

[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：排粉风机轴承改造 王源昌

文件大小：

文章语言：简体中文

添加时间：2006-8-9

文章等级：

下载次数：165

::文章简介::

摘要：介绍了电厂排粉风机在轴承改型中的实际应用，根据轴承的寿命理论计算公式，分析了轴承改型使用的理论及实际应用的合理性。关键词：排粉风机 轴承 改造 Abstract: The application of powder exhaust fan on redesign of bearing in power plant is introduced. According to the calculation formula of bearing service life, the redesign theory of bearing and the rationality of actual application are analyzed. Key words: Powder exhaust fan Bearing Reform

::下载地址::



下载地址1

人气：164

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