

## 陈 飞

陈飞，女，1967年6月出生，副教授，硕士生导师。主要从事机电液一体化和现代机械设计理论及方法的研究。曾参加国家“八五”攻关项目、煤炭科学基金、江苏省重大成果转化子项目等纵向项目6项以及多项横向课题。研究成果先后获得教育部科技进步二等奖1项、三等奖1项，中国机械工业科学技术二等奖1项，中国煤炭工业科学技术二等奖1项、江苏省煤炭工业科学技术进步三等奖1项，徐州市自然科学优秀论文二等奖1项，江苏省高校自制仪器设备三等奖1项。获得实用新型专利2项，申请发明专利1项。发表论文20余篇，出版教材1部。在教学方面，为本科生和研究生开设了《液压传动及控制》、《工程机械设计理论及应用》、《汽车构造》、《机械工程科技英语》等课程。

联系方式：cfcumtxz@126.com

