

矿冶工程

KUANGYE GONGCHENG

双月刊 公开发行人 1981 年创刊

第 35 卷 第 Z1 期

主管单位:长沙矿冶研究院有限责任公司

主办单位:长沙矿冶研究院有限责任公司

中国金属学会

协办单位:国家金属矿产资源综合

利用工程技术研究中心

编辑出版:《矿冶工程》杂志编辑部

《矿冶工程》杂志编辑部

主 编: 曾维勇

副 主 编: 刘洪萍

编 辑: 黄小芳

高 宏

广 告: 温倩仪

编 务: 梅 芝

打印排版: 杨英姿

地址: 湖南省长沙市麓山南路 966 号

电话: (0731)88657176,88657186,88657070

传真: (0731)88657186

邮编: 410012

网址: <http://www.kygc.net>

E-mail: kuangyegongchengzz@163.com

kygcbjb@163.com

印 刷 者: 湖南竭诚印务有限公司

国内发行: 湖南省长沙市报刊发行局

国内订购: 全国各地邮局

国外发行: 中国国际图书贸易总公司

(北京 399 信箱)

国内邮发代号: 42—58

国外邮发代号: Q4212

刊 号: $\frac{\text{ISSN } 0253-6099}{\text{CN43-1104/TD}}$

出版日期: 2015 年 01 月

增刊备案号: 431104201501

广告经营许可证: 4301002013000042

目 次

低温铁矿捕收剂 CY-125 在山东某铁矿的浮选试验研究常庆伟, 李文凤, 周瑜林, 田建利(1)	
高密度泥浆法处理重金属酸性废水连续试验研究潘 炳, 任国兴, 王奉刚, 王 鹏, 肖松文(5)	
攀枝花白马钒钛磁铁矿选矿新技术研究曾尚林, 曾维龙, 李辉跃, 安登气(9)	
从镍钼矿中提取镍、钼工艺研究现状李 贺, 侯晓川, 杨润德(14)	
从三次氨浸钼渣中碳酸钠氧压浸钼的工艺研究彭 俊, 沈裕军, 刘 强, 钟 祥, 何鲁华(18)	
大洋锰结核和富钴结壳混合熔炼合金的锈蚀浸出研究 ...刘 强, 沈裕军, 彭 俊, 郑铁铮, 蔡云卓, 何鲁华(22)	
福建某高岭土矿中铁赋存状态及降铁可能性分析瞿思思, 王利珍, 姜楚灵(25)	
甘肃某金矿石中金的赋存状态研究王利珍, 瞿思思, 姜楚灵(29)	
含铈废水污染及其治理技术肖祈春, 肖国光, 余侃萍, 邓景衡, 杨国超(33)	
黑、白钨矿选矿工艺进展王长福, 谢建国, 周清波, 阳华玲, 朱超英(36)	
内蒙古某多金属矿石中铜铅锌银的赋存状态及影响选矿效果的 矿物学因素研究.....姜楚灵, 瞿思思, 王利珍(41)	
石煤清洁提钒新工艺研究万洪强, 宁顺明, 余宗华, 邢学永, 王文娟, 吴江华(45)	
采用添加剂预焙烧活化-熟化工艺从石煤中提钒工艺研究 ...王文娟, 宁顺明, 余宗华, 黄臻高, 赵 强, 封志敏, 万洪强(49)	
微细粒铁矿磁载体浮选试验研究李家林, 陈 雯, 严小虎, 王秋林, 杨 光(54)	
锡矿选矿研究进展.....周清波, 王长福, 阳华玲, 朱超英(59)	
一种添加 10%褐铁矿粉的混合铁矿粉烧结工艺优化研究 ...李肇佳, 万洪强, 赵 强, 欧阳红勇, 张丽芬, 马艺骞(65)	
阴离子捕收剂 CY-20 反浮选试验研究杨 备, 李文凤, 程 征, 田建利(70)	
新型阴离子反浮选河北某铁矿试验研究田建利, 李文凤, 周瑜林, 常庆伟, 程 征(74)	
选矿自动化的应用与发展趋势 ...刘思为, 黄光耀, 曹玉川, 杨柳毅, 邓庆湘, 顾翔宇(78)	
河北某铁矿石降硫试验研究.....程 征, 郭灵敏, 李文凤(83)	
某微细粒铁矿选矿试验研究涂光富(89)	
期刊基本参数: CN43-1104/TD*1981*b*A4*93*zh*P*21*2015-01	