

全国中文核心期刊
中国科技核心期刊

ISSN 1001-0076
CN 41-1122/TD

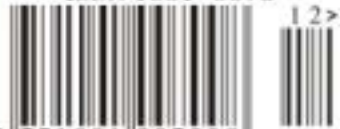
矿产保护与利用

Conservation and Utilization of Mineral Resources

中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所
国家非金属矿资源综合利用工程技术研究中心



ISSN 1001-0076



9 771001 007008

12 >

《矿产保护与利用》编辑部
编辑出版

2016

6

矿产保护与利用

KUANGCHAN BAOHU YU LIYONG

双月刊 公开发行人 1981 年创刊
2016 年第 6 期 (总第 206 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

国家非金属矿产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: ISSN 1001-0076
CN41-1122/TD

出版日期:2016 年 12 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

我国钛矿资源安全预警跟踪分析 余良晖(1)

我国矿产资源勘查开采优化布局研究现状 张博,原振雷(7)

矿产高效利用

河南老里湾银矿成矿地质特征及找矿方向
..... 张国跃,黄诚,唐春,等(12)

多次开挖扰动下采空区围岩应力演化数值模拟
..... 卢宏建,梁鹏,顾乃满,等(17)

甘肃某低品位难选钛铁矿磁电选矿试验研究 张建文(21)

镜铁矿粉矿制粒回转窑磁化焙烧及分选研究
..... 屈万刚,陈铁军,张一敏(26)

高镍铜阳极泥脱铜渣中金银的碘化浸出行为
..... 常占河,路殿坤,谢锋,等(31)

酸性钛渣在微波场中的升温特性研究
..... 刘钱钱,廖雪峰,陈莱,等(37)

锌焙砂硫酸浸出渣中分离 $ZnFe_2O_4$ 的研究
..... 徐明,杨金林,马少健(42)

矿物材料

有机酸溶浸深部杂卤石工艺及机理 葛英霞,李珍,黄焱球,等(47)

矿山环境

基于社会责任的绿色矿山政策研究 李奇明,王来峰,杨树旺(52)

综合评述

全球铁矿资源开发利用现状及供需分析
..... 张亮,杨卉芄,冯安生,等(57)

全球铝土矿资源概况及供需分析 杨卉芄,张亮,冯安生,等(64)

全球金矿开发利用现状及供需分析 王威,杨卉芄,冯安生,等(71)

《矿产保护与利用》2016 年总目次 (78)

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

10.00 * 1000 * 14 * 2016 - 12