

目次

2016年第1期(总第39卷第201期)

博士园地

- 城市全站仪高精度高程测量实验研究
..... 宋 玮, 杨晓明, 袁天奇, 等(1)
- 基于土地利用变化模拟的生态风险动态评价
..... 张雅杰, 方 媛, 贺法法, 等(5)
- SRTM辅助下的RPC模型区域网平差
..... 刘楚斌, 范大昭, 雷 蓉, 等(9)
- 倾斜摄影测量技术应用及展望
..... 杨国东, 王民水(13)

基金项目专栏

- 地磁导航关键技术研究进展综述
..... 陈 卓, 田风勋, 孙建军(16)
- 倾斜摄影测量高中低空解决方案研究
..... 曲 林, 张淑娟, 冯 洋, 等(19)
- 基于GIS的环境地质调查综合数据库建设体系研究
..... 肖兴平(21)
- 基于移动激光扫描点云数据和遥感图像的建筑物
三维模型快速建模方法
..... 吴君涵, 余柏菘, 彭 晨, 等(24)
- 基于体绘制的海洋温盐空间分布探究
..... 曾祥倚, 李 游, 温 雅(28)
- 基于规则的OpenStreetMap数据模型转换
..... 江 瑜, 周晓光, 李志盛, 等(31)
- 重复点要素快速检查与消除方法
..... 周兰兰, 康建荣, 王 慧, 等(35)
- 基于RS与GIS的茂县地区干旱河谷范围变化监测
..... 周颖智, 魏江龙, 邵怀勇(38)
- 杭州湾滨海湿地时空格局变化遥感调查研究
..... 张 元, 谢 斌, 王 洁(41)
- 基于灰色模型的建筑物沉降预测研究
..... 贾明娟, 牛 冲, 隋冰冰, 等(44)
- 运用ENVI实现SPOT-5卫星影像的RVI提取
..... 尹 芬, 丁美青(47)
- 基于ArcGIS的多波束声纳数据库的建立
..... 马金凤, 郭 军, 王爱学(49)
- 1: 10 000 DLG中高压线与铁塔点一致性自动处理
方法的研究 孔伟波, 周 佳, 刘善磊(52)

- 基于Ripley'K函数的延吉市区崩塌地质灾害空间格局研究 钱立辉, 王抒群, 李忠水, 等(55)
- VirtuoZoNT IGS数字化影像测图的应用研究
..... 杜浚璘, 秦岩宾, 王运生, 等(58)
- 基于三维GIS的楼宇租赁管理研究
..... 薛 娇, 徐敬海(60)
- 基于Inpho与EPT软件的DOM生产方法
..... 杨 田, 曾 涛, 刘续红(64)
- 基于ArcGIS Server的服务器对象扩展方法研究
..... 徐 亮(67)

第十三届东北三省测绘学术与信息交流会专题论坛

- 地理国情信息在耕地后备资源调查中的应用
..... 刘忠贞, 刘明松(70)
- 机载激光雷达(LiDAR)测量在公路三维测设中的
应用 程海帆, 赵本焱, 王志文(73)
- 基于BERNESE和GAMIT/GLOBK的联合数据处理
探讨 朱李忠, 赵忠海, 张洪文(76)
- ArcSDE在基础地理信息数据库更新中的应用
..... 孙朝彝, 马学民, 路轩轩, 等(79)
- 二三维一体化城市综合管网系统设计与实现
..... 王洪昌, 林富明, 李 梅(82)
- 基于ArcGIS的地理国情普查图的设计与编制
..... 徐 凯, 薛晓轩, 郝洪美(85)
- 基于移动GIS的南疆天然气利民工程管道巡检系统
设计与实现 耿关庆(88)

3S 技术与应用

- 数字地貌晕渲光源的设置和应用研究
..... 陈艳丽, 陈 欣, 魏 兰(91)
- 极化干涉SAR森林树高提取算法的对比分析
..... 李 帆, 尚玉双, 杨兆臣(94)
- 基于RS和GIS的北海市城市空间扩展监测分析
..... 李新东, 王立娜, 郭伟立, 等(97)
- 基于遥感与地理信息系统的渤海新区湿地变化研究
..... 冯现辉, 石晓丽, 范素英, 等(100)
- 点云中混合像元的探测与剔除算法
..... 王春林, 郑德华, 孟 敏, 等(102)

