

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 1 期 (总第 195 期)

主管部门

国土资源部科技与国际合作司

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@chinajournal.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 2 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

找准定位 明确要求 努力做好矿产督察工作 张应红(1)
我国煤炭资源开采技术水平评价及提升策略研究
..... 张光进,王建玲(5)

地质与采矿

萨尔哈布塔勒蓝晶石矿床地质及矿物学特征
..... 李锁成,张松林,火军昌,等(12)
河南栾川山湾金矿地质特征及找矿远景
..... 王志山,鲁劲松,王云鹏,等(16)
广义 Hoek - Brown 准则在露天矿边坡稳定性分析中的应用
..... 张东旭,侯克鹏,杨志全,等(21)
基于贝叶斯判别分析方法的岩爆烈度预测研究
..... 王洋喆,郭忠林(27)

选 冶 工 艺

低取代度羧甲基淀粉对齐大山铁矿抑制效果的研究
..... 孙长胜,朱一民,杨艳平,等(32)
某含滑石硫化铜矿浮选试验研究 ... 李国栋,陈梁,高利坤,等(37)
仲钨酸铵在微波场中的吸波特性和升温特性研究
..... 郭胜惠,成方,彭金辉,等(41)
广西车河选矿厂供水节能措施及实践 杨林院,黄闰芝(46)

非金属矿开发利用

高长径比硅灰石制备及机理研究 王泽红,周鸭羊,宁国栋(49)

二次资源与环保

南京某铁尾矿库复垦土壤重金属污染评价
..... 毛香菊,邹安华,马亚梦,等(54)
某多金属选厂废水循环利用研究及生产实践 赵春艳(59)
某铜炉渣的工艺矿物学研究 韩彬,童雄,张国浩,等(63)

综 合 评 述

含碳酸盐铁矿石选别技术现状及发展趋势
..... 阎赞,李丽匣,袁致涛,等(69)
世界钾资源研究系列之一—资源概况及供需分析
..... 杨卉芄,曹飞(75)

期刊基本参数:CN41-1122/TD * 1981 * b * 16 * 80 * zh * P * ¥10.00 *
1000 * 16 * 2015 - 02