

湿法冶金

(双月刊,1982年创刊)

第34卷第6期

(总第144期)

2015年12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 ·

选矿废水处理回用方法与工程应用 李洪枚(439)

· 试验研究 ·

超高温古细菌的重要特征及其应用前景 张在海,郭文鹏,杨俊奎,张双龙(444)

三(2-乙基己基)氧磷与二(2-乙基己基)次磷酸的一步合成及表征 黄华林,李林艳,黎铨海,王学军,刘欣(450)

云南某难处理硫化金精矿加压氧化预处理硫的最低自热品位 樊蕾,张春生,梁可(454)

用SO₂从软锰矿中还原浸出锰的试验研究 魏汉可,刘咏,谭秀民,张秀峰,伊跃军(458)

木薯渣—硫酸法浸出低品位软锰矿试验研究 李珞名,赵博超,王雪婷,黄冠汉,邓永光,吴晓丹,潘潞轩(461)

用碱法从低品位难选辉钼矿中浸出钼的试验研究 周根茂,曾毅君,孟舒(466)

用D314离子交换树脂从沉钼后液中回收钼 郭双华(471)

D296树脂吸附分离钴钨试验研究 刘小龙,任萌,李佳,黎志万,刘锦洪(474)

白钨矿络合浸出液净化除杂及制备仲钨酸铵 刘亮,薛济来(478)

用HBL110从硫酸锌溶液中直接萃取分离铜镉钴的试验研究 朱彩彩,张贵清(483)

铋金精矿隔膜电积预处理新工艺研究 刘宗强,彭思尧,杨建英,张绪亮,李峻源,雷杰,杨建广(488)

从高冰镍浸出渣中浸出铜 马红周,王耀宁,燕超,何晓梅,毋海峰(492)

用纯碱沉淀转化法从草酸钴废料中回收钴 柳涛,张小刘(496)

用锡碲渣制备锡酸钠工艺研究 刘永平(499)

高铜载金炭过硫酸盐法脱铜试验研究 陈淑萍(504)

高纯氧化铝制备过程中铝酸钠溶液脱硅铁工艺研究 赖浚,崔涛,和晓才,袁野,柯浪,徐俊毅,徐庆鑫(508)

用针铁矿法从锌浸出液中除氟试验研究 刘思琴,吴克明,孙大林(512)

短程硝化-反硝化中铁炭填料对污水中氮、磷去除的研究 董欣杨,王智鹏,古创,赵伯毅,张厚军(516)

陶瓷膜技术在钨溶液过滤中的应用 王永辉,王志高,徐国钻,邓登飞,邓声华,彭文博,杨积衡(519)

· 化学分析 ·

偶氮氯膦-III分光光度法测定铍 刘恒,翟庆洲,胡伟华,李明英(524)

《湿法冶金》2015年第34卷总目次 (I)

· 本刊声明 · (482)

· 征订启事 · 欢迎订阅2016年《湿法冶金》(523)《铀矿冶》(515)《矿冶》(473)

《矿冶工程》(511)