

Q K 1 8 1 1 1 2 7

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34卷 第3期 Vol.34 No.3

2018 3



ISSN 1672-6979



03>



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

SHANDONG LAND AND RESOURCES

(Originally Named Geology of Shandong)

Vol.34 No.3 2018

CONTENTS

Geology and Mineral Resources

Research Progress of Hard Clay Layers in Sediments	KONG Fanbiao , XU Shujian , JIA Guangju (7)
Geological Significance of Zircon U—Pb Age of Conglomerate Detrital in Linsishan Formation of Laiyang Group in Songjiagou Gold Deposit in Muping District in Yantai City of Shandong Province	YANG Qing , ZHU Decheng , ZHANG Hairui , LV Dawei , LIU Zequn , XU Qinglin , SHEN Xiaoli , BO Junwei (14)
Characteristics of Fluid Inclusion of Hougezhuang Gold Deposit in Penglai Area in Shandong Province ...	WANG Yongjun , SHEN Lijun , ZHU Yuzhen , HUANG Xin , XU Chang , TIAN Mingzhen (20)
Study on Geological Characteristics and the Origin of Zhaicun Iron Deposit in Yanzhou City of Shandong Province	HE Qifen (26)
Geochemical Characteristics and Its Relationship with Mineralization of Gabbro in Nannihu Area	LIU Hui (32)
Discussion on the Planning of Laiyang Cretaceous National Geopark in Shandong Province	WANG Yuanbo , ZHANG Lili , ZHAO Fei , LIU Hongliang (38)

Hydrogeology and Environmental Geology

Groundwater Vulnerability Assessment in Shandong Peninsula Blue Economic Zone	WANG Shaojuan (44)
---	--------------------

Analysis on the Developmental Types and Development Mechanism of Collapse Disasters in Heifangtai Area	HAN Jianbo , YANG Fei (49)
--	----------------------------

Technology and Methods

Study on Application of Ground – penetrating Radar in the Acceptance of Land Consolidation Road Engineering	SONG Wenwen , LI Xinju (55)
---	-----------------------------

Application of Optical Fiber Temperature Measuring Technique in Monitoring Ground Temperature Field	SONG Shuailiang , WANG Yonggang , WANG Huafeng , LU Xiaohui , MA Zhemin , WANG Le (59)
---	--

Application of High Density Resistivity Method in Landslide Investigation of Abandoned Mine	SUN Ping , CUI Lening , ZHOU Qiang (64)
---	---

Land and Resources

Primary Study on Land System and Policies Based on Game Analysis of Subject Interests	WANG Yang , ZHANG Quanqing (70)
---	---------------------------------

Study on Scientific and Technological Management of Land Remediation Project	WANG Yanpeng , GONG Yuhu , ZHAO Yuelun , ZHANG Liqin (75)
--	---

Study on the Relationship between Spatio—temporal Change of Land Use and Warter System Factor in Chengwu County	XU Zengjiang (80)
---	-------------------

山东国土资源

SHANDONG GUOTU ZIYUAN

2018年 第34卷 第3期

(月刊 1985年创刊)

(原《山东地质》)

目 次

地质与矿产

- 沉积物中硬质粘土层的研究进展
..... 孔凡彪,徐树建,贾广菊(1)
山东省烟台市牟平区宋家沟金矿区内莱阳群林寺山组砾
岩碎屑锆石 U-Pb 年龄地质意义 杨庆,
祝德成,张海瑞,吕大炜,刘泽群,许庆林,沈晓丽,薄军委(8)
山东蓬莱地区侯格庄金矿床流体包裹体特征
..... 王勇军,沈立军,朱裕振,黄鑫,徐昌,田明祺(15)
山东省兗州市翟村铁矿床地质特征及成因探讨
..... 何其芬(21)
豫西南泥湖地区辉长岩地球化学特征及其与成矿关系 ...
..... 刘辉(27)
山东莱阳白垩纪国家地质公园规划编制探讨
..... 王元波,张莉莉,赵菲,刘洪亮(33)

水文地质环境地质

- 山东半岛蓝色经济区地下水防污性能评价
..... 王少娟(39)
黑方台地区崩塌灾害发育类型和发育机制分析
..... 韩剑波,杨飞(45)

技术方法

- 探地雷达在土地整治道路工程验收中的应用研究
..... 宋文文,李新举(50)
光纤测温技术在地温场监测中的应用
... 宋帅良,王永刚,王华锋,路小慧,马哲民,王乐(56)
高密度电阻率法在废弃矿山滑坡灾害勘察中的应用
..... 孙平,崔乐宁,周强(60)

土地管理与规划

- 基于主体利益博弈分析的土地制度与政策初探
..... 王扬,张全景(65)
土地整治项目科技化管理的探索研究
..... 王燕鹏,巩玉虎,赵跃伦,张黎芹(71)
成武县土地利用时空变化与水系因子的关系研究
..... 徐增江(76)

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

主编:于学峰

常务副主编:孙斌

编辑部主任:孙斌

责任编辑:王敏

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 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: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 * 14 * 2018-3

声明:本刊所载文章版权归本编辑部所有

山东国土资源
(原《山东地质》)
SHANDONG LAND AND RESOURCES
月刊 1985年创刊
第34卷 第3期

主 管：山东省国土资源厅
主 办：山东省地质科学研究院
主 编：于学峰
常务副主编：孙 斌
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.sdggt1985.com>

