

[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