

## 舰船高温排烟管腐蚀机理分析及高温腐蚀实验

作者: 王虹斌 李美栓 韩 忠 发表时间: 2002-9-1 16:14:58

目前国内外使用的舰船排烟管材料大多为20钢, 20Mn、16Mn钢, 15CrMo钢, 奥氏体合金钢等, 海水对高温排烟管腐蚀严重. 对舰船高温排烟管腐蚀机理进行了详细分析, 研究了几种不同级别的材料在高温和海水交替作用下的腐蚀机理.



[ 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)