



工程力学

ENGINEERING MECHANICS

ISSN 1000-4750

CN 11-2595/O3

CODEN GOLIEB

E I 收录期刊

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [收录情况](#) | [留言板](#) | [联系我们](#) | [English](#)

» 2013, Vol. 30 » Issue (6): 346-352 DOI: 1000-4750(2013)06-0346-07

[其他工程学科](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

基于CFD技术的螺旋桨风机气流速度场数值模拟研究

刘振东¹, 李源², 喻磊¹, 毛树果¹, 孙艳军²

1. 西安建筑科技大学土木工程学院, 西安710055;

2. 总后建筑工程研究所, 西安710032

NUMERICAL SIMULATION OF AIR-VELOCITY FIELD OF PROPELLER FAN BASED ON CFD

LIU Zhen-dong¹, LI Yuan², YU Lei¹, MAO Shu-guo¹, SUN Yan-jun²

1. School of Civil Engineering, Xi'an University of Architecture and Technology, Xi'an 710055, China;

2. The Institute of Construction Engineering of General Logistics Department, Xi'an 710032, China

[摘要](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

Copyright © 2012 工程力学 All Rights Reserved.

地址: 北京清华大学新水利馆114室 邮政编码: 100084

电话: (010)62788648 传真: (010)62788648 电子信箱: gclxbjb@tsinghua.edu.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn