腐蚀科学与防护技术

Corr

用户名 密 码 **登录** 注册 | 遗忘密码? | FAQ 高级检索

扩展功能

服务与反馈

本文关键词相关文章

Supporting info PDF<u>(236KB)</u>

把本文推荐给朋友

加入我的书架 加入引用管理器

文章反馈 浏览反馈信息

[HTML全文] 参考文献

rrosion Sciei	nce and Pr	otection	recnono	logy i	文快速检索:			高级检索
首页	期刊介绍 🔻	编委介绍	投稿须知	读者服务	链接	联系我们	English	
论文								- 1
发电机内冷水处理方式	、 探讨							Supporting PDF <u>(236K</u> [HTML全文
谢学军,晏敏,胡明玉	5,等							参考文献
武汉大学 动力与机械学	院,武汉 430072							把本文推荐 加入我的书
摘要:								加入引用管 引用本文
通过分析发电机内冷水的从而保证发电机的安全约		果,认为综合应用	用现有的一些处理	理方式,可以提高 <i>位</i>	支电机内冷水水 质	质,使之符合国家和?	行业的最新标准,	Email Aler 文章反馈 浏览反馈信
关键词: 内冷水处理	联合处理 发电机							▶内冷水处理 ▶联合处理 ▶发电机
								本文) 谢学军) 晏敏
								▶ 胡明玉▶ 等
Abstract:								Article by Article by Article by
Keywords:								Article by
收稿日期 2005-03-17	修回日期 2005-06	-20 网络版发布	日期 2006-07-2	25				
DOI: 基金项目:								
通讯作者: 谢学军 Ema	ail:xiexuejun@163	3.com						
参考文献:								
本刊中的类似文章								
文章评论								
反馈人				邮箱地址	ı.			
反馈标题				验证码	马	0771		
								_
Copyright 2008 by 腐气	独科学与防护技术							