

[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