

姓名	秦宇飞	性别	男	出生年月	1981年1月	
政治面貌	群众	现任职务	系主任助理	现在职称	讲师	
最后学历	博士	最后学位	博士	获学位单位	华北电力大学	
任硕导时间	-	任博导时间	-	通讯地址	北京市海淀区小营东路12号实验楼410	
联系方式			E-mail	qyf@bistu.edu.cn		
所属专业及学科方向	机器人工程		研究方向1	电力机器人		
			研究方向2	控制系统		
工作经历	<p>2011年7月——2012年7月，国核电力规划设计研究院，热控工程师</p> <p>2012年8月——2015年12月，国机集团中央研究院，机器人研发工程师、项目经理、研发中心副主任。</p> <p>2015年12月——2020年8月，国机智能技术研究院有限公司，机器人事业部总经理。</p> <p>2020年9月，北京信息科技大学机电学院机器人专业讲师</p>					
科研项目情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参编中国科学技术协会项目-“碳中和”大型智慧城市群规划建设-城市低碳智慧系统研究分册。</li> <li>2. 教育部供需对接就业育人项目-北京华航唯实机器人实习基地项目。</li> <li>3. 参与研发国机集团的从3kg到150kg系列工业机器人、带电作业机器人、3D视觉、伺服驱动器、RV减速器。</li> </ol>					
主要科研成果	<p>国机集团3kg,16kg,150kg等工业机器人产品、带电作业机器人产品。</p> <p>基于OPC的火电厂报表系统。</p>					
获奖情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中国水力发电工程协会，2021年“重大课题攻关优秀研究专家”</li> <li>2. 2021年北京信息科技大学第五届科技创新节优秀指导教师。</li> <li>3. 2021年指导学生获得校级优秀本科毕业论文。</li> <li>4. 组织实施的京张高铁轨枕机器人项目获得“2019年中国智能制造十大实施案例”</li> <li>5. 现场总线控制系统在链条炉综合自动化中的应用研究，北京市科学技术委员会成果鉴定为国内领先；</li> </ol>					
开授课程	机器人专业导论，机器人概论，移动机器人定位与导航，服务机器人综合实训，生产实习，科研训练					
参加学术团体						
备注						