

中国氯碱

Zhongguo Lüjian

2020年第4期
(总第509期)

月刊

国内外公开发行
1981年创刊
2020年4月20日出版

主 管 中国氯碱工业协会
主 办 中国氯碱工业协会
出 版 《中国氯碱》编辑部
主 编 张文雷
副 主 编 李素改
责 编 邢 军
编 辑 孟祥龙 范红波
地 址 天津市南开区白堤路186号
天津电子科技中心1105室
邮 政 编 码 300192
电 话 (022)27428286
传 真 (022)27428220
E-mail ljxh007@163.com
网 址 www.ccaia.org.cn
印 刷 天津市泽豪印刷科技
有限责任公司

中国标准 ISSN 1009-1785
连续出版物号 CN 12-1221/TQ

广告经营许可证号 1201014000023

定 价 15.00 元

目 次

烧碱

氯碱直流桥式母线大电流隔离开关系统优化

..... 孙艳萍,孙昌稳,李大鹏(1)

一次盐水精制工艺的优化改造 程玉梅,李海霖(4)

盐水沉积物的危害及解决措施

..... 陆 俊,黄富铭,尹建平,郭素梅,孔繁超(8)

烧碱电解槽膜极距节能技术改造项目

..... 王艳辉,何秀梅,张国杰,王武俊(10)

聚氯乙烯

PVC 电石渣浆在锅炉烟气超低排放改造中的应用 武文广(12)

乙炔发生电石灰气体输送氮气循环利用技术

..... 刘 凯,陈勇江,王世刚,荣利民(15)

氯产品

气固相法氯化高聚物上下游一体化研究进展及发展建议

..... 熊新阳,蒋 琨,刘 军(17)

氯化氢氧化所用催化剂的研究进展

..... 张 斌,周洪涛,刘元戎,张文学(21)

设备与防腐

组合式精馏塔在甲烷氯化物装置精馏系统中的应用

..... 周 强,吴 刚(25)

检测自控

糊树脂标准糊粘度测定方法的改进

..... 潘宇婷,李金凤,苏布德(29)

氯乙烯合成混合系统安全联锁控制的研究

..... 梁寅祥,何欢欢,周 富(32)

安全环保

烧碱生产重点工艺风险防控技术改造 刘景素,王贺瑞(35)

节能减排

浅谈氯碱厂工业水的综合利用 王 婷,张红瑞(38)

氯碱行业节能减排技术的应用 刘俊杰,黄富铭(40)

企业管理

设备信息管理系统的应用 秦德轮(42)

其他

污染场地环境水文地质勘察的技术要求及应用探讨

..... 王朋超(45)

综合信息 陕西启动危险化学品生产企业搬迁改造验收(48)江苏明确化工监管任务重的设

区市和重点县(48)湖南“一园一档”加强工业园区环境管理(7)海南省首批禁塑名录发布

2020年12月1日起实施(34)企业信息 重庆映天辉启动离子膜更换项目(24)新疆中泰集

团年产50万吨聚酯项目开工(48)

本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品中以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意我部上述声明。