

硕士研究生导师简介表

导师姓名	孙靖			
性 别	女			
出生年月	1975.10			
职务/职称	理学院副院长/教授			
学历、学位	博士研究生、工学博士			
所在系（部门）	信息与计算科学	电子邮箱	sunj@jou.edu.cn	
主要研究方向	<ol style="list-style-type: none"> 1. 多目标智能优化算法 2. 动态多目标智能优化算法 3. 深度强化学习 4. 复杂系统建模与优化 			
主要科研工作与成绩	<p>2012年博士毕业于中国矿业大学，2016年9月至2017年8月，在英国曼彻斯特大学访学，曾获江苏省“青蓝工程”优秀中青年学术带头人、连云港市“521工程”第二层次人才、连云港市首席专家等称号。</p> <p>近年来，先后主持国家自然科学基金项目2项，参加国家自然科学基金、江苏省自然科学基金等项目近10项，研究成果获江苏省科学技术二等奖1项，授权发明专利1项、软件著作权3件，出版专著1部，在TEVC、TCYB等高水平学术期刊上发表学术论文近30篇，其中SCI检索10余篇、ESI高被引论文2篇。</p> <p>代表性成果：</p> <p>[1] Sun J., Miao Z., Gong D. W., Zeng X. J., Li J. Q., Wang G. G., Interval Multi-objective optimization with memetic algorithms, IEEE Transactions on Cybernetics, 2019, 50(8): 3444-3457.</p> <p>[2] Gong D. W., Sun J., Miao Z., A set-based genetic algorithm for interval many-objective optimization problems, IEEE Transactions on Evolutionary Computation, 2018, 22(1): 47-60.</p> <p>个人网站: https://ss.jou.edu.cn/info/1235/2295.htm</p>			
主要社会学术团体兼职	<ol style="list-style-type: none"> 1. 中国仿真学会智能仿真优化与调度专委会委员 2. 江苏省自动化学会智能优化理论及应用专委会委员、副秘书长 3. 连云港市数学会副会长 4. 《IEEE Transactions on Evolutionary Computation》、《IEEE Transactions on Cybernetics》、《IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems》、《软件学报》和《控制与决策》等权威国际、国内学术期刊的特约审稿人。 			