

ISSN 1672-6979

CN 37-1411/P

山东国土资源

2019 12



山东国土资源

SHANDONG GUOTU ZIYUAN

2019年 第35卷 第12期

(月刊 1985年创刊)

(原《山东地质》)

目 次

地质与矿产

- 山东铜井、金场地区水系沉积物测量地球化学特征及找矿方向 康鹏宇,刘传朋,刘同(1)
贵州省纳雍县偏坡寨矿区钼多金属矿地质特征及找矿前景 司乃欣,孔凡明,张亚军,苗宝,王建(10)
齐河—禹城地区矽卡岩型铁矿找矿预测地质模型 郝兴中,代杰瑞,张春池,张文,张贵丽,祝培刚,于晓卫,王立功(16)
鲁西白彦组砾岩中重矿物组合特征及其物源指示意义 廉波,刘成儒,周军,褚志远,胡戈(23)

环境地质

- 基于多元数据的黄河三角洲核心区生态环境状况评价研究 郎坤,赵庚星,王文倩,张素铭,常春艳,王卓然(29)
栖霞市生木树泥石流隐患点发育特征及发展趋势分析评价 张生海,韩明智,高松,白莹(40)
平原地区高潜水位采煤塌陷综合治理研究——以兖州煤田为例 姬宗皓,高彦生,甄洪帅,赵永海,宋炳忠(46)

技术方法

- 高精度磁测在青海省阿日特克山地区寻找矽卡岩型铜多金属矿中的应用与研究 范伟顺(51)
山东省地名地址采集系统设计与实现 李飞(58)

土地管理与规划

- 山东省绿色发展效率时空演化及影响因素分析 许丽梦,郭付友,王慧(66)

其他

- 2019年《山东国土资源》总目次 (75)
投稿指南 (79)
2020年《山东国土资源》征订启事 (80)

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:王秀元 彭庆吉 杨学作
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.sdglt1985.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 * 10 * 2019-12

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.35

No.12

2019

CONTENTS

Geology and Mineral Resources

Geochemical Characteristics and Ore—prospecting Direction of Tongjing and Jinchang Areas in Shandong Province Based on Stream Sediment Survey	KANG Pengyu, LIU Chuanpeng, LIU Tong(1)
Geological Characteristics and Prospecting Potential of Molybdenum Polymetallic Deposits in Pianpozhai Mining Area in Nayong County of Guizhou Province	SI Naixin, KONG Fanming, ZHANG Yajun, MIAO Bao, WANG Jian(10)
Geological Model for Prospecting and Prediction of Skarn Type Iron Deposits in Qihe—Yucheng Area ...	HAO Xingzhong, DAI Jierui,
.....	ZHANG Chunchi, ZHANG Wen, ZHANG Guili, ZHU Peigang, YU Xiaowei, WANG Ligong(16)
Characteristics of Heavy Mineral Assemblage and Significance of Provenance Indication of Baiyan Formation Conglomerate in Western Shandong Province	LIA N Bo, LIU Chengru, ZHOU Jun, CHU Zhiyuan, HU Ge(23)

Environmental Geology

Evaluation and Study on Ecological Environment in the Core Area of the Yellow River Delta Based on Multivariate Data	LANG Kun,
.....	ZHAO Gengxing, WANG Wengqian, ZHANG Suming, CHANG Chunyan, WANG Zhuoran(29)
Analysis and Evaluation of Development Characteristics and Development Trend of Potential Danger Points of Shengmushu Debris Flow in Qixia City	ZHANG Shenghai, HAN Mingzhi, GAO Song, BAI Ying(40)
Study on Comprehensive Management of Coal Mining Subsidence at High Groundwater Level in Plain Area —Setting Yanzhou Coalfield as an Example	JI Zonghao, GAO Yansheng, ZHEN Hongshuai, ZHAO Yonghai, SONG Bingzhong(46)

Technology and Method

Application and Study of High - precision Magnetic Measurement in Prospecting Skarn Type Copper Polymetallic Deposit in Aztec Area in Qinghai Province	FA N Weishun(51)
Design and Implementation of Toponym and Address Collection System in Shandong Province	LI Fei(58)

Land Management and Plan

Spatial - temporal Evolution and Analysis of Influencing Factors of Green Development Efficiency in Shandong Province	XU Limeng, GUO Fuyou, WANG Hui (66)
---	-------------------------------------

