

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: 离心通风机轴颈磨损的修复 ----- 安雪忠 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-12-11

文章等级: ★★★★★

下载次数: 299

:: 文章简介 ::

摘要: 介绍了某电厂离心式一次风机后轴颈运行中, 由于轴承跑内套导致轴颈损伤的原因以及修复工艺, 采用手工修研微焊工艺进行修复, 取得了良好的效果。

关键词: 离心式通风机 内套 轴颈 修复

Abstract: The reason of shaft journal abrasion caused by bearing lining unfasten during the operation of centrifugal primary air fan in power plant and the repairing technology are introduced, and the repairing is carried out with grinding and fine welding technology by hand. Good effect is got.

Key words: Centrifugal fan Inner bush Axle work Repair

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 298

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

