

国土资源

导刊



Land&Resources Herald

理论与创新

专辑

ISSN 1672-5603



9 771672 560147

10

万方数据

人民币定价：18元 邮发代号：42-395

Contents

目录

■ 综论

- 基于最优技术的村级土地利用规划方法探讨····· 刘艺, 段建南, 刘艳霓, 王海燕, 杨威 (5)
- 传统土地整理规划与景观生态型土地综合整治规划之比较····· 李红, 魏晓, 刘传明 (9)
- 产业布局及区域特点影响下的第三轮矿产资源规划····· 张维宸, 刘建芬 (13)

■ 土地管理

- 改进土地整治技术、推进丘陵山区农业机械化····· 胡义萍, 陈超, 曹磊, 李灿彬 (19)
- 古城保护与土地合理利用研究——以凤凰县为例····· 冯兆华, 胡静, 吴勇 (22)
- 基于 3S 技术的永久基本农田调查评价方法研究····· 胡娟, 杨敏华 (26)
- 基于效率评价的耕地适度经营规模····· 罗政, 周斯黎 (30)
- 完善我国农村建设用地流转管理制度的探讨····· 曹婕妤 (34)
- 加强土地整理项目质量建设初探····· 廖晓阳 (37)
- 浅谈湖南省水土流失新特点及防治对策····· 刘碧维, 宋楠 (40)
- 土地开发整理工作中几个问题的浅析····· 李建荣, 莫伯云 (43)
- 农村居民点用地节约集约利用评价方法探究····· 詹晓欣 (47)
- 炎陵县增减挂钩项目实施中的问题与对策研究····· 陈前 (50)

■ 地质矿产

- 南岭成矿带西段苗儿山岩体外围钨矿成矿作用综合研究思路····· 李纲, 杨斌, 刘清华, 刘庚寅, 石金江 (55)
- 对永未向斜下三叠统张家坪组砾屑灰岩的认识····· 蒋细华 (63)
- 湘中及湘东南地区泥盆纪榴江组页岩气成藏条件及前景分析····· 李国亮, 王先辉, 杨俊, 罗鹏, 刘天一 (65)
- 用地脉动测试的方法对地裂缝场地的评价····· 薛捷, 王郑睿, 王蕾 (70)
- 利用积分原理计算非恒定流倒灌水量的探讨····· 周天喜 (73)
- 对公益性地质调查工作与当地群众关系问题的探讨····· 蒙正勇 (77)
- 湖南安化球甲仑钒矿床地质特征及矿床成因探讨····· 张进富, 郑好 (79)

湖南邓阜仙岩体外接触带 Pb、Sn 矿化特征及找矿意义	陈迪, 陈友峰, 倪艳军, 马爱军 (84)
湖南平滩地区自然重砂异常特征及其找矿意义	邓蕾, 殷如新, 郭瑞 (90)
基性岩浆岩风化壳型钛铁矿地质特征与开发利用前景	周昕 (96)
古丈县红石林成因及地学价值分析	王慷琪 (100)

■ 测绘地理信息

基于安卓操作系统的智能外业调绘系统设计与实践	段佳, 刘仁峰, 钟耀武, 张航, 刘莉 (104)
输电线路山火预警监测系统的设计与实现	古晓蓓, 田永雨, 杨艳军, 吴向斌 (107)
全国性地图出版物中常见错误分析	何战芬 (112)
BDS/GPS/GLONASS 兼容的 CORS 站观测数据质量分析与评定	黄颖 (116)
基于 ADS100 数码航空摄影系统航测数据的精密单点定位技术研究	李志文, 刘元志 (120)
基于 ADS100 数字航空摄影测量系统的航线设计研究	刘元志, 杨阳 (123)
地理国情普查矢量数据质量检查技术探讨	孟芳, 黄锦凤 (126)
基于地理国情监测框架下长沙市望城区地理空间分析	唐根, 陈铸 (129)
数字城市影像挂图编制技术和方法——以韶山市正射影像挂图为例	唐国礼 (133)
基于 Silverlight 技术和WCF 服务的 WebGIS 应用框架研究	唐芝青, 吴斌辉, 黄逸帆, 曹吉萍 (137)
基于遥感的资兴市“热岛”分布调查与分析	王晓莹, 李应真, 吕冰洁 (142)

■ 发展&实务

大湘西文化生态旅游区发展新探	雷宜逊 (146)
面向国土信息化部门的服务器虚拟化技术应用研究	曾勇军 (150)
创立党支部 KPI(关键绩效指标) 考评办法提升基层组织建设能力	李文君 (154)

生命之源 万物之母

ORIGIN OF LIFE, MOTHER OF NATURE

