

论文

新型高温复合涂层 — 特种抗磨蚀包覆材料与技术

赵其章,陈铮,张大全, 周国定,耿纪英

江苏科技大学 材料学院

摘要:

材料保护技术在火力发电工业中已得到越来越广的应用。本文介绍了一种新型高温复合涂层-特种抗磨蚀包覆材料与技术, 包括其材料配方、技术特点, 耐磨蚀性能以及在先进发达国家的应用现状。该技术在我国火力发电工业中一定有着极大的推广应用前景。

关键词: 材料保护 磨损 腐蚀

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2007-11-02 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 2008-05-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 赵其章 Email: zgzllm@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="4631"/>
<input type="text"/>			

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(470KB)

[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

▶ 材料保护

▶ 磨损

▶ 腐蚀

本文作者相关文章

▶ 赵其章

▶ 陈铮

▶ 张大全

▶ 周国定

▶ 耿纪英

PubMed

Article by

Article by

Article by

Article by

Article by