

用复合材料制造炼镁还原罐的技术进展

作者：樊静波 王鸿泉 虎恩典等 发表时间：2003-4-1 9:50:07

简述了炼镁还原罐制造技术的概况,提出了以低镍耐热钢为基体,高温喷涂陶瓷类材料涂层的还原罐制造方案,指出用复合材料制造还原罐的技术研究是提高还原罐使用寿命的努力方向.



[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）