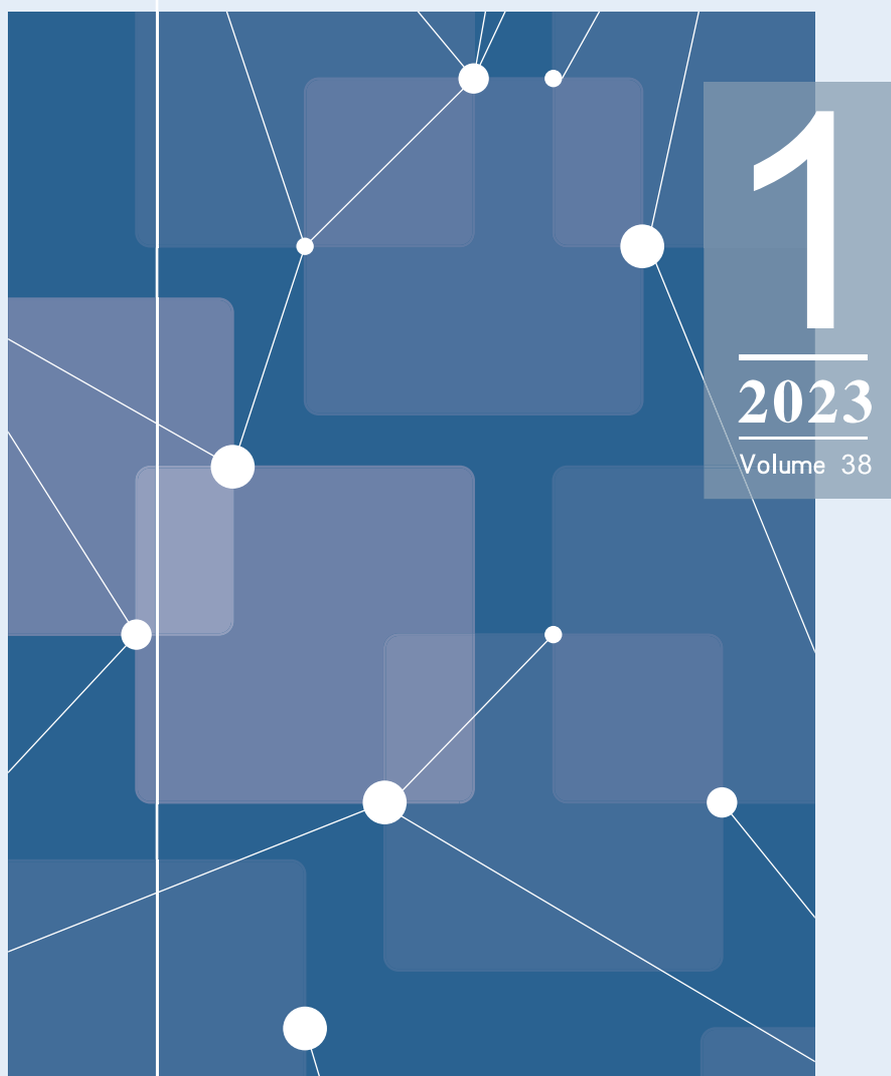


ISSN 2096-2339

CN 43-1533/TD

Resource Information and Engineering

资源信息与工程



资源信息与工程

Volume 38

Number 1

2023

Pages 1 — 126

中南大学 主办

- 中国知网 (CNKI) 全文收录期刊 · 万方数据库全文收录期刊 · 维普网全文收录期刊
- 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

资源信息与工程

ZIYUAN XINXI YU GONGCHENG

2023 年第 1 期

双月刊

1986 年创刊 第 38 卷

(总第 259 期)

