

湿法冶金

(双月刊,1982年创刊)

第34卷第5期

(总第143期)

2015年10月20日出版

《湿法冶金》编辑委员会

主编:牛玉清

委员(按姓氏笔画排序):

王海北 那平 刘志宏
刘春立 向秋林 陈靖
李宏煦 李林波 李培佑
李建华 吴王锁 张利波
张丽霞 张建国 郑诗礼
和晓才 杨大锦 杨建广
侯晓川 徐盛明 郭学益
曹淑琴 舒祖骏

责任编辑:张丽霞 刘艳

《湿法冶金》期刊被收录为:

全国中文核心期刊

中国科技论文统计源期刊

《中国核心期刊(遴选)数据库》

收录期刊

《中国期刊全文数据库》收录期刊

《中国学术期刊影响因子年报》

统计源期刊

《中国学术期刊综合评价数据库》

统计源期刊

《中国学术期刊检索与评价数据库》

入编期刊

《万方数据——数字化期刊群》

收录期刊

《美国化学文摘》收录期刊

目次

· 综合评述 ·

微生物浸出砷黄铁矿基础研究和工业应用进展 武子滕,顾幅华(351)

· 试验研究 ·

吸附铀的丙烯腈骨架螯合树脂的研制 郎哲思,封宇,王凤菊,陈树森(356)

内蒙古某难选钨矿石选矿工艺研究 陈立卿,佟红格尔,徐洁,樊丽丽,贾凤梅(361)

大洋多金属结核碱浸脱硅及浸出动力学 郭成林,冯雅丽,李浩然(364)

低品位多金属矿石焙砂浸出铜锌工艺研究 崔涛,赖浚,袁野,彭建蓉,和晓才,谢刚(369)

从高铁菱锰矿中酸浸锰铁试验研究 周灵灵,王海峰(373)

从铜阳极泥中氧压浸出有价值金属试验研究 蔡开创,庄荣传,林鸿汉(376)

从电炉烟尘中碱浸锌的动力学研究 张荣良,李凤连,张小飞(380)

用石棉尾矿制备聚合硫酸铁工艺研究 陈居玲,肖景波(385)

用垃圾焚烧炉渣中的铁制取聚合硫酸铁 汤晓泉,王兴庆,孙孝武,舒淑奇(390)

从硬渣渣中综合回收锌铜锡试验研究 戴兴征,杨美彦,陈凯,曾鹏,李永祥,黄孟阳(394)

从稀土抛光粉废料中回收稀土试验研究 伍莺,陈冬英,欧阳红,周洁英(398)

用离子液体从废液晶显示器硫酸浸出液中萃取铜 翟袁桢,徐金球(402)

影响羟肟萃取剂硝化的因素及应对措施 徐志刚,邹潜,李建,王朝华(405)

铅电解工艺参数的控制 陈志红,朱军,马红周,赵兴红(411)

锌浸出液中铁氟的同步去除试验研究 刘思琴,吴克明,孙大林(414)

废铅膏泥煅烧及其产物在HCl-MgCl₂溶液中的脱硫转化试验研究 李淑梅,刘凯华,李辉,丛自范(417)

针铁矿法从还原红土镍矿盐酸浸出液中除铁试验研究 舒淑奇,谈定生,吴远桂,汤晓泉,丁伟中,郭曙强(422)

从工业黄磷中去除砷的试验研究 王文营,陈琼(426)

用三巯基均三嗪三钠脱除废水中镉的试验研究 陈曼,刘泽,林凌宇,满露梅,陆遥遥,戴传智(429)

用混合醇胺吸收燃煤烟气中CO₂的试验研究 周绪忠,李水娥,仵恒,崔同明(432)

可控条件下两种新型捕收剂的生物降解性能研究 朱莹,冯秀芳,吕志强(435)

· 本刊声明 · (355)

· 征订启事 · 欢迎订阅2016年《铀矿冶》(368)《黄金》(384)《湿法冶金》(401)

《无机盐工业》(413)

Hydrometallurgy of China (Bimonthly)

Vol.34 No.5(Sum.143) Oct.2015

Contents

• Reviews •

Progress in Basic Research and Industrial Application of Microbial Leaching of Arsenic-bearing Pyrite WU Ziteng, GU Guohua(351)

• Experiment Research •

Synthesis of Chelating Resins Based on Acrylonitrile Skeleton for Absorption Uranium LANG Zhesi, FENG Yu, WANG Fengju, CHEN Shusen(356)

