

## 硕士研究生导师简介表

导师姓名	张 恒		
性 别	男		
出生年月	1981.11		
职务/职称	副院长/教授		
学历、学位	博士研究生、博士		
所在系（部门）	计算机工程学院	电子邮箱	zhangheng@jou.edu.cn
主要研究方向	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 网络空间安全/工控安全;</li> <li>2. 海洋物联网/信息物理系统;</li> <li>3. 网络化控制与优化;</li> <li>4. 人工智能算法及其应用;</li> <li>5. 无人机/无人船/无人车安全控制。</li> </ol>		
主要科研工作与成绩	<p style="text-indent: 2em;">江苏海洋大学教授、硕士生导师，江苏省杰出青年基金获得者。2016年入选江苏省“双创博士”（科技副总类），2017年入选连云港市“港城英才计划”，2018年获得江苏省“六大人才高峰”项目、连云港市“海燕计划”重点资助类，2019年入选江苏省“青蓝工程”中青年学术带头人。曾在香港科技大学、澳大利亚西悉尼大学访问研究。</p> <p style="text-indent: 2em;">目前担任中国自动化学会工业控制系统信息安全专委会委员，中国自动化学会TCCT网络化控制系统学组委员，江苏省自动化学会控制理论专委会委员、青年工作委员会委员，担任国际学术期刊EURASIP JWCN、IET WSS、KSII TIS等编委，担任EJC、JFI等多个国际期刊的客座编委，受邀担任美国控制会议ACC 2017分会场Chair、亚洲控制会议ASCC2017分会场Chair等，担任知名国际会议IEEE ICC'14、ICNC'17、ICNC'18、YAC'18、IEEE SmartGridComm'19、ICNC'20 程序委员会委员，长期担任包括IEEE TAC、Automatica等20余个国际知名期刊论文审稿人。</p> <p style="text-indent: 2em;">目前在信息物理系统、物联网、智能优化、网络空间安全、大数据分析等方面进行了深入研究，取得一系列的研究成果，发表研究论文50余篇，</p>		

	<p>其中包括在期刊IEEE TAC、Automatica(控制领域两大顶级期刊)、IEEE TCST(控制领域旗舰期刊)、IEEE TCNS(控制领域旗舰期刊)、IEEE TIE(SCI一区期刊)等高水平期刊发表论文,论文曾入选中国百篇最具影响国际学术论文、ESI高被引论文、ESI热点论文、国际会议最佳论文奖。主持国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金青年基金项目、江苏省自然科学基金面上项目、江苏省高校自然科学研究面上项目等,曾参与国家863计划、973计划项目研究工作。研究成果获江苏省科学技术奖二等奖、江苏省高校科学研究成果三等奖。</p>
<p>主要社会学术团体 兼职</p>	<p>中国自动化学会工业控制系统信息安全专委会委员,中国自动化学会TCCT 网络化控制系统学组委员,中国自动化学会青年工作委员会委员,江苏省自动化学会控制理论专委会委员、青年工作委员会委员。</p>