山东国土资源

主管:山东省国土资源厅 SHANDONG LAND AND RESOURCES

第31卷 第9期 Vol.31 NO.9









- ★国家新闻出版广电总局认定学术期刊
- ★中国期刊全文数据库收录期刊
- ★中文科技期刊数据库收录期刊
- ★中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
- ★中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

山东国土资源

SHANDONG GUOTU ZIYUAN

2015年 第31卷 第9期

(月刊 1985年创刊)

(原《山东地质》)

目 次

地质与矿产	
玲珑东风金矿床 171 号脉金矿地质特征及成因探讨	土地管理与规划
张丕建,刘殿浩,张军进,	肥城市土地利用生态安全评价与利用调控研究
丁正江,胡培强,杨国福,李平,李芝荣,孙成焕(1)	
沂水县高庄地区铜铅矿地质特征及成矿模式探讨	栖霞市节约集约用地做法及探索
… 亓希强,张晶,郭加朋,刘鹏磊,徐东来,肖丙建(6)	
青海鄂拉山地区水系沉积物地球化学特征及找矿方向…	其他
··· 刘同,李兆营,刘卫东,肖丙建,张建太,路晓平(12)	国土资源部首个金矿重点实验室正式揭牌运行
小牛煤矿晚二叠世含煤地层沉积环境与聚煤规律	(封 2
····················· 李磊,谢兴友,王盼盼,赵蕻(18) 页岩气现场解析气量影响因素探讨——以潍北凹陷	我省全面启动矿产资源领域专项整治工作 (封 3
昌页参1井为例	
····· 王之跃,彭文泉,宋昭睿,梁云汉,韩兰臻(22)	A Att M. D. L. da Co. L. Mayer C.
泰安市大汶口盆地岩盐沉积相区探析	主管单位:山东省国土资源厅
	主 办 单 位:山东省地质科学研究院 协 办 单 位:山东省地质学会 山东省矿业协会
煤系共伴生矿产定义内涵及分类	协 办 单 位: 山东省地质学会 山东省矿业协会
刘建强,迟乃杰,从培章,刘海政,赵鲁阳(30)	济南市国土资源局 泰安市国土资源局
贵州瓮安玉山煤矿煤质特征及其影响因素 … 牛妍(35)	青岛市国土资源和 威海市国土资源局
综合物探技术在高密菜园铅矿区成矿模式中的应用	房屋管理局日照市国土资源局
是佩孝,徐立军,高云鹏,武斌,王建,李明波,张恺(39)	淄博市国土资源局 莱芜市国土资源局
环境地质	枣庄市国土资源局 临沂市国土资源局
小型炼油厂对浅层地下水有机污染特征分析——	东营市国土资源局 德州市国土资源局
以山东临淄为例	烟台市国土资源局 滨州市国土资源局
········· 刘治政,朱恒华,徐建国,徐华,张卓,尚浩(44)	潍坊市国土资源局 聊城市国土资源局
山东济南长清区地质灾害现状及影响因素分析····································	济宁市国土资源局 菏泽市国土资源局
德州市城区沙河街组热储地热地质特征研究·······	*L レエツが
[6] 市城区抄刊街组然储地然地质村值研究 杨亚宾,王秀芹,刘刚(53)	社
测绘专栏	王
基于北斗数据的非差相对定位理论与方法研究	编辑部主任:程光锁
—————————————————————————————————————	责任编辑:陶卫卫
数字矿山三维动态监管关键技术研究与应用	编 辑:陶卫卫 曹丽丽 王秀元 王敏 彭庆吉
	技术编辑:周丰杨学作
基于 SuperMap 的济南市房屋安全管理云设计与实现 …	英文翻译:曹丽丽
李春光,李玉兵,胡本勇(67)	广告发行部:胡笑伟
三维数字城市管理平台的系统设计与实现	特 邀 编 辑: 孟舞平 张天祯
张月香(70)	the will do to 1 Mayor with the last
烟台市国土资源移动应用系统建设探讨	出版:《山东国土资源》编辑部
············ 黄宝华,周利霞,田力,赵卫红,施传秋(73)	地 址:济南市历山路 52 号 邮编:250013 电 话:(0531)86403684 传真:(0531)86568903
基于 SOA 的平度市国土资源一张图平台设计与应用 孙中原, 綦春峰, 焦俊超(78)	电 话:(0531)86403684 传真:(0531)86568907 网 址:www.sdgt1985.com
ArcGIS 10.1 地理信息系统在地理国情普查项目中的应用	印 刷:山东地质印刷厂
ArcGIS 10.1 地理信息系统住地理国用管重项目中的应用	下 啊」,四月八四次下啊[]
GIS 空间数据拓扑运算在房产测绘中的应用及实现	期刊基本参数:CN37-1411/P*1985*m*16*104*zh;
·····································	p * ¥ 30.00 * 6500 * 23 * 2015 - 09
利用 RTK 进行多波束水深测量时 GPS 高程数据的处理	声明:本刊所载文章版权归本编辑部所有