

ISSN 1672-6979

CN 37-1411/P

山东国土资源

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

第32卷 第10期 Vol.32 No.10

2016 10

山东国土资源

第三十二卷

第十期

二〇一六年

山东国土资源编辑部

ISSN 1672-6979



万方数据



- ★国家图书馆馆藏期刊
- ★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

2016年 第32卷 第10期

(月刊 1985年创刊)

(原《山东地质》)

目次

地质与矿产

- 莱州市纱岭矿区金矿地质特征及其找矿前景
..... 宋国政, 杨真亮, 李瑞翔, 闫春明, 高书剑(1)
山东栖霞马家疃金矿区地质特征及找矿前景分析.....
..... 史宏江(5)
对金伯利岩测年方法和测年样品的探讨.....
..... 吕青, 葛跃进(12)
P气田基于地质模型的储量不确定性分析.....
..... 高玉飞, 胡光义, 王晖, 孙立春(16)
山东济宁许厂煤矿下组煤瓦斯与二氧化碳开发利用前景
及存在的问题 田立强, 范士彦(21)
西祁连清水沟地区火山岩岩石学特征及旋回研究.....
..... 李国涛, 孙丽莎, 翟孝志, 孙晓亮, 吴洪彬(25)

水文地质

- 济南岩溶水系统划分及典型泉域水力联系
..... 孙斌, 彭玉明, 李常锁, 林广奇(31)
济宁市采煤塌陷地土地复垦工程水资源配置研究.....
..... 赵跃伦, 赵建, 高文凯(35)
海阳市丁字湾新城区地下水资源量及增源增采浅析.....
..... 王有智, 高松, 王伟(39)

技术方法

- 重磁方法在程家村隐伏磁铁矿勘查中的应用
..... 邱光辉, 王海焦, 张海亮, 赵青涛, 张超(44)
AMT方法在深部断裂构造识别中的应用——以南吕—
欣木金矿区为例 董晴晴, 冯欣欣(48)
二维地震勘探在伊南煤田伊昭井田的应用.....
..... 秦守萍(52)
基于 Neuman 井流理论确定玄武岩潜水含水层渗透系数
的应用——以吉林靖宇煤矿为例.....
..... 段乃金, 陈刚, 候海巖, 徐建(57)
大地电磁测深(MT)与土壤氦气测量在涡阳地区地热勘查
中的应用.....
..... 陈大磊, 郭朋, 刘晨成, 于嘉宾, 吴硕先, 王明章(61)
地热井抽水试验中井损的确定.....
..... 王立东, 赵季初, 于溪, 李鑫宇, 张平平(65)
桩锚支护深基坑施工过程变形特征分析.....
..... 仝霄金, 陈圣仟(69)
基于塑性力学极限法的赵树岭滑坡稳定性分析.....
..... 许忆(75)

其他

- 山东省国土资源厅在天津举办全系统处级干部研修班
..... (封2)
第五届“地科杯”“珍惜资源 爱我国土”有奖征文
颁奖典礼在肥城市举行 (封3)

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

山东省珠宝玉石首饰行业协会

济南市国土资源局

泰安市国土资源局

青岛市国土资源和

威海市国土资源局

房屋管理局

日照市国土资源局

淄博市国土资源局

莱芜市国土资源局

枣庄市国土资源局

临沂市国土资源局

东营市国土资源局

德州市国土资源局

烟台市国土资源局

滨州市国土资源局

潍坊市国土资源局

聊城市国土资源局

济宁市国土资源局

菏泽市国土资源局

社 长: 于学峰

主 编: 张增奇

常务副主编: 程光锁

编辑部主任: 孙 斌

责任编辑: 曹丽丽

编 辑: 陶卫卫 曹丽丽 王秀元 王敏

彭庆吉 杨学作

技术编辑: 周 丰 徐 昊

英文翻译: 曹丽丽

广告发行部: 胡笑伟

特邀编辑: 张天祯

出 版: 《山东国土资源》编辑部

地 址: 济南市历山路52号 邮编: 250013

电 话: (0531) 86403684 传真: (0531) 86568907

网 址: www.sdgt1985.com

印 刷: 山东地质印刷厂

期刊基本参数: CN37-1411/P * 1985 * m * 16 * 80 * zh *

p * ¥30.00 * 6500 * 17 * 2016-10

声明: 本刊所载文章版权归本编辑部所有