中国知网 (CNKI) 全文收录期刊

万方数据库全文收录期刊

维普网全文收录期刊

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

主管单位: 中南大学

主办单位: 中南大学

出版单位: 《资源信息与工程》编辑部

地 址: 湖南省长沙市中南大学

校本部图书馆 9 楼

邮 编: 410083

编辑部电话: 0731-88876463

投稿邮箱: zyxygc@csu.edu.cn

印 刷: 湖南鑫成印刷有限公司

国内发行: 《资源信息与工程》编辑部

国际标准连续出版物号: ISSN 2096-2339

国内统一连续出版物号: CN 43-1533/TD

广告许可证: 湘工商广字 0248

主 编: 李 洁

副 主 编: 李清之

编 辑: 王晓兰

目 次

地质与勘探

安徽庐江县野猫冲铁铜铅锌多金属矿床地质特征及找矿方向分析

..... 林文教(1)

安徽池州婆猪形铁矿区地质特征、矿床成因及找矿标志分析

..... 徐国建(5)

活性炭测氡在山丹县独峰顶地区某铀钼矿床勘查中的应用

..... 杨国文(8)

宁芜北段东带火山岩盖层下中三叠统黄马青组地层特征

..... 陈 雪,丁海红,刘 军,汪小祥,刘敦华(11)

兰陵县二青山地区玻璃用石英砂岩矿床特征及其成因探究

..... 马 标,毛秀丽,韩双元,王少杰,梁栋彬(16)

安徽省东至县神龙山白云岩、石灰岩矿床地质特征及其开发探讨

..... 王 慧,吴 苑(20)

甘肃岷县二郎山不稳定斜坡形成机制及破坏模式研究

..... 范鹏举(24)

珠海市桂山岛桂山镇滨海大道北公路危险边坡工程地质特征

与稳定性评价 龙承柱(28)

湖北省巴东县信陵镇八公里不稳定边坡变形破坏机制及治理

研究 张建峰(33)

湖南省靖州县滑坡地质灾害发育特征及成因机制分析

..... 王晓凌(36)

桂林市岩溶地区岩土工程勘察与评价研究 王宏毅(41)

某隧道基坑工程地质条件及工程评价 李士奎(46)

综合物探方法在某水库渗漏勘察中的应用 杨卫国(50)

高密度电法在红层地区构造裂隙水勘查中的应用

..... 王元洪,张 华,周双石,乔 双,胡庚辛(55)

矿业工程

- 我国绿色矿业研究动态与展望 崔娜,齐晶晶(60)
- 邯郸市某废弃露天矿山生态修复探讨 杜敏,王凤娇,张越,付少杰,迟宏庆(65)
- 河北省丰宁县磐峰石料厂矿山地质环境问题及防治对策研究 陈芬芬,王亚民(69)
- 甘肃省陇南市西和县般山矿尾矿堆地质特征及综合治理研究 徐森,许海峰,朱凯飞,陈帅(72)

土木工程

- 全套管全回转钻机在断裂带软硬交互岩层大直径超深成桩中的应用 孙彬(76)
- 冻融循环作用下隧道围岩变形规律研究 宋丹(80)
- 盾构隧道联络通道深冻结技术可行性研究 闫良涛,亓燕秋(85)

环境工程

- 崩塌地质灾害的工程治理分析 程宝良(89)
- 河北省滦平县华兵铁矿选厂地质灾害特征及危险性预测 薛建志,刘晓波(92)
- 降雨影响下花岗岩残积土边坡灾害分析与治理研究 ... 辛田军,樊柄宏,罗海林,徐仁山,周国彬,李小明(96)
- 江西省抚州市宜黄县地质灾害易发性分区评价研究 汪江英,石常亮(102)
- 冀东平原区地热水质量及环境健康风险评价 王玉珏,程立群,李傲宇,王斌,徐一鸣(107)

信息工程

- 大数据技术在高校知识产权信息服务中的应用研究 熊思佳,全丽娟(111)
- 面向对象的数字档案权限管理模型 胡小琼,郑川(115)
- 基于大数据画像的乡村振兴战略的国土空间规划研究 邵必勇(119)
- 中美综合大学图书馆音乐类馆藏资源的比较研究 杨陵宇,尹怀琼(123)