

网站首页 学院概况 师资队伍 本科生培养 研究生培养 科学研究 学生工作 招生就业 党群工作

师资队伍	您的当前位置: 首页 师资队伍 控制科学与工程 081101控制理论与控制工程 博导																																
仪器科学与技术	<b>吴庆宪</b>																																
电气工程	文/ 访问量: 140 发布时间: 2018-09-06																																
控制科学与工程	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">姓名:</td> <td style="width: 20%;">吴庆宪</td> <td style="width: 15%;">性别:</td> <td style="width: 15%;">男</td> <td style="width: 15%;">职务:</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职称:</td> <td>教授</td> <td>导师类别:</td> <td>博士生导师</td> <td>办公室:</td> <td>自动化学院4号楼406</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;"></td> <td>研究领域:</td> <td colspan="5">           1. 近空间飞行器鲁棒自适应飞行控制            2. 非线性系统的鲁棒自适应控制            3. 先进歼击机超机动飞行控制            4. 智能化火力指挥与控制         </td> </tr> <tr> <td>电话:</td> <td colspan="3"></td> <td>Email:</td> <td>wuqingxian@nuaa.edu.cn</td> </tr> </table>							姓名:	吴庆宪	性别:	男	职务:			职称:	教授	导师类别:	博士生导师	办公室:	自动化学院4号楼406		研究领域:	1. 近空间飞行器鲁棒自适应飞行控制 2. 非线性系统的鲁棒自适应控制 3. 先进歼击机超机动飞行控制 4. 智能化火力指挥与控制					电话:				Email:	wuqingxian@nuaa.edu.cn
	姓名:	吴庆宪	性别:	男	职务:																												
	职称:	教授	导师类别:	博士生导师	办公室:	自动化学院4号楼406																											
	研究领域:	1. 近空间飞行器鲁棒自适应飞行控制 2. 非线性系统的鲁棒自适应控制 3. 先进歼击机超机动飞行控制 4. 智能化火力指挥与控制																															
	电话:				Email:	wuqingxian@nuaa.edu.cn																											
081101控制理论与控制工程																																	
081102检测技术与自动化装置																																	
081103系统工程																																	
081104模式识别与智能系统																																	
081105导航、制导与控制																																	
兵器科学与技术																																	
生物医学工程																																	
	<p><b>个人简介</b></p> <p>先后获国家和省部级教学与科研奖励10余项, 在国内外核心期刊上发表论文100余篇, 江苏省优秀教师, 国防科工委优秀教育工作者。85年在东南大学获工业控制硕士学位, 同年来南航任教, 93年任副教授和硕士生导师, 00年任教授, 02年任博士生导师、学校党委常委, 04年-15年任南京航空航天大学副校长。近年来, 先后访问英国、法国、美国、澳大利亚等国, 进行合作研究和合作办学, 取得丰硕成果。长期从事研究生的教学工作和指导工作, 教过的课程有: 自动控制原理、最优控制理论、系统识别与卡尔曼滤波、鲁棒控制理论和飞行器控制系统等。先后承担、参与并圆满完成的科研项目有: 国家自然科学基金四项、航空科学基金六项、空装十五预研两项、国防重点实验室基金一项、国防协作预研课题多项。荣获省部级科技进步三等以上奖励共八项, 省部级二等以上教学成果奖六项, 其中国家级二等奖一项, 是国家级教学团队的负责人。出版教材和学术专著六部, 发表学术论文100余篇。曾任中国自动化学会理事, 江苏省自动化学会副理事长。现为《电光与控制》杂志编委, 中国航空学会武器系统分会委员。担任江苏省“物联网与控制技术”优势学科带头人, 也是“自动控制系列课程”国家级教学团队和国家级精品资源共享课程“自动控制原理”负责人。</p> <p><b>学术成果</b></p> <p>发表学术论文100余篇, 学术著作6部, 其中专著2部。</p> <p><b>承担项目</b></p> <p>现在承担国家自然科学基金面上项目一项, 参与航空基金、教育部博士点基金、江苏省自然科学基金等省部级项目多项。</p>																																