

目次

2015年第6期(总第38卷第194期)

博士园地

- 测绘支撑不动产登记“四统一”的思考
..... 桂德竹, 张成成(1)
- 百色市园林化管理信息系统建设探讨与分析
..... 徐 军, 徐得贵, 何燕君(3)
- 基于统计数据选取种子点的LiDAR点云迭代滤波算法
..... 王树根, 王 欢, 孙明伟, 等(6)
- 基于逻辑回归CA模型的溢油模拟与预测
..... 张亦汉, 吴秉琦, 吴 青(10)
- 小波变换在遥感图像相对辐射校正中的应用
..... 邢 宇(13)
- 植被光能利用率高光谱遥感反演研究进展
..... 王莉雯, 卫亚星(15)
- 基于多时相卫星遥感数据的上虞城市用地动态扩展分析
..... 谢 斌, 蔡志刚, 张煜洲, 等(23)

基金项目专栏

- 基于GIS和RS的延安地区土地利用及生态脆弱性评价
..... 张 菁, 侯 康, 李旭祥, 等(26)
- 基于增强现实和ArcGIS的移动GIS应用的设计和实现
..... 陆培鹤, 邹时林, 何月顺(32)
- 土地利用信息本体的构建方法研究
..... 李厚银, 李景文, 朱文德, 等(36)
- 具有稳健初值的选权迭代法曲面拟合模型粗差探测
..... 王奉伟, 周世健, 周 清, 等(39)
- 基于反距离夹角加权算法的地理信息空间内插方法的探讨
..... 周 清, 王奉伟(42)
- 遥感技术在我国生态系统服务功能评估中的应用
..... 仇义星, 张建财, 张炳华(44)
- 基于引力可达性的公共服务设施公平性分析模型——以福建长汀为例
..... 杨钦宇, 徐建刚(48)
- 一种高精度的格网数字高程模型自适应分层显示方法
..... 张翰超, 王树根, 金 姣, 等(52)
- 基于CATIA的飞机曲面重建方法研究
..... 惠广裕, 吉 宁, 武瑞娟(55)
- 地理国情水系要素的自动提取
..... 张 瑞, 王圣尧, 刘善磊, 等(59)

- 基于MapGIS数字高程模型基岩面高程等值线图的制作
..... 张宏鑫(62)
- 地理国情普查质量检验软件的功能设计
..... 杨海关, 邱云峰, 李俊娟(64)
- 基于Geodatabase的特征-版本时空数据组织方法
..... 朱文德, 王 辉, 李景文(66)
- 一种图像自动拼接方法的研究
..... 耿 俊, 刘善磊(69)
- 多尺度公开版地图数据库建设研究
..... 周 伟(72)
- GPS精密定位中对流层延迟误差的研究
..... 邓 军(74)
- 基于MapInfo的旅游专题图制作——以商洛市为例
..... 王 威, 李 楠(77)
- 基于内外业一体化生产系统研究与应用
..... 刘 达, 张 俊, 崔永利, 等(79)
- 利用影像辅助LiDAR点云数据的建筑物提取方法研究
..... 谭金石(81)
- 基于灰色关联分析模型的西安文化旅游资源评价
..... 崔 杰(84)
- 多种数据源互补生产南极3D产品关键技术研究
..... 姜丽丽, 李晓双, 王鸿阳, 等(87)
- 黄土路基客运专线沉降监测技术研究
..... 焦广彦, 王 涛(90)
- 关于建立测绘产品生产过程质量监控系统的研究
..... 蒋 勇, 张 鑫(92)
- 煤矿开采地表移动变形自动化采集终端系统设计与实现
..... 杨 旭, 汪 洋, 汪 泽, 等(94)

3S 技术与应用

- 改进的模糊聚类遥感影像分割
..... 高国勇(98)
- 面向服务的旅游资源管理系统实现
..... 李恩宝, 吕欢欢(101)
- 浅议基于遥感解译的用地项目卫星监测方法
..... 张大力, 宣兆新(104)

土地变更调查之管理信息标注入库探讨
 阎晓娟, 王 鹏, 高 婷(106)

