

换热器T2紫铜管在潮湿状态下的腐蚀机理研究

王长罡¹⁾, 邓为民²⁾, 赵广宇²⁾, 董俊华¹⁾, 柯伟¹⁾, 陈学斌¹⁾

1) 中国科学院金属研究所金属腐蚀与防护国家重点实验室, 沈阳 110016

2) 海军驻上海电站辅机厂军代表室, 上海 200090

STUDY ON THE CORROSION MECHANISM OF T2 COPPER CONDENSER TUBE UNDER THE HUMID ENVIRONMENT

WANG Changgang¹⁾, DENG Weimin²⁾, ZHAO Guangyu²⁾, DONG Junhua¹⁾, KE Wei¹⁾, CHEN Xuebin¹⁾

1) State Key Laboratory for Corrosion and Protection, Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016

2) Military Representative Office of the Navy in Shanghai Power Station Auxiliary Equipment Factory, Shanghai 200090

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(27\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

美女图片

美女 美女美女 美女美女