

ISSN 1672-6979

CN 37-1411/P

山东国土资源

主管：山东省自然资源厅 SHANDONG LAND AND RESOURCES

第36卷 第5期 Vol.36 No.5

2020 5

山东国土资源

第三十六卷

第五期

二〇二〇年

山东国土资源编辑部

ISSN 1672-6979



- ★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
- ★《中国学术期刊（网络版）》
- ★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

2020年 第36卷 第5期

(月刊 1985年创刊)

(原《山东地质》)

目 次

地质与矿产

- 内蒙古阿拉善左旗古腊布陶勒盖金矿地质特征及矿床成因探讨 常洪华,赵体群,刘旭垒(1)
赞比亚 Kamatete 铁矿床成矿特征及成因研究 葛之亮,李雷,孙成杰,毛付龙(8)
乳山市金港矿区蛇纹岩矿地质特征及三维地质模型建立 张海芳(15)

技术方法

- 日照市海岸带古河道分布特征研究 郝义,王光栋,张启慧,秦福锋(20)
重力剖面反演莱阳南凹陷深度 董健(27)
济南泉域四维环境可视化平台数据库建设研究 马瑜宏(33)
厚碳酸盐覆盖区 RVSP 三维地震勘探应用效果分析 胡小鹏(38)
基于三维 GIS 的山东省矿产资源网格化监管系统的关键技术研究 李浩(44)
地理省情监测变化统计分析系统的设计与实现——以山东省为例 赵君(49)
基于多源遥感数据的城市扩张监测与分析 张亚男,张承明,李芳(55)
乳山市建设用地利用与经济社会发展耦合协调关系研究 张法朋,丁文婕(63)

地学回顾

- 第一届全国地层会议与全国地层委员会的成立 章森桂,宋香锁,刘凤臣,陈诚(69)

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:王 敏 陶卫卫 曹丽丽
编 辑:杨学作 王秀元 彭庆吉
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.sdgz1985.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 * 2020-05

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 5

2020

CONTENTS

Geology and Mineral Resources

- Geological Characteristics and Origin of Gurab Tolgoi Gold Deposit in Alxa Left Banner in Inner Mongolia *CHANG Honghua, ZHAO Tiquan, LIU Xulei*(1)

- Metallogenetic Characteristics and Origin Study of Kamatete Iron Deposit in Zambia *GE Zhiliang, LI Lei, SUN Chengjie, MAO Fulong*(8)

- Geological Characteristics and Establishment of Three-dimensional Shape of Serpentine Ore Body in Jingang Mining Area in Rushan City *ZHANG Haifang*(15)

Technology and Method

- Study on the Distribution Characteristics of Paleo - channels in Rizhao Coastal Zone *HAO Yi, WANG Guangdong, ZHANG Qihui, QIN Fufeng*(20)

- Inversion of the Depth of South Laiyang Depression by Gravity Profile *DONG Jian*(27)

- Study on Database Construction of 4D Environmental Visualization Platform in Ji'nan Spring Areas *MA Yuhong*(33)

- Analysis on the Application Effect of RVSP 3 D Seismic Exploration in the Area Covered by Thick Carbonate Rocks *HU Xiaopeng*(38)

- Study on Key Technologies of Mineral Resources Grid Supervision System Based on 3D GIS in Shandong Province *LI Hao*(44)

- Design and Implementation of Statistical Analysis System of the Changes in Geographical Situation Monitoring ——Setting Shandong Province as an Example *ZHAO Jun*(49)

- Monitoring and Analysis on Urban Expansion Based on Multi - source Remote Sensing Data *ZHANG Yanan, ZHANG Chengming, LI Fang*(55)

- Coupling Relationship between Construction Land Use and Economic and Social Development in Rushan city *ZHANG Fapeng, DING Wenjie*(63)

Geoscience review

- The First National Stratigraphic Conference and the Establishment of the National Stratigraphic Committee *ZHANG Sengui, SONG Xiangsuo, LIU Fengchen, CHEN Cheng*(69)

山东国土资源
(原《山东地质》)
SHANDONG LAND AND RESOURCES
月刊 1985年创刊
第36卷 第5期

主 管：山东省自然资源厅
主 办：山东省地质科学研究院
主 编：于学峰
常务副主编：熊玉新
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 站：<http://www.sdg1985.com>

