

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 硕导																																
仪器科学与技术	<b>屈蔷</b>																																
电气工程	文 / 访问量: 58 发布时间: 2018-09-06																																
控制科学与工程	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>姓名:</td> <td>屈蔷</td> <td>性别:</td> <td>女</td> <td>职务:</td> <td>飞行控制研究所教师</td> </tr> <tr> <td></td> <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></td> <td>研究领域:</td> <td colspan="4">组合导航, 信息融合技术</td> </tr> <tr> <td></td> <td>电话:</td> <td colspan="2">13601460883</td> <td>Email:</td> <td colspan="2">qq@nuaa.edu.cn</td> </tr> </table>							姓名:	屈蔷	性别:	女	职务:	飞行控制研究所教师		职称:	副教授	导师类别:	硕士生导师	办公室:			研究领域:	组合导航, 信息融合技术					电话:	13601460883		Email:	qq@nuaa.edu.cn	
							姓名:	屈蔷	性别:	女	职务:	飞行控制研究所教师																					
							职称:	副教授	导师类别:	硕士生导师	办公室:																						
							研究领域:	组合导航, 信息融合技术																									
	电话:	13601460883		Email:	qq@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	<b>个人简介</b>																																
081105导航、制导与控制	2012年博士毕业于南京航空航天大学导航研究中心, 主要研究方向为天文导航及组合导航技术, 现为飞行控制研究所教师, 承担多项科研项目																																
兵器科学与技术	<b>学术成果</b>																																
生物医学工程	基于加性四元数误差方程的惯性/天文姿态组合算法, 2012, 中国惯性技术学报																																
	机载SINS/CNS位置组合导航算法研究, 2011, 南京航空航天大学学报																																
	基于数学基准修正的机载SINS / CNS组合定位算法, 2010, 中国惯性技术学报																																
	<b>承担项目</b>																																
	某型无人机飞行控制系统研制																																