

### 论文

#### 凝汽器铜管的腐蚀原因分析与预防措施

李光林, 穆永智

辽宁工学院

#### 摘要:

针对锦州东港电力有限公司各台机组凝汽器频繁漏泄的原因,从铜管材质、沉积物、运行工况、检修操作、铜管保养等方面进行了分析,采取相应措施,收到很好的效果。

关键词: 凝汽器 铜合金 腐蚀 防护

#### Abstract:

#### Keywords:

收稿日期 2003-03-03 修回日期 2003-05-01 网络版发布日期 2004-07-25

#### DOI:

#### 基金项目:

通讯作者: 李光林 Email:lg1-6@163.com

#### 作者简介:

#### 参考文献:

#### 本刊中的类似文章

1. 康桃英, 杨尚东. 凝汽器铜管FeSO<sub>4</sub>成膜的应用与研究[J]. 腐蚀科学与防护技术, 2004,16(1): 57-58
2. 朱志平, 杨道武, 周琼花, 马迪东. 凝汽器空冷区铜管汽侧氨腐蚀研究[J]. 腐蚀科学与防护技术, 2005,17(2): 101-103

#### 文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="4250"/>
<input type="text"/>			

#### 扩展功能

##### 本文信息

Supporting info

[PDF\(685KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

[参考文献](#)

##### 服务与反馈

[把本文推荐给朋友](#)

[加入我的书架](#)

[加入引用管理器](#)

[引用本文](#)

[Email Alert](#)

[文章反馈](#)

[浏览反馈信息](#)

##### 本文关键词相关文章

[▶ 凝汽器](#)

[▶ 铜合金](#)

[▶ 腐蚀](#)

[▶ 防护](#)

##### 本文作者相关文章

[▶ 李光林](#)

[▶ 穆永智](#)

##### PubMed

[Article by](#)

[Article by](#)