

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: 冷却塔风机的变频控制与节能降耗 ----- 李方园

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-6-11

文章等级: ★★☆☆☆

下载次数: 139

:: 文章简介 ::

摘要: 通过变频调速控制调节在夜间或气温较低的季节气候条件下, 冷却风机的转速和开启台数, 达到节能效果。关键词: 冷却塔风机 变频器 PID控制 The Frequency Control and Energy-Saving for the Fan for Cooling Tower Abstract: Through the frequency conversion timing speed, the speed of fan for cooling tower and number of starting fan are regulated in the night or the low temperature season, the energy-saving effect is reached. Key words: Cooling tower for Fan Frequency converter PID Control

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 138

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

