



ISSN 1009-2617

CN 11-3012/TF

湿法冶金

HYDROMETALLURGY OF CHINA



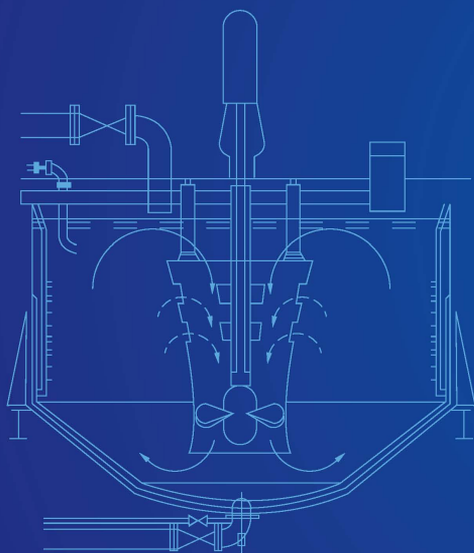
第41卷

2022年8月

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



中国核工业集团有限公司 主管
核工业北京化工冶金研究院 主办

目次

综合评述

- 高级氧化技术处理印染废水研究进展 宫震,付田雨,孙好芬,赵鑫,程壮,李捷(283)
- 酸性矿山废水生物矿化源头控制技术研究进展 钟萍丽,伍赠玲,季常青,肖琴(289)
- 污染土壤中重金属铅镉的微生物转化与代谢机制研究进展
..... 付田雨,高小童,王磊,王丽丽,李捷(295)
- 含汞废水处理技术研究进展..... 程壮,孙好芬,唐沂珍,赵鑫,宫震(301)

试验研究

- 用二乙酰二肟从银电解液中选择性沉淀钯试验研究..... 张腾,张善辉,赵祝鹏,孙尚,吴昌南(308)
- 用草酸从白钨矿中配合浸出钨试验研究 徐利华,李琳琳(312)
- 氨基酸功能基高分子吸附剂的制备及从盐湖卤水中吸附铀
..... 任宇,陈树森,勾阳飞,宿延涛,苏学斌,陈梅芳,曾广军(317)
- 用N235从某铀矿石浸出液中萃取铀试验研究
..... 曾广军,王桂硕,刘忠臣,向秋林,刘会武,黄永(324)
- 用盐酸从钢渣中浸出磷试验研究..... 陈慧方,吕宁宁,杨金星,苏畅,王海川(329)
- 用氯盐体系从印刷电路板上退锡试验研究 唐施阳,杨建广,李陵晨,朱强,唐朝波,曾伟志(334)

从铜冶炼系统砷铋渣中提取砷试验研究 牛永胜,王源瑞,庞振业,郭永宏,李 杰,姚应峰(338)

用甲基磺酸体系电积铅试验研究
 祖壮志,谢 锋,张 壮,王 伟,潘志刚,刘孝伟,衡振平,姬利红(343)

亚硫酸铵在电沉积锰工艺中的作用 叶昌美,黄 健,李武斌,张 谊,胡志同,任康铭(351)

用磷酸盐从硫化镍矿石浸出液中除铁试验研究 湛 金,李 鹏(355)

载锰氧化物活性沸石的制备及去除水中 Mn(II)试验研究
 傅金祥,张思佳,金 星,李 欣,张延平(359)

改性微晶纤维素对废水中重金属离子的吸附性能试验研究 刘 军,李旺育(366)

用双氧水氧化—铁盐沉淀法从含砷废水中去除砷试验研究 陈芳芳,陈 辉(372)

• 本刊声明 • (288)(333)

• 征订启事 • 欢迎订阅 2023 年《湿法冶金》(311)《铀矿冶》(328)

【期刊基本参数】 CN11-3012/TF * 1982 * b * A4 * 94 * zh * P * 15.00 * 1200 * 17 * 2022-08

责任编辑:刘 艳 张丽霞

《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 王 勇 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

◎《中文核心期刊要目总览》收录期刊
 ◎《中国期刊全文数据库》收录期刊
 ◎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
 ◎《中文科技期刊数据库》收录期刊
 ◎《EBSCO 学术数据库》收录期刊

Hydrometallurgy of China (Bimonthly)

