

<p>师资队伍</p> <p>仪器科学与技术</p> <p>电气工程</p> <p>080800电气工程</p> <p>控制科学与工程</p> <p>兵器科学与技术</p> <p>生物医学工程</p>	<p>您现在的位置: 首页 &gt; 师资队伍 &gt; 电气工程 &gt; 080800电气工程 &gt; 硕导</p>						
	<h3>孟小利</h3>						
	<p>文 / 访问量:    发布时间: 2018-09-06</p>						
		姓名:	孟小利	性别:	男	职务:	
		职称:	副教授	导师类别:	硕士生导师	办公室:	3号楼505
		研究领域:	电机与电器, 电力电子与电力传动				
		电话:	18913961489			Email:	mx1288@hotmail.com
	<p><b>个人简介</b></p> <p>南京航空航天大学自动化学院副教授, 硕士生导师, 长期从事电力电子及电力传动、航空电源的科研和教学工作, 主要研究方向有: 交/伺服电机及控制技术, 无刷直流电机及控制技术, 双凸极电机及控制技术, 高速电机及控制技术等。</p>						
	<p><b>学术成果</b></p> <p>2008年“电励磁双凸极发电机与起动发电系统”获国防技术发明一等奖,</p> <p>2009年“双凸极电机及其起动发电系统”获国家技术发明二等奖,</p> <p>2009年“高可靠性、低成本双凸极无刷电机及其控制系统”获中国国际工业博览会创新奖。</p> <p>2011年4月 日内瓦国际发明博览会 “双凸极电机及其起动发电系统”金奖</p> <p>申请了国家发明专利10多项, 其中7项已授权</p>						
	<p><b>承担项目</b></p> <p>国家973计划</p> <p>国防863-706重大专项子课题</p> <p>国家自然科学基金重点项目</p>						