

[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: TRT透平机静叶承缸与扩压器的安装改造 ----- 孔淑芳

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2008-4-21

文章等级: ★★★☆☆

下载次数: 83

::文章简介::

摘要:通过对透平机静叶承缸与扩压器改造,顺利完成450m³高炉TRT发电机机组技术改造项目,有效地提高了机组发电量。关键词:煤
气透平机; 静叶承缸; 扩压器; 车削加工; 改造中图分类号: TK268 文献标识码: B 文章编号: 1006-8155(2008)01-0081-02
Installation and Reconstruction of Stationary Blade Casing and Diffuser of TRT Turbine Fan Abstract: The technical
reconstruction project for 450m³ TRT generator units is completely fulfilled, which is based on the reconstruction of
stationary blade casing and diffuser of turbine fan. The result is that the units' electricity is effectively
improved. Key words: coal-gas turbine fan; stationary blade casing; diffuser; turning machining; reconstruction

::下载地址::



下载地址1

人气: 82

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