

山东国土资源

SHANDONG GUOTU ZIYUAN

2020 年 第 36 卷 第 9 期

(月刊 1985 年创刊)

(原《山东地质》)

目 次

地质与矿产

- 胶东邢家山钼钨矿床地质特征及成因研究
..... 邹健,李志强,刘治,付超,李明磊,马方,赵贤(1)
青海省阿日特克山钼矿床地质特征及矿床成因分析.....
朱德全,李国涛,高振华,李书凯,唐名鹰,吴洪彬(10)
东平-汶上铁成矿带西侧低缓磁异常区找矿前景分析 ...
..... 程龙,杨勇(17)
“三位一体”找矿预测理论在山东省七宝山矿集区
的应用 李双飞(23)
山东招远苏家庄子超基性岩地球化学特征及地质意义...
..... 陈莉,王敏,王海芹(29)
山东省花岗岩地貌景观的构造分区和典型类型研究.....
..... 于得芹,蒙永辉(37)

水文地质

- 基于玫瑰花图裂隙法对饮用天然矿泉水卫生防护区
设定的探索——以济南某饮用天然矿泉水为例.....
..... 刘传娥,迟乃杰,高文锋(44)

环境地质

- 章丘区北部土壤重金属地球化学特征及潜在生态风险
..... 刘华峰(50)

技术方法

- 直流电阻率测深法在鲁西南(中西部)高氟区找水中的
应用 刘增珉(58)
海量国产高分辨率卫星影像优化处理研究.....
..... 张金盈,崔靓,徐凤玲,王宏昌,林琳(65)
ArcGIS ModelBuilder 在历史数据处理中的应用
..... 张衍伟,周新东,初晓炜,杜冲(70)

土地管理与规划

- 低效工业用地再开发利用研究与实践——以临邑县
工业用地为例 郑晓亮,孙田(76)

- 主管单位:山东省自然资源厅
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
济南市自然资源和规划局
青岛市自然资源和规划局
淄博市自然资源局
枣庄市自然资源和规划局
东营市自然资源局(市林业局)
烟台市自然资源和规划局
潍坊市自然资源和规划局
济宁市自然资源和规划局(市林业局)
泰安市自然资源和规划局
威海市自然资源和规划局
日照市自然资源和规划局(市林业局)
临沂市自然资源和规划局
德州市自然资源和规划局(市林业局)
聊城市自然资源和规划局(市林业局)
滨州市自然资源和规划局(市林业局)
菏泽市自然资源和规划局

- 主 编:于学峰
常务副主编:熊玉新
编辑部主任:熊玉新
责任编辑:陶卫卫 曹丽丽 王 敏
编 辑:杨学作 王秀元 彭庆吉 于金霞
英文翻译:曹丽丽
广告发行部:胡笑伟 王爱芹
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:济南继东彩艺印刷有限公司
期刊基本参数:CN37-1411/P*1985*m*16*80*zh*
p*¥30.00*6500*12*2020-09
声明:本刊所载文章版权归本编辑部所有

SHANDONG LAND AND RESOURCES
(Originally Named Geology of Shandong)
Vol. 36 No. 9 2020

CONTENTS

Geology and Mineral Resources

Geological Characteristics and Origin Study on Xingjiashan Molybdenum Tungsten Deposit in Jiaodong Peninsula ZOU Jian,LI Zhiqiang,LIU Zhi,FU Chao,LI Minglei, MA Fang, ZHAO Xian(1)

Geological Characteristics and Origin Analysis of Aritekeshan Molybdenum Deposit in Qinghai Province ZHU Dequan,LI Guotao,GAO Zhenhua,LI Shukai,TANG Mingying,WU Hongbin(10)

Analysison OreProspecting Prospective in Low Magnetic Anomaly Area in the West of Dongping – Wenshang Iron Metallogenic Belt CHENG Long,YANG Yong(17)

Application of "Three in One" Prospecting Prediction Theory in Wulian – Juxian Ore Concentration Area in Shandong Province LI Shuangfei(23)

Geochemical Characteristics and Geological Significance of Sujiazhuangzi Ultrabasic Rocks in Zhaoyuan City in Shandong Province CHEN Li,WANG Min, WANG Haiqin(29)

Study on the Structural Division and Typical Types of Granite Landscape in Shandong Province YU Deqin,MENG Yonghui(37)

Hydrogeology

Study on Setting up Sanitary Protection Zone for Drinking Natural Mineral Water Based on Rose Pattern Cracking Method——Taking a Certain Drinking Natural Mineral Water in J’nan as an Example LIU Chuan’e, CHI Naijie, GAO Wenfeng(44)

Environmental Geology

Geochemical Characteristics and Potential Ecological Risks of Heavy Metals of Soils in Northern Zhangqiu District LIU Huafeng(50)

Technology and Method

Application of Direct Current Resistivity Sounding Method in Water Exploration in High Fluorine Area in Southwestern Shandong Province LIU Zengmin(58)

Study on the Optimization Processing of Huge Amounts of Domestic High—resolution Satellite Images ZHANG Jinying,CUI Liang,XU Fengling,WANG Hongchang,LIN Lin(65)

Application of ArcGIS Model Builder in Historical Data Processing ZHANG Yanwei, ZHOU Xindong, CHU Xiaowei,DU Chong(70)

Land Management and Planning

Study and Practice of Low—efficiency Land Redevelopment and Utilization——Taking Industrial Land as an Example ZHENG Xiaoliang,SUN Tian(76)