

[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: 考虑叶轮内部流动损失沿径向分布的轴流通风机设计 ----- 陈中才 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-1-29

文章等级: ★★★☆☆

下载次数: 193

::文章简介::

摘要: 根据文献[1]提出的轴流通风机叶轮内部压力损失沿径向分布的数学模型, 设计并制造了一台轴流通风机, 对文献[1]压力损失沿径向分布数学模型进行了验证。关键词: 轴流式通风机 损失 数学模型 试验 Design of Axial Fan Considering the Distribution of Internal Flow Loss in Impeller along Radial Direction Abstract: Mathematic model of axial fan considering the distribution of internal flow loss in impeller along radial direction is put forward according to document [1]. An axial fan is designed and manufactured to verify the mathematic model in document [1]. Key words: Axial fan Loss Mathematic model Test

::下载地址::



下载地址1

人气: 192

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