

论文

锅炉（给）水脱氧技术研究的进展

刘有智, 孟晓丽, 刘会雪, 王贺

中北大学 山西省超重力化工工程技术研究中心

摘要:

主要阐述了锅炉运行中氧腐蚀的机理及其影响因素;介绍了当今国内外水脱氧常用方法的原理、研究进展,并对各种方法的优缺点进行了分析.其中超重力脱氧是一种比较新的技术,原理简单,操作方便,投资小,效率高,发展前景好.

关键词: 锅炉水 氧腐蚀 脱氧

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2006-09-26 修回日期 2006-12-07 网络版发布日期 2007-11-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 刘有智 Email: Liuyz@nuc.edu.cn

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="4693"/>
<input type="text"/>			

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF (516KB)

[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

▶ 锅炉水

▶ 氧腐蚀

▶ 脱氧

本文作者相关文章

▶ 刘有智

▶ 孟晓丽

▶ 刘会雪

▶ 王贺

PubMed

Article by

Article by

Article by

Article by