矿产保护与利用

KUANGCHAN BAOHU YU LIYONG

双月刊 公开发行 1981 年创刊 2016 年第 1 期 (总第 201 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

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

网 址:http://kcbh.cbpt.cnki.net

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: <u>ISSN 1001-0076</u> CN41-122/TD

出版日期:2016年2月25日

国内定价:10.00元

全国中文核心期刊

中国科技核心期刊

《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

矿产管理与保护

基于 PSR 模型的我国矿产资源开发与保护评价研究

...... 张光进,赵萌,卓成刚(1)

新形势下西藏矿业开发的特殊性分析……… 李国政(11)

矿产高效利用

东昆仑卧龙岗锑矿痕量元素示踪及成因分析

...... 龚大兴,邹灏,张强,等(16)

辽南地区菱镁矿资源潜力评价及开发利用现状…… 蓝海洋(24)

铁矿床物理模型相似材料正交配比试验

....... 卢宏建,梁鹏,卢小娜,等(30)

一种浮选分级机的研制及试验研究 … 李凤久,陈鹏,梁冰,等(35)

河南某低品位含铅银矿综合回收试验研究

内蒙古某铜锡多金属矿工艺矿物学及分离研究

矿 物 材 料

两种方法制备的纳米水滑石晶体结构与热稳定性的比较研究

...... 谭琦,刘新海,刘玉林,等(51)

矿 山 环 境

矿产资源开发的重金属污染分布特征研究

...... 李璇琼, 李永树, 卢正, 等(56)

综 合 评 诺

全球镍矿资源开发利用现状及供需分析

...... 张亮, 杨卉芃, 冯安生, 等(64)

钨钼分离专利技术研究进展…………… 叶波(71)

我国选矿自动化的现状及发展趋势

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

10.00 * 1000 * 15 * 2016 - 02