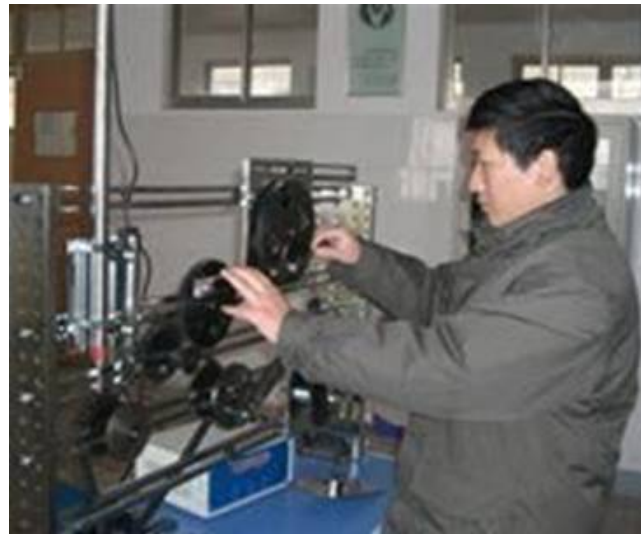


[首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[人才培养](#)[学科科研](#)[党群工作](#)[学生工作](#)[安全工作](#)[师资队伍](#)[师资队伍](#)[人才工程](#)[教师风采](#)[制造工程系](#)[材料工程系](#)[机械设计系](#)[机电工程系](#)[实验中心](#)[机电工程中心](#)[学工办、团委](#)[机械设计系](#)

当前位置：[首页](#) > [师资队伍](#) > [教师风采](#) > [机械设计系](#) > [正文](#)

支前锋

发布时间：2020/07/15 17:37:25 阅读：5



支前锋，男，1967年6月出生。1990年毕业于天津大学机械系焊接专业，获得学士学位；2002年获得南京航空航天大学机械制造及其自动化专业硕士学位。现为机械系副教授，材料成型专业教研室主任。2004年度被选为江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养人选；2005年被选为淮阴工学院学术带头人培养对象。

先后主讲过《焊接》、《机械制造基础》、《工程力学》、《金属学及热处理》、《工程力学》、《机械优化设计》、《机械可靠性工程基础》等十多门课程。现在主讲《机械原理》和《机械设计》两门课程。支前锋老师在教学之余孜孜不倦地参与科研工作。先后参与了多项市厅级课题

研究；获得了《一种组装式货架》、《快速蒸汽发生器》、《空间运动物体位姿的动态测量》《手术针磨三角尖装置》、《线纱加湿器》、《杯底抛光机》等多项国家专利，其中，《一种组装式货架》已经转让投产，具有上百万元的产值。与别人共同研制的《JH-1210型电子身高计》、《JH-1442型电子坐位体前屈》获

得批量生产，经济效益非常显著。为企业研制了《线纱加湿器》、《鞘管缩口机》等设备，提高了企业生产效益和产品质量。正在研制《剑麻收割机》，已经取得重要进展。

教学促进科研，科研有益于教学。支前锋老师将在科研中获得的知识、经验与体会带到课堂，深入浅出、旁征博引，授课得到了学生的热烈欢迎。

上一篇: 梁萍

下一篇: 刘刚

淮阴工学院机械与材料工程学院 版权所有 ICP备案号: 苏ICP备10009528号 地址: 江苏省淮安市枚乘路1号淮阴工学院 电话: 0517 83559196