

应用非金属导体流化坊电极处理含铜废水

作者：安成强 牟世辉 郝建军等 发表时间：2003-8-1 16:38:41

对非金属导体流化态电极进行了研究,其应用于含铜废水处理,可将铜离子浓度降到1 mg/L以下.



[加入收藏]



[打印本页]



[网上投稿]



[关闭返回]

版权所有：材料保护杂志社 中国表面工程信息网络中心 鄂ICP备05001264

Tel: 027-83330037 Fax: 027-83638752 E-mail: abc430030@126.com

短信平台：编辑“材料保护”发送到106650120留言（0.1元/条，接收免费）