

杂志简介

信息发布

投稿须知

杂志订阅

在线阅读

广告服务

年度索引

在线投稿

文章名称: 耐磨陶瓷复合技术在风机转子上的应用

邹延红 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-6-29

文章等级: ★★★★★

下载次数: 192

:: 文章简介 ::

摘要: 为解决排粉风机叶轮的磨损问题, 探讨了采用陶瓷-金属复合制造技术的可行性, 介绍了复合层胶粘剂的性能校核及选用, 对实际运行效果进行了分析, 得出了其使用寿命比原来的喷焊或堆焊工艺提高了5倍以上的结论。 Abstract: To settle the problem of abrasion of fan impeller, the feasibility of ceramic-metal complex technology is discussed, the performance verification and selection of composite layer adhesive is introduced. the analysis is carried out on actual operating effect, and the conclusion that service life is increased 5 times than the old spray or built-up welding technology is obtained.

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 191

中国风机技术网

www.cftn.cn

Copyright © 2004 - 2008 cftn.cn All Rights Reserved. 辽ICP备06004220号

地址: 沈阳经济技术开发区开发大路16号

电话: 024-25800521 25801521

传真: 024 -25800521 E-mail: ft@cftn.cn

