

# 师资队伍/个人信息

<b>姓名</b>	史庆春	<b>性别</b>	男	电子照片
<b>职称</b>	副教授	<b>系别</b>	机械工程系	
<b>学位</b>	研究生			
<b>E-mail</b>	njshikei@jlonline.com			
<b>单位地址</b>	南京市浦口区点将台路 40 号	<b>邮编</b>	210031	
<b>研究领域</b>	产品开发与人机交互创新设计			
<b>社会兼职</b>				
<b>承担项目</b>				
<b>学术成果</b>	近期主要论文： 1. 史庆春, 张帅, 杨飞. 自动沏茶机的易用性设计研究[J]. 机械设计, 2015(11) 2. 史庆春, 孙金红, 王健. 基于眼动追踪技术的抛光机造型设计与色彩优选[J]. 机械设计, 2016(8) 3. 杨飞, 史庆春, 万小玲, 朱思洪. 基于 Pro/EManikin 的拖拉机驾驶室人机工程评价方法[J]. 农业工程学报, 2013(9)			
<b>奖励荣誉</b>				