Vol.41 No.4(Sum.184) Aug. 2022

Contents

Reviews

- Research Progress on Treatment of Printing and Dyeing Wastewater by Advanced Oxidation Technology ...
..... GONG Zhen ,FU Tianyu ,SUN Haofen ,ZHAO Xin ,CHENG Zhuang ,LI Jie(283)
- Research Progress on Source Control Technologies of Biological Mineralization for Acid Mine Drainage ...
..... ZHONG Pingli ,WU Zengling ,JI Changqing ,XIAO Qin(289)
- Research Progress on Microbial Transformation and Metabolic Mechanism of Heavy Metals in
Contaminated Soil FU Tianyu ,GAO Xiaotong ,WANG Lei ,WANG Lili ,LI Jie(295)
- Research Status on Treatment Technologies of Mercury-containing Wastewater
..... CHENG Zhuang ,SUN Haofen ,TANG Yizhen ,ZHAO Xin ,GONG Zhen(301)

Experiment Research

- Selective Precipitation of Palladium From Silver Electrolyte Using Diacetyldioxime
..... ZHANG Teng ,ZHANG Shanhui ,ZHAO Zhupeng ,SUN Shang ,WU Changnan(308)
- Leaching of Tungsten From Scheelite Using Oxalic Acid XU Lihua ,LI Linlin(312)
- Preparation of Amino Acid Functional Polymer Adsorbent and Adsorption of Uranium From Salt Lake Brine
..... REN Yu ,CHEN Shusen ,GOU Yangfei ,XU Yantao ,SU Xuebin ,
CHEN Meifang ,ZENG Guangjun(317)
- Solvent Extraction of Uranium From Acidic Leaching Solution of Uranium Ore Using N 235
... ZENG Guangjun ,WANG Guishuo ,LIU Zhongchen ,XIANG Qiulin ,LIU Huiwu ,HUANG Yong(324)
- Leaching of Phosphorus From Steel Slag Using Hydrochloric Acid
..... CHEN Huifang ,LYU Ningning ,YANG Jinxing ,SU Chang ,WANG Haichuan(329)
- Stripping of Tin From Printed Circuit Board in Chloride System
..... TANG Shiyang ,YANG Jianguang ,LI Lingchen ,ZHU Qiang ,TANG Chaobo ,ZENG Weizhi(334)

Recovery of Arsenic in Arsenic-Bismuth Slag From Copper Smelting System	
NIU Yongsheng ,WANG Yuanrui ,PANG Zhenye ,GUO Yonghong ,LI Jie ,YAO Yingfeng (338)	
Electrolytic Deposition of Lead in Methanesulfonic Acid Media	
..... ZU Zhuangzhi ,XIE Feng ,ZHANG Zhuang ,WANG Wei ,PAN Zhigang ,	
LIU Xiaowei ,HENG Zhenping ,JI Lihong (343)	
Effects of Ammonium Sulfite on Electrolytic Manganese	
..... YE Changmei ,HUANG Jian ,LI Wubin ,ZHANG Yi ,HU Zhitong ,REN Kangming (351)	
Removal of Ferric From Nickel Sulfide Ore Leachate Using Phosphate ...	ZHAN Jin ,LI Peng (355)
Preparation of Zeolite-loaded Manganese Oxides and Removal of Mn^{2+} in Water	
..... FU Jinxiang ,ZHANG Sijia ,JIN Xing ,LI Xin ,ZHANG Yanping (359)	
Adsorption Performance of Modified Microcrystalline Cellulose on Heavy Metal Ions in Wastewater	
..... LIU Jun ,LI Wangyu (366)	
Removal of Arsenic From Arsenic Wastewater by H_2O_2 Oxidation—Ferric Salt Precipitation Method	
..... CHEN Fangfang ,CHEN Hui (372)	

广告目次

中核矿业科技集团有限公司	(封二、插页 1~4)
苏州市文益石油化工有限公司	(插页 5)
浙江争光实业有限公司	(插页 6)
武汉鑫星铜鑫设备技术有限公司	(插页 7)
洛阳市奥达化工有限公司	(插页 8)
西安泰金工业电化学技术有限公司	(插页 9)
重庆康普化学工业股份有限公司	(插页 10)
甘肃中顺石化工程装备有限公司	(插页 11)
深圳市宇众环保科技有限公司	(插页 12)
杭州诺本机械制造有限公司	(插页 13)
迪诺拉电极(苏州)有限公司	(插页 14)
南通富莱克流体装备有限公司	(插页 15)
宝鸡钛普锐斯钛阳极科技有限公司	(封三)