

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: 高压变频器在火电厂风机上的应用 ----- 常文平 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-8-17

文章等级: ★★☆☆☆

下载次数: 109

:: 文章简介 ::

摘要: 介绍了风机的特性和变频节能原理, 把高压变频器应用在火电厂风机上, 降低了厂用电率, 节能效果显著。关键词: 高压变频器 通风机 节能 Abstract: The characteristic of fan and the principle of frequency conversion energy-saving are introduced. High voltage frequency converter is used on the fan in power plant. The power consumption of the plant is reduced, and the energy-saving effect is marked. Key words: High voltage frequency converter Fan Energy-saving Harmonic

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 108

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

