

中文标题

年： 年度
 期： 期号

» 2013, Vol. 31 » Issue (24): 33-36 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2013.24.004

[研究论文](#) [本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)
◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

运用三维动网格技术模拟计算离心泵的非定常流动

黄思¹, 杨富翔¹, 郭京¹, 区国惟²

1. 华南理工大学机械与汽车工程学院, 广州 510640; 2. 广东省佛山水泵厂有限公司, 广东佛山 528000

Numerical Simulation of 3D Unsteady Flow in Centrifugal Pump by Dynamic Mesh Technique

HUANG Si¹, YANG Fuxiang¹, GUO Jing¹, OU Guowei²

1. School of Mechanical and Automotive Engineering, South China University of Technology, Guangzhou 510640, China; 2. Foshan Pump Factory Co., Ltd. (Kenflo), Foshan 528000, Guangdong Province, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(15\)](#)