

中文标题
 年： 年度 期： 期号

科技导报 » 2014, Vol. 32 » Issue (10): 80-83 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2014.10.014

机械工程 研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

基于CFD的离心泵关死点流动性能分析

黄思¹, 杨文娟¹, 宿向辉¹, 区国惟²

1. 华南理工大学, 广州 510640;
2. 广东省佛山水泵厂有限公司, 佛山 528000

Flow Performance Analysis of Shutoff Condition in Centrifugal Pump Based on CFD Simulation

HUANG Si¹, YANG Wenjuan¹, SU Xianghui¹, OU Guowei²

1. South China University of Technology, Guangzhou 510640, China;
2. Foshan Pump Factory Co. Ltd., Foshan 528000, China

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

版权所有 © 《科技导报》编辑部

地址：北京市海淀区学院南路86号科技日报社 邮编：100081

电话：010-62138113，传真：010-62138113 电子信箱：kjdbbjb@cast.org.cn