Processing of A Tungsten Ore From Inner Mongolia CHEN Liqing, TONG Honggeer, XU Jie, FAN Lili, JIA Fengmei(361)

Desilicization and Leaching Kinetics of Ocean Polymetallic Nodules Using Alkali GUO Chenglin, FENG Yali, LI Haoran(364)

Leaching of Cu and Zn From Low-grade Polymetallic Ore Calcine CUI Tao, LAI Jun, YUAN Ye, PENG Jianrong, HE Xiaocai, XIE Gang(369)

Leaching of Manganese and Iron From High Iron Rhodochrosite Using Sulfuric Acid ZHOU Lingling, WANG Haifeng(373)

Leaching of Valuable Metals From Copper Anode Slime by Oxygen Pressure-Acid Leaching Process CAI Chuangkai, ZHUANG Rongchuan, LIN Honghan(376)

Kinetics of Leaching of Zinc From EAF Dust Using Alkaline ZHANG Rongliang, LI Fenglian, ZHANG Xiaofei(380)

Preparation of Polymeric Ferric Sulfate Using Asbestos Tailings CHEN Juling, XIAO Jingbo(385)

Preparation of Polymeric Ferric Sulfate Using Scrap Iron in Municipal Solid Waste Incinerator Slag TANG Xiaoquan, WANG Xingqing, SUN Xiaowu, SHU Shuqi(390)

Recovering of Zinc, Indium and Tin From Hard Zinc Slag by Alkaline-acid Cooperating Leaching DAI Xingzheng, YANG Meiyang, CHEN Kai, ZENG Peng, LI Yongxiang, HUANG Mengyang(394)

Recovery of Rare Earth From Waste Polishing Powders WU Ying, CHEN Dongying, OUYANG Hong, ZHOU Jieying(398)

Solvent Extraction of Indium(III) From Acidic Leaching Solution of Waste LCD ZHAI Yuanzhen, XU Jinqiu(402)

Influence Factors and Responding Countermeasures on Nitration of Copper Extractants XU Zhigang, ZOU Qian, LI Jian, WANG Chaochao(405)

Controlling of Parameters in Lead Electrolytic Process CHEN Zhihong, ZHU Jun, MA Hongzhou, ZHAO Xinghong(411)

Removal of Iron and Fluorine in Zinc Hydrometallurgy LIU Siqin, WU Keming, SUN Dalin(414)

Calcining of Spent Lead Paste and Desulfurization Transformation of Calcined Product in HCl-MgCl₂ Solution LI Shumei, LIU Kaihua, LI Hui, CONG Zifan(417)

Removal of Iron From Hydrochloric Acid Leaching Solution of Reduced Laterite by Goethite Process SHU Shuqi, TAN Dingsheng, WU Yuanguai, TANG Xiaoquan, DING Weizhong, GUO Shuqiang(422)

Removal of Arsenic From Industrial Yellow Phosphorus WANG Wenyong, CHEN Qiong(426)

Removal of Cadmium From Wastewater Using 2,4,6-Trimercapto-s-triazine Trisodium CHEN Man, LIU Ze, LIN Lingyu, MAN Lumei, LU Yaoyao, DAI Chuanzhi(429)

Absorption of CO₂ From Coal-fired Flue Gas With Mixed Alcohol Amine ZHOU Xuzhong, LI Shuie, WU Heng, CUI Tongming(432)

Biodegradability of Two New Type Collectors Under Controlled Conditions ZHU Ying, FENG Xiufang, LYU Zhiqiang(435)

广告目次

迪诺拉电积(苏州)有限公司 (封二)

重庆水泵厂有限责任公司 (插页1)

洛阳市奥达化工有限公司 (插页2)

宝鸡市昌立特种金属有限公司 (插页3)

上海项凡自动化有限公司 (插页4)

上海莱雅仕化工有限公司 (插页5)

武汉鑫星铜冶设备技术有限公司 (插页6)

沈阳新利兴有色金属合金有限公司 (插页7)

核工业北京化工冶金研究院有色金属及贵金属提取 (插页8)

金属溶剂萃取国际研讨会会议通知 (插页9)

重庆浩康集团湿法冶金技术 (插页10)

大连开发区发展分离技术开发中心 (插页11)

西北有色地质研究院选冶中心 (插页12)

温州市东瓯微孔过滤有限公司 (封三)