

### 论文

铜水体系电位-pH图与发电机内冷水pH调节防腐

谢学军,吕珂,晏敏,潘玲

武汉大学 动力与机械学院

摘要:

研究了铜水体系电位-pH之间的关系.结果表明,以10-6.2mol/L作为划分腐蚀发生与否的界限较合适,并据此作出了铜水体系的新的简化电位-pH图.

关键词: 发电机内冷水 电位-pH图 水质标准

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2006-03-29 修回日期 2006-07-15 网络版发布日期 2007-05-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 谢学军 Email: xiexuejun@163.com

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

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="3428"/>
<input type="text"/>			

### 扩展功能

#### 本文信息

Supporting info

[PDF\(185KB\)](#)

[\[HTML全文\]](#)

[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

▶ [发电机内冷水](#)

▶ [电位-pH图](#)

▶ [水质标准](#)

#### 本文作者相关文章

▶ [谢学军](#)

▶ [吕珂](#)

▶ [晏敏](#)

▶ [潘玲](#)

#### PubMed

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)

[Article by](#)