

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: 风机节能潜力分析及主要对策(二) ----- 徐常武 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2008-6-23

文章等级: ★★★★★

下载次数: 238

:: 文章简介 ::

摘要: 阐述了风机在节能中的地位和作用、风机节能的国内外现状、风机节能技术的发展趋势;重点介绍了风机节能的途径与潜力、风机的选型与节能、节能风机的研制与应用;最后提出了风机节能的潜力与主要对策。

关键词: 风机; 节能; 对策

中图分类号: TE08 文献标识码: A

文章编号: 1006-8155 (2008) 02-0061-07

The Potential Analysis and Main Countermeasures for Energy-saving of Fan

Abstract: This paper consists of three parts. The first part specifies the status and functions of fan on energy-saving, the domestic and overseas current situation of fan on energy-saving and the developing trend of energy-saving technique for fan. The second part introduces the means and potentials for energy-saving, the selection and energy-saving for fan, the research and application for energy-saving of fan. At last, the paper points out the potentials and main countermeasures for energy-saving of fan.

Key words: fan; energy-saving; countermeasure

:: 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

