

[捐赠通道](#) [管理入口](#) [English](#)

[首页](#) [学院简介](#) [师资队伍](#) [学术研究](#) [学生培养](#) [学生工作](#) [党群工作](#) [校友专区](#) [联系我们](#)

彭英 副教授

发布者: 机械工程学院 发布时间: 2014-03-01 浏览次数: 2895



职称 副教授
办公室 机械楼431室
联系电话 13851534076
E-mail seupy@sina.com

学习经历

1982/09 - 1986/06, 大连理工大学, 机械工程系, 本科
 1986/09 - 1989/02, 大连理工大学, 机械工程系, 硕士

工作经历

1989/03-2000/04, 南京交通高等专科学校, 机械学院, 讲师、副教授
 2000/05-至今, 东南大学, 机械工程学院, 副教授

教授课程

本科课程 《机械工程测试与控制技术（I）》 48课时
 本科课程 《机械工程测试与控制技术（II）》 32课时
 硕士课程 《质量控制工程》 36课时
 本科课程 《工程制图》 32课时

研究方向

1. 制造过程质量检测与控制
2. 机电设备远程监控与故障诊断
3. 质量工程

科研项目

项目名称	项目类别	项目时间	工作类别	项目金
基于流形学习的旋转机械非线性特征提取理论与方法研究	国家自然科学基金	2011/01-2013/12	参与	33000
基于时间数字转换技术的起重机应变在线监测系统研发	江苏省特种设备安全监督检验研究院	2014/08-2015/12	参与	20000
牵引整流变压器在线监控保护及故障预警诊断装置研发	江苏省重大成果转化项目	2010/10-2013/10	参与	75000
基于传感网的机电装备智能监控诊断成套装置研发及产业化	江苏省重大成果转化项目	2010/10-2013/10	参与	10000
海上风电机组状态在线测试与分析装置研发	江苏省科技支撑（工业）项目	2009/05-2010/12	参与	30000
机电设备状态检测与预警关键技术研究	江苏省科技厅	2009/05-2011/12	参与	40000
高速旋转机械状态监测与集成诊断技术研究	科技部	2007/10-2009/10	参与	69000

东南大学机械工程学院
 备案序号：苏ICP证201008206600号

