



江苏大学流体机械工程技术研究中心
Research Center of Fluid Machinery Engineering and Technology

为保证网站访问效果，如果您正在使用360浏览器，请切换到极速模式。推荐使用Chrome或Edge浏览器。

x

English >>

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

行业工作

国际合作

联系我们

师资与团队

当前位置: [首页](#) > [教师简历](#) > [正文](#)

[师资一览](#)

教师简历

[导师风采](#)

[教授风采](#)

[团队建设](#)

黄亚冬

发布日期: 2019-10-30 浏览次数: 1186次

为保证网站访问效果，如果您正在使用360浏览器，请切换到极速模式。推荐使用Chrome或Edge浏览器。

x



一、个人概况

黄亚冬，助理研究员，2018年11月毕业于南京理工大学力学专业，2019年3月入职江苏大学流体机械工程技术研究中心。

二、教育经历

2012.09~2018.11 南京理工大学 流体力学专业 硕博连读

2008.09~2012.06 南京理工大学 机械工程及自动化专业 本科

三、主要研究方向

- 1.转捩机理、流动不稳定及流动控制
- 2.空化机理及控制

四、代表性研究成果

- 1.Huang, Y., Zhou, B. Active control of noise amplification in the flow over a square leading-edge flat plate utilizing DBD plasma actuator. Plasma Science and Technology, 2018, 20(5): 054021.
2. Huang, Y., Zhou, B., Tang, Z. and Zhang, F. Transition scenario and transition control of the flow over a semi-infinite square leading-edge plate. Physics of Fluids, 2017, 29(7): 074105.
3. Huang, Y., Zhou, B. and Tang, Z. Instability of cylinder wake under open-loop active control. Applied

为保证网站访问效果,如果您正在使用360浏览器,请切换到极速模式。推荐使用Chrome或Edge浏览器。

x

五、联系方式

办公地点: 流体中心201室

E-mail: ydhuang@ujs.edu.cn

电话: 18012914515

上一篇: 彭光杰

下一篇: 高雄发

友情 链接

教育部
共产党员网

科技部
高校思政网

中国博士后
青年大学习

自然科学基金委
党史学习教育网

江苏省科技厅
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



国家水泵工程中心