

### 论文

发电机内冷水处理方式探讨

谢学军, 晏敏, 胡明玉, 等

武汉大学 动力与机械学院, 武汉 430072

#### 摘要:

通过分析发电机内冷水的处理方式和控制效果, 认为综合应用现有的一些处理方式, 可以提高发电机内冷水水质, 使之符合国家和行业的最新标准, 从而保证发电机的安全经济运行.

关键词: 内冷水处理 联合处理 发电机

#### Abstract:

#### Keywords:

收稿日期 2005-03-17 修回日期 2005-06-20 网络版发布日期 2006-07-25

#### 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"/> 0771
<input type="text"/>			

#### 扩展功能

##### 本文信息

Supporting info

PDF (236KB)

[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

▶ 内冷水处理

▶ 联合处理

▶ 发电机

##### 本文作者相关文章

▶ 谢学军

▶ 晏敏

▶ 胡明玉

▶ 等

##### PubMed

Article by

Article by

Article by

Article by