



师资队伍

教授

人才队伍

教授

副教授

讲师

导师信息

戴韧

基本信息

姓名: 戴韧

职称: 教授

通讯地址: 第一办公楼401室

邮编: 200093

电话: 021-55271603

传真: 021-55271603

Email: dairen@usst.edu.cn

个人介绍

研究方向

1. 叶栅内部流动控制与优化设计
2. 汽轮机与燃气轮机的通流分析与设计
3. 高温气冷透平内部流动与传热分析
4. 高负荷风扇与压气机的气动设计

主要科研项目

国家自然科学基金重点和面上项目; 国家支持计划, 各类企业横向项目和国际合作项目。

相关成果

中国工程热物理学会理事, 上海市力学学会常务理事; “发电设备”编辑委员会委员; “燃气轮机技术”编辑委员会委员; 动力工程透平专业委员会副主任委员。

招生要求

欢迎有志于从事汽轮机与燃气轮机相关领域科研与设计, 具有良好热能与动力工程学科专业基础以及外语能力的同学前来攻读研究生, 尤其欢迎准备继续攻读博士学位的同学。