



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](#)

#### 王秀礼

发布日期: 2018-09-03    浏览次数: 3280次



### 一、个人简介

王秀礼，研究员，博士生导师。美国Texas Tech University机械工程系访问学者，江苏大学“青年学术带头人”培养对象，江苏省双创博士。主要从事新能源及环保机械研究和工程应用；先后主持国家自然科学基金、中国博士后科学基金、省自然科学基金、省重点研发计划、省产学研前瞻性项目等国家及省部级等课题10余项；在研及完成企业委托项目30余项；获省部级科技进步一等奖3项、二等奖9项；共发表学术论文50余篇，其中SCI、EI收录40余篇；申请发明专利60余件，获授权发明专利40余件，已成功转让发明专利15件。

### 二、主要研究方向

- [1]核电站冷却剂主循环泵极端工况瞬态流动特性研究
- [2]泵及泵站高效水力模型、结构与智能控制技术研究
- [3]能量回收装置关键技术研究
- [4]有机废水绿色降解处理技术

### 三、代表性成果获奖

- [1] 江苏省科学技术一等奖，高端化工离心泵关键技术研究及工程应用，2018，第2
- [2] 安徽省科学技术一等奖，大型高效耐腐耐磨泵关键技术研究与应用，2020，第2
- [3] 湖南省科学技术二等奖，大型化工离心泵关键技术研究及应用，2019，第2
- [4] 浙江省科技进步二等奖，新型泵站及装置系统关键技术研究及产业化，2014，第2

### 四、联系方式

办公电话：0511-88783028，手机：18605110959  
工作邮箱：jsuwxl@163.com  
办公地点：江苏大学校本部流体中心大楼509室

**欢迎报考硕士、博士研究生！**

**欢迎合作开展博士后研究！**

**欢迎各类企业技术合作开发！**

上一篇: 王新坤

下一篇: 孔繁余

**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](#)



国家水泵工程中心