

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: 利用激光熔敷技术修复齿轮轴 ----- 邹 辉

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-1-29

文章等级: ★★★★★

下载次数: 175

:: 文章简介 ::

摘要: 简述了用激光熔敷技术修复严重腐蚀磨损的齿轮轴。简要介绍了激光熔敷技术和特点, 修复后的检测运行结果证明, 使用该工艺方法达到了预期的效果。关键词: 齿轮轴 激光熔敷 修复 Gear Shaft Repaired with Laser Cladding Technology Abstract: It is introduced that laser cladding is used to repair gear shaft. Laser cladding and its characteristics is introduced simply. Test running after repairing proves that the anticipation effect is achieved with the technology. Key words: Gear shaft Laser cladding Repairing

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 174

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

