

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: 前向多翼风机的设计新思路

陈人宴

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-6-12

文章等级: ★★☆☆☆

下载次数: 343

:: 文章简介 ::

从改善其通流能力入手, 通过理论分析和大量试验最终达到了其结构参数的优化。 Starting with improving of forward-curved multi-blade fan, optimization of its structural parameters is realized finally through theoretical analysis and a lot of test. 本文其他作者: 汪义玲/广东南海南方风机实业有限公司

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 342

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

