

[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：变频器在焦化厂风机调速改造上的应用

杜俊明

文件大小：

文章语言：简体中文

添加时间：2006-12-11

文章等级：

下载次数：238

::文章简介::

摘要：概述了炼焦的工艺流程及鼓风机的设置情况，重点阐述了由原来的液力耦合器调速改造为变频调速的方案及控制原理，最后说明了节能效果。关键词：离心式鼓风机 变频调速 节能 Abstract: The setting of blower and coking process is introduced, the control principle of regulating way replacing old hydraulic coupling with frequency conversion is set forth, and the energy-saving effect is explained. Key words: Centrifugal blower Frequency conversion and speed regulation Energy-saving

::下载地址::



下载地址1

人气：237

**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