

矿产保护与利用

KUANGCHAN BAOHU YU LIYONG

双月刊 公开发行人 1981 年创刊
2015 年第 2 期 (总第 196 期)

主管部门

国土资源部

指导单位

国土资源部矿产资源储量司

主办单位

中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所

协办单位

国家非金属矿资源综合利用工程技术研究中心

主编:冯安生

副主编:张应红 金愉中

责任编辑:曹飞

编辑出版:《矿产保护与利用》编辑部

地址:郑州市陇海西路 328 号

邮政编码:450006

电话:0371-68632026

E-mail:kcbh@hinajournal.net.cn

QQ 群:299967088

印刷:郑州豫兴印刷有限公司

国内发行:《矿产保护与利用》编辑部

国外发行:中国出版对外贸易总公司

刊号:ISSN 1001-0076
CN41-1122 TD

出版日期:2015 年 4 月 25 日

国内定价:10.00 元

《中国学术期刊(光盘版)》入编期刊

《中国期刊网》入编期刊

《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊

《中国万方数据库》收录期刊

《中文科技期刊数据库》收录期刊

目次

矿产资源管理

我国矿业投资环境现状调查及优化建议 张玉梅(1)
青海省铜矿开发利用现状及对策研究 王飞,王佳,王真,等(5)

地质与采矿

河南伊源玉矿床地质特征及开发利用前景
..... 王宗炜,王勇,刘伟芳,等(9)
青海仓家峡地区高精度磁测特征及找矿前景
..... 刘应冬,李廷学,陈良,等(13)
预应力锚杆布置参数与边坡安全系数相关解算
..... 朱欣荣,吕力行(18)

选冶工艺

充气搅拌式浮选机流场特性模拟研究
..... 杨应江,陈建华,沈政昌,等(22)
攀枝花低品位钒钛磁铁矿石综合回收铁、钛试验研究
..... 李林(27)
某含铜锌铁多金属矿的选矿试验研究
..... 陈立卿,廖璐,李红立(33)
新疆某高硫磁铁矿选矿试验研究 夏军,陈永伟,王博(37)
SLon-2500 磁选机在西北某铁选厂的应用实践
..... 李广文,刘念增,李彦鑫(41)

非金属矿开发利用

多孔方沸石球对含氟水的处理 陈方明(45)
磷石膏的综合利用及有害元素处理方法
..... 张茹,李艳军,刘杰,等(50)

二次资源与环保

某铜炉渣缓冷处理的浮选试验研究 赵春艳(55)
某铁尾矿还原焙烧试验研究 王威,刘红召,高照国等(59)
排山楼金矿采空区地质环境治理的实践 周宏清,曹艳妮(63)

综述

世界钾资源研究系列之二—国外典型钾盐公司概况
..... 杨卉芄,曹飞(67)
浓密机在选矿中的应用现状及研究进展
..... 谢丹丹,童雄,谢贤,等(73)

期刊基本参数:CN41-1122/TD * 1981 * b * 16 * 80 * zh * P * ¥10.00 *
1000 * 17 * 2015-04