基于资源三号卫星影像的数字正射影像快速生产及精度分析
 郭慧宇, 关雷, 刘蕾, 等(106)

真三维模型后期处理过程探讨
 南竣祥, 刘广辉, 李俊, 等(108)

浅析地理国情普查地表覆盖数据中TAG属性项合并处理
 孙伟雪, 刘毅, 赵迪(111)

FBX三维模型自动转换为OBJ三维模型方法研究
 闻平, 王冲, 吴小东, 等(113)

浅谈大数据环境下地理国情监测的几点思考
 贺书, 曾洁(116)

基于MapGIS的地理国情普查研究与应用
 张洪升, 张建新, 王艳华(119)

庐山地区地表温度反演分析 徐静波(122)

基于双边滤波的点云数据预处理方法
 公羽, 吕志鹏(125)

一种基于分层自适应移动曲面拟合机载LiDAR点云数据滤波方法
 邢旭东, 吕现福, 王旭东, 等(128)

基于遥感影像的富锦市生态系统服务价值分析
 王照祥, 张修玉, 邱剑南(131)

多角度影像配准方法的探讨 赵传章(136)

天地图·安徽综合服务系统的设计与实现
 赵栋梁, 张耀波, 杨友长(138)

基于资源三号卫星影像制作DSM数据方法探讨
 苟卫涛, 翟群英, 余树影, 等(141)

基于Landsat-8遥感影像的鄱阳湖水边线提取方法研究
 王海君, 许捍卫, 金文韬(144)

ArcGIS软件在地理国情普查中的应用
 陈丽(147)

多源遥感信息自动解译技术研究与应用
 谢萍, 林超(150)

基于“一张图”平台的国土资源执法监察系统设计与研究
 董星星(153)

海口市不动产统一登记数据库管理系统建设研究
 覃茂运(156)

基于北斗室内外无缝位置服务方案设计
 匡秀梅, 柳景斌, 严强(159)

基于VBA的ArcObjects二次开发在数据处理中的应用——以Shapefile的Merge和Split批处理为例
 颜振宇, 李昌庆, 陈美(162)

辽宁省地理国情普查数据库建设的设计思路
 马婉婷(165)

“3S”技术在农村土地承包经营权确权登记中的应用
 夏希, 秦岩宾, 黄良(167)

基于GIS和空间句法的空间形态一致性测度
 周安发, 郭华贵(170)

测绘工程

平面影像到DQG像元的转换精度与效率分析
 朱利超, 于志龙, 张亮(173)

“一村一镇一地图”地图知识库建设研究
 詹金瑞, 杨梅(177)

基于UNITY3D的虚拟测量实验设计与初步实现
 周敏, 范冲(179)

Trimble S6超站仪在大比例尺地形图检验中的应用研究
 葛中华, 申仲舒, 李凉, 等(182)

1:10 000 DLG数据更新人工辅助检查的内容
 徐洪新, 韩庆龙(184)

区域沉降对城市轨道交通建设的影响及应对措施
 刘运明(187)

基于FME Object的多源数据坐标转换关键技术实现
 谢梓威, 范冲, 王东亮, 等(190)

浅谈纹理信息提取中特征要素的选取方法
 张楠楠(193)

地级市行政区划图册的设计构想
 陈桂萍(195)

提高无定向导线可靠性的新方法
 王星运(198)

基于倾斜影像的正射影像生成方法研究
 葛洪涛(200)

基于AutoCAD的城市部件普查数据处理系统研究与应用
 余甚洋(204)

基于曲面逼近的空间坐标转换方法
 甄佳宁, 吴琼, 康靖玉, 等(208)

基于初始规划网的镶嵌线自动生成方法研究
 钟斌(211)

海洋潮汐对卫星重力梯度观测数据的影响分析
 方亿锋, 潘元(214)

构建独立坐标系与CGCS2000坐标系转换关系的研究
 刘万华, 叶水全(217)

瓦片地图的热点技术架构研究与实现
 卢艇, 刘果(220)

测绘管理与质量

用赢得值法进行测绘项目进度和费用控制
 吴玉忱, 王敬华(222)