


[网站首页](#)
[中心概况](#)
[师资与团队](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[研究生工作](#)
[党建工作](#)
[实验室建设](#)
[行业](#)

师资与团队

当前位置:

[师资一览](#)
[导师风采](#)
[教授风采](#)
[团队建设](#)

教师简历

陈佳

发布日期: 2021-09-16 浏览次数: 225次



一、个人简介

姓名: 陈佳
出生地: 湖北武汉
学历: 工学博士

二、教育背景

2009.09-2013.06, 江苏大学, 学士, 能源与动力工程学院
2013.09-2016.06, 江苏大学, 硕士, 流体机械工程技术研究中心
2018.02/01-2018.02/25, 荷兰埃因霍温技术学校, 机械工程学院, 访问学者
2016.09-2021.02, 韩国庆尚国立大学, 博士, 机械与航空工程学院

三、工作经历

2021.06-至今, 江苏大学, 流体机械工程技术研究中心, 资格副研究员

四、研究方向

主要从事流变学中微尺度界面流动滑移问题以及双向轴流泵装置和离心泵优化设计的研究。

五、科研成果

1. J. Chen, W.R. Hwang* (2021), " Shear rheology of circular particle suspensions in a Bingham fluid using nmr Australia Rheology Journal, 33, 273. (SCI收录)
2. J. Chen, S.M. Han, W.R. Hwang* (2020), "Effective Navier-slip in non-Newtonian fluid flows over corrugated 32, 113103. (SCI收录)
3. J. Chen, Y.J. Kim, W.R. Hwang* (2020), "General criteria for the estimation of effective slip length over corruga and Nanofluidics, 24, 68. (SCI收录)
4. 陈佳, 裴吉, 袁寿其,等. 基于泵轴流固耦合的双向流道轴流泵装置的数值分析[J]. 中国农村水利水电, 2016, 0
5. 王家斌, 陈佳, 袁寿其,等. 双吸双蜗壳离心泵隔舌处的压力脉动特性[J]. 排灌机械工程学报, 2016(4期):283-28

上一篇: 沈熙

下一篇: 张光建

友情
链接

教育部

科技部

中国博士后

自然科学基金委

江苏省科技厅

共产党员网

高校思政网

青年大学习

党史学习教育网

党建 - 人民网

Copyright @ 2021 江苏大学流体机械工程技术研究中心

地址:江苏镇江 江苏大学内 电话:0511-88780280 邮编:212013