..... 张心悦, 王光霞, 吴月, 等(12)

高分一号遥感影像地质灾害信息提取方法研究

..... 李启源, 王明常, 王凤艳, 等(17)

基于XML地理信息资源统一检索

..... 段帅, 贾奋励, 高云亮, 等(21)

基于E-TEN模型的三维地籍实体信息组织方法

..... 薛龙丽, 李景文, 王芳(24)

从本科毕业设计选题看武汉大学遥感学科的发展趋势 李振涛, 申力, 潘励(28)

基于eCognition的玉树结古镇灾情动态监测研究

..... 杜珂磊, 唐斌, 李佳(31)

土地集约利用评价数据库建设与质量控制研究

..... 费文华, 孔维华, 辛群荣, 等(36)

基于GPU的三维地下管网实时构建与可视化

..... 卢战胜, 熊汉江(39)

GPS/BDS卫星摄动力数值分析

..... 宋传峰, 朱李忠, 赵忠海, 等(43)

变形监测双重加权DPGM(1,1)预测模型的建立

..... 邹俊华, 刘荣(47)

全景图生成软件对比与分析研究

..... 马嘉琳, 张锦明, 段帅, 等(50)

信息化测绘移动工作平台设计与实现

..... 陈捷(53)

基于ArcEngine的地层模拟算法实现

..... 焦俊超, 龙凤鸣, 孙中原(57)

地理世情监测标准建设初探

..... 张月, 桂德竹(60)

GIS比赛引领专业人才培养

..... 黄耀裔, 李子蓉, 苏建云, 等(64)

基于RS和GIS的吉林地区土地利用变化研究

..... 张红红, 林楠, 王晓志, 等(68)

3S技术与应用

网络RTK动态中长基线模糊度解算方法比较研究

..... 王珍(71)

遥感与GIS在厦门市违章建筑监测与管理中的应用

..... 张勇(75)

基于瓦片技术的高分辨率遥感影像快速访问技术在测绘生产中的应用研究

..... 关雷, 刘蕾, 郭慧宇(78)

基于ArcEngine影像质量检查软件的设计与实现

..... 杨海关, 杨忠祥, 陈平, 等(80)

基于ArcSDE文件地理数据库存储和设计的应用研究

..... 李德元, 姚文龙, 杨二龙, 等(82)

基于Lucene引擎构建在线地址匹配服务

..... 李瑞昶, 田沁, 任福(85)

利用3S技术及三维激光扫描仪进行耕地损毁勘测

..... 林学艺(88)

基于SME模块的大比例尺地形数据的自动整理

..... 徐洪新(91)

基于光谱角匹配算法的水体信息提取研究

..... 齐庆超, 张小磊, 金江峰, 等(93)

“北斗二号”导航定位系统与GPS伪距单点定位性能对比研究 王晓波, 钱枫, 金丽华(97)

基于Illustrator的Shapefile空间数据读取方法研究

..... 朱新铭, 李少梅, 彭湃(100)

基于Solr的空间数据语义搜索研究

..... 韩学仁, 王青山, 郭勇(104)

面向小间距地图注记的智能识别研究

..... 黎达, 李胜辉, 林大贵, 等(108)

土地资源基础数据可视化表达技术研究
 罗金有, 王 丹(112)

无人机航摄技术在大比例尺测图中的应用研究
 吕立蕾(116)

成都市银行业空间分布特征研究 ... 李 琳(119)

三维激光扫描技术制作不可移动文物本体测绘图
 方法研究
 梁 爽, 谭 龙, 李海泉, 等(123)

基于GDAL的谷歌影像瓦片数据拼接技术研究
 薛小虎, 沈大川, 袁关伟, 等(126)

武汉市基础地理信息数据图库一体化研究与实践
 朱巧云, 乔 炜, 高雅冰, 等(129)

基于Skyline的地下三维管线自动生成技术研究
 徐亚军, 陆 培(132)

基于GIS的县级耕地质量等别年度更新评价中更新
 数据包提取 吕 妍, 杨黎康, 周群强(135)

县域农村生活污水管网系统长效运维信息化平台
 研究与设计 李 娜(138)

利用DEM辅助判定地形类别的方法
 李 芹(142)

上海市崇明县地理信息共享平台建设研究
 邓 迅(144)

省级农村集体土地所有权数据库建设的流程探讨
 耿艳辉, 黄礼霞, 葛俊涛(146)

云岭质检软件在国情普查地表覆盖中的应用
 杨忠祥, 杨海关, 周玉萍(149)

地理国情监测自然保护区服务平台的设计与实现
 刘恒飞, 张庆全, 张 楠(152)

地理国(省)情监测时空数据库设计
 曹建成, 申传庆, 余晓松, 等(155)

百度地图服务在武汉市地理国情普查数据采集中的
 应用 肖 琨, 李盼盼, 张 雪, 等(158)

甘肃省第一次全国地理国情普查数据库设计
 雷 瑛, 鲍立尚(161)

基础知识在地理国情普查中的重要作用
 杨 傲, 张秋实, 程晓勇(164)

关于地理国情要素数据检查的思考
 罗伏军, 李 程, 严英华(166)

地理国情普查在批而未用土地监测中的应用
 王海云, 程迎轩(170)

地理国情普查时点核准作业方法探讨
 赵永亮, 高 明, 张佳彬(173)

地理国情普查成果的质量控制关键节点及思考
 闫庆庆, 张 鹤, 赵有松, 等(175)

测绘工程

已有测绘成果在土地确权影像底图制作中的应用
 初启凤, 周 亮, 万昀昕(177)

历史建筑和历史风貌区普查成果的质检技术标准
 研究 李琳琳, 谢伟秋, 刘 锋(180)

高层建筑沉降数据的组织与管理模式探讨
 朱俊鹏, 刘宏光, 刘海辰(183)

地铁保护区沉降自动化监测与人工监测的数据对
 比分析 韩 易(186)

基于点位固定和方位修正的地铁长距离隧道基线
 测设和贯通误差预计方法 梁 爽(189)

基于Logistic和Gompertz曲线模型拟合的建筑物沉
 降分析 冉 雍(192)

区域网平面平差超控外推定位技术验证
 麻连伟, 赵世湖(196)

基于免棱镜技术的隧道洞门中心坐标检测程序设
 计实践 潘小波, 付海龙(199)

基于Visual Studio的总体最小二乘高程拟合研究及
 实现 刘 洋, 张 飞, 刘 荣(202)

道路横断面图绘制方法解析
 宋大明(205)

应急保障类专题地图的现状及应用
 肖剑平, 刘晓华, 刘美春(207)

基于蚁群算法的土地利用(图)图斑合并方法
 杨志龙(210)

美丽绘于笔下 幸福感在心中
 ——浅析“美丽江城 幸福武汉”系列专题地图的
 设计及特点
 刘美春, 肖剑平, 冯 平, 等(213)

《沈阳市行政区域界线图册》的设计与实现
 刘志强(216)

测绘管理与质量

云南省现代测绘基准体系建设思路探讨
 熊 伟, 韦纯训(219)

测绘事业单位人力资源管理信息化系统建设应用
 研究 刘 博, 初启凤, 宋红艳, 等(222)