ArcGIS在地理国情普查图设计中的应用研究
 房玉华, 石 晶(109)

基于资源三号三线阵影像快速制作DSM生产应用研究 袁昆筱佳, 陈 曦, 郑福海(111)

杭州市城市地下管线共享平台建设与实践
 屈 琦(114)

基于WebGIS的农村集体土地确权登记发证综合管理信息系统的研究与实现
 唐 军(116)

基于内插的一种门牌地址匹配方法的研究与实现
 闵 星, 周 冲, 曹 伟(119)

企业级燃气管网地理信息系统建设方案研究
 吕家骐(121)

基于LBS的智能信息推送技术研究
 肖 锋, 侯 岳, 王留召, 等(125)

一种基于四叉树的大规模影像数据库构建方法
 王媛媛(128)

基于北斗LBS技术的新疆地理国情普查安全生产监控系统的设计研究 裴小威, 马英莲(130)

海南国际旅游岛数字地理空间框架基础地理信息数据体系建设 陈 慧(132)

基于ArcGIS的大比例尺矢量电子地图制图研究
 姚 静(135)

低空遥感平台中POS姿态角与外方位角元素间的转换方法 贾伟楠, 谭玉敏(137)

GPS技术在变形监测中的应用和发展趋势
 刘振宇, 高雪峰, 袁欣华, 等(140)

基于GIS的多源异构数据整合方法研究
 梁庆发, 梁志宇, 郑国珊(144)

数字高程模型(DEM)成果裁切探讨
 徐丽丽, 杨春全(147)

基于小波变换的栅格地形图自动矢量化优化研究
 祁洪霞, 张明山, 唐中秋, 等(149)

顾及WG DOP的伪距单点定位算法及精度研究
 李长会, 高德军, 王 天, 等(152)

城市数字地下空间基础地理信息数据生产研究
 孙茂存, 罗志远, 李俊锋(156)

基于天地图的黑龙江省测绘成果查询系统设计与实现 关显明, 宋佳昕(159)

一种基于WKT自动填充空间坐标参考系到OracleSpatial的方法 柴树春, 唐建智(161)

地表覆盖自动解译方案在地理国情普查项目中的应用 覃 宇, 张 迅(164)

基于SuperMap的中山市“三旧”改造标图建库
 冷海芹(167)

测绘工程

《甘肃政务专用图集》的设计与编制
 景红霞(170)

Kqtools在宗地统一编码地籍数据建库中的应用
 黄功文, 王君萍, 韩 花, 等(173)

高职院校《地籍测量学》项目化教学的改革与思考
 叶应辉, 冯国强, 冷 亮(176)

浅谈地图生产的编辑工作 陈文彬(178)

沪宁城际高速铁路重点沉降观测地段监测方法探讨与研究 刘大伟, 曹 军, 张国庆(180)

卡尔曼滤波法在城际高铁沉降变形监测与分析的应用 陈大勇, 刘大伟(183)

GNSS广播星历的精度评定 陈永就(186)

重庆市似大地水准面精化及模型精度检测
 王昌翰(192)

浅析长春市第一次地理国情普查外业核查工作及难点处理 苏占新, 阚明哲(195)

线性参考在油气管道选定线中的应用研究
 卿太钢, 龚建辉, 李祁宇, 等(198)

国家土地核查中执法图件的编制
 李卫红, 支焕玉, 武 娟(200)

浅谈Geolord-AT空三格式导入PF的方法
 赵 博(203)

土地利用现状时空数据库增量更新机制探讨
 张傲敏(205)

GAMIT/GLOBK坐标系到CGCS2000坐标系的转换研究 吴海新(208)

谈数字测绘产品的质量控制 冯瑞生(210)

实时监测系统在天津市地铁6号线徐庄子站工程中的应用 刘 跃, 杨 帆(212)

长春市水体覆盖变化的检核验证研究
 ——以朝阳公园为例
 冯国强, 冷 亮, 叶应辉(215)

浅谈静力水准系统在地铁监护测量中的应用
 刘振宇, 孟庆来, 董爵兰(217)

区域似大地水准面精化在地籍测量中的应用分析
 常希波, 崔文海(221)