

师资队伍	您的当前位置: 首页 师资队伍 电气工程 080800电气工程 硕导																									
仪器科学与技术	王宇																									
电气工程	文 访问量: 107 发布时间: 2018-09-06																									
080800电气工程	<table border="1"> <tr> <td>姓名:</td> <td>王宇</td> <td>性别:</td> <td>男</td> <td>职务:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>职称:</td> <td>副教授</td> <td>导师类别:</td> <td>硕士生导师</td> <td>办公室:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>研究领域:</td> <td colspan="5"> 电力电子与电力传动 (1) 变换器系统的高性能控制算法及其数字化实现 (2) 交流电机的先进控制算法及其数字化实现 (3) 新能源发电系统的拓扑结构与控制方法 电机与电器 (3) 全电多电飞机中的容错电机系统 (4) 全电多电飞机中的起动发电机拓扑及控制 (5) 混合动力汽车中的起动发电系统、电驱动系统 </td> </tr> <tr> <td>电话:</td> <td></td> <td>Email:</td> <td colspan="3">wanghaohao@nuaa.edu.cn</td> </tr> </table>		姓名:	王宇	性别:	男	职务:		职称:	副教授	导师类别:	硕士生导师	办公室:		研究领域:	电力电子与电力传动 (1) 变换器系统的高性能控制算法及其数字化实现 (2) 交流电机的先进控制算法及其数字化实现 (3) 新能源发电系统的拓扑结构与控制方法 电机与电器 (3) 全电多电飞机中的容错电机系统 (4) 全电多电飞机中的起动发电机拓扑及控制 (5) 混合动力汽车中的起动发电系统、电驱动系统					电话:		Email:	wanghaohao@nuaa.edu.cn		
姓名:	王宇	性别:	男	职务:																						
职称:	副教授	导师类别:	硕士生导师	办公室:																						
研究领域:	电力电子与电力传动 (1) 变换器系统的高性能控制算法及其数字化实现 (2) 交流电机的先进控制算法及其数字化实现 (3) 新能源发电系统的拓扑结构与控制方法 电机与电器 (3) 全电多电飞机中的容错电机系统 (4) 全电多电飞机中的起动发电机拓扑及控制 (5) 混合动力汽车中的起动发电系统、电驱动系统																									
电话:		Email:	wanghaohao@nuaa.edu.cn																							
控制科学与工程																										
兵器科学与技术	<p>个人简介</p> <p>(1) 受教育经历 (从大学本科开始, 按时间倒排序)</p> <p>2007/04 - 2013/03, 南京航空航天大学, 电机与电器专业, 博士</p> <p>2004/09 - 2007/03, 南京航空航天大学, 电力电子与电力传动专业, 硕士</p> <p>2000/09 - 2004/06, 南京航空航天大学, 电气工程及其自动化专业, 学士</p> <p>(2) 研究工作经历 (按时间倒排序)</p> <p>2013/03 - 2015/05, 南京航空航天大学, 自动化学院电气工程系, 讲师</p> <p>2015/05 - 至今, 南京航空航天大学, 自动化学院电气工程系, 副教授</p> <p>(3) 社会兼职</p> <p>IEEE Senior member (IEEE高级会员),</p> <p>IEEE IAS member (IEEE工业应用协会会员),</p> <p>IEEE IES member (IEEE工业电子协会会员),</p> <p>IEEE PES member (IEEE电力和能源协会会员),</p> <p>IEEE PEES member (IEEE电力电子协会会员),</p> <p>IEEE MS member (IEEE磁学协会会员),</p> <p>IEEE Transaction on Industrial Electronics, IEEE Transaction on Power Electronics等期刊审稿人。</p>																									
生物医学工程	<p>学术成果</p> <p>(1) 发表EI收录文章60余篇, SCI收录10余篇。申请专利30余项, 授权20余项。</p> <p>(2) “挑战杯”全国大赛一等奖。</p> <p>(3) 南京航空航天大学“临近空酒杯”博士生创新奖。</p> <p>(4) 2015年江苏省优秀博士论文。</p> <p>(5) 2015年江苏省微课比赛三等奖。</p> <p>(6) 2015年教学成果奖一等奖。</p> <p>(7) 2016年教学优秀奖二等奖。</p> <p>(8) 研究生培养: 已毕业研究生中, 1人获得江苏省优秀硕士论文, 6人获得南京航空航天大学优秀硕士论文。</p>																									
	<p>承担项目</p> <p>主持国家自然科学基金、江苏省自然科学基金、航空基金、中国博士后基金特别资助、中国博士后基金面上项目、江苏省博士后基金等纵向基金及横向课题多项。</p>																									