

[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: 用MATLAB处理风机性能参数的实验数据 ----- 黄清 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-8-16

文章等级: ★★★☆☆

下载次数: 56

::文章简介::

**摘要:** 利用MATLAB软件通过最小二乘法对风机性能参数实测数据进行处理, 拟合得到所测风机的性能曲线。该方法编程效率高、算法快速稳定、计算精度高、扩充能力强、交互性好, 有一定的工程应用价值。**关键词:** 风机 性能曲线 MATLAB Abstract: The software MATLAB is applied to deal with the measured data of fan's performance parameters by the method of least 2-multiplication, and the performance curves of fan measured are obtained by fitting. This method has the high effective programme, the stable and fast arithmetic, the high calculate precision, the good expansion, the good alternation and the value of project application. Key words: Fan Performance curve MATLAB

::下载地址::



下载地址1

人气: 55

**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