

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: 变频调速技术在离心式引风机控制中的节能分析 ----- 杨 玲

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-12-16

文章等级: ★★☆☆☆

下载次数: 249

:: 文章简介 ::

摘要: 简要介绍了变频调速技术的节能原理, 并以风机系统为例, 分析了变频调速装置在离心式引风机控制中应用的现状与效果, 变频调速装置除了具有节能效果外, 还可以改善工艺状况, 具有广泛的优越性。关键词: 离心式通风机 变频调速 节能 The Energy Saving Analysis on Frequency Conversion and Speed Regulation Technology of Centrifugal Induced Draft Fan Abstract: The energy saving principle of frequency conversion and speed regulation technology is introduced, take fan system as an example, the application situation and effect of frequency conversion and speed regulation technology on the control of centrifugal induced draft fan is introduced. Besides energy saving, frequency conversion speed regulation equipment can improve technology, and it is proved to be superior. Key words: Centrifugal fan Frequency conversion and speed regulation Energy saving

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 248

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

