

[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：离心式鼓风机叶轮裂纹补焊试验及应用 ----- 张璞 等

文件大小：

文章语言：简体中文

添加时间：2007-8-3

文章等级：

下载次数：166

::文章简介::

摘要：介绍了低合金高强度钢焊接叶轮裂纹补焊新方法，并对叶轮补焊后的性能和成分进行了分析，对低合金高强度钢焊接叶轮裂纹补焊提出了建议。**关键词：**离心式鼓风机 叶轮 裂纹 补焊 Test and Application of Impeller Crack Repair Welding of Centrifugal Blower Abstract: The new method of welding impeller crack with low alloy high intensity steel is introduced, and analyze the performance and elements of impeller after welding, the suggestion of weld impeller crack with low alloy high intensity steel is put forward. Key Words: centrifugal blower impeller crack weld

::下载地址::



下载地址1

人气：165

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