




当前位置: 首页 > 师资队伍

## 陈淑江

发布日期: 2012-09-04 09:18:54 点击人次: 337

姓名	陈淑江	性别	男	出生年月	1969.7	
学历	研究生		学位	博士		
专业技术职务及任导师情况	副教授, 硕导		行政职务			
所在一级学科名称	机械工程					
所在二级学科名称	机械电子工程					
学术身份						
学术兼职						

### 国内外学习和工作经历

1997年毕业于山东工业大学(现山东大学)工作至今,  
2010年作为访问学者公派到美国University of Cincinnati进修学习。

### 主讲课程

《微机控制原理与应用》、《机电一体化机械系统设计》、《机电产品实例分析与设计》、《VB程序设计》、《单片机应用系统设计》

### 研究领域

高速、超高速装备与润滑技术、轴承润滑理论; 机电系统的检测、诊断与控制--机电系统的精密测量, 信号处理与故障诊断

### 承担科研项目情况

作为负责人完成了2项军工863项目;  
作为主要成员参与完成了多项国家自然科学基金、教育部及省基金等项目

### 近期主要的代表性论文、著作、专利

1. Chen Shujiang (陈淑江), Lu Changhou (路长厚), Li Lei. Fluid flow separation character on novel hybrid journal bearing. Chinese Journal of Mechanical Engineering (English Edition). 2006,19(4):540-543. (EI 收录)
2. 陈淑江 路长厚, 新型螺旋油楔动静压滑动轴承的油腔结构研究, 《润滑与密封》.2006, (10). (EI 收录)
3. 陈淑江, 路长厚, 马金奎. 螺旋油腔动静压滑动轴承各向异性研究. 润滑与密封. 2007, 6: 9-12, 30.
4. Lu Changhou (路长厚), Chen Shujiang (陈淑江). Finite element analysis on novel high speed hybrid bearing, Key Engineering Materials, 2004,260: 834-838(SCI, EI).

5. Lu Changhou (路长厚), Chen Shujiang (陈淑江), Zhang Jianchuan. Theoretical investigation on a novel hydrodynamic journal bearing, Journal of Shanghai University, 2004, 8: 1007-6417 (EI 收录)
6. 陈淑江, 路长厚, 马金奎. 出油孔对螺旋油楔动静压滑动轴承性能的影响. 润滑与密封. 2007, 32 (9) : 12-15.
7. 发明专利: 一种弧形排列径向辐射的金属标签字符的连续制作方法, 第二位
8. 发明专利: 一种扇条标签的成型剪切装置, 第二位
9. 发明专利: 双轮对滚双主动摩擦驱动带材进料装置, 第二位

#### 获奖项目

YP2-60 系列新型数控标牌压印机, 中国高校科技进步二等奖, 2002, 第三位  
新型系列数控标牌标签压印机, 教育部科技进步(推广)二等奖, 2005, 第三位

#### 联系方式:

济南市经十路17923号, 250061, 0531-88395524-803, [chsjm@sdu.edu.cn](mailto:chsjm@sdu.edu.cn)

上一篇: 暂无

下一篇: 暂无

山东省济南市经十路17923号 山东大学机械工程学院 邮政编码: 250061

电话: 86-531-88392239 管理员邮箱: [mech@sdu.edu.cn](mailto:mech@sdu.edu.cn)