

阜阳师范大学研究生导师简介

院（系、所）：数学与统计学院

姓名：唐剑	性别：男	出生年月：1983年9月	
导师类别：硕导		技术职称：教授	
联系方式	Tel: 0558-2591523; E-mail: jtang@fynu.edu.cn		
招生专业	学科教学（数学）		
研究方向	半群的不确定性理论		
	序超代数理论		
个人简历	<p>唐剑，男，汉族，中共党员，1983年9月出生，安徽颍上人，理学博士，内聘教授，美国《Mathematical Reviews》评论员，中国人工智能学会会员，安徽省数学会会员。2000.09-2004.07在阜阳师范学院数学系学习，获理学学士学位。2004.09-2007.07在五邑大学数理系学习，获理学硕士学位。2007.07-至今在阜阳师范学院数学与统计学院任教，2010年6月晋升为讲师，2013年7月破格内聘为副教授，2016年11月晋升为副教授，2021年12月晋升为教授。2013年9月考入兰州大学基础数学专业博士研究生，并于2016年6月顺利毕业，获理学博士学位。</p>		
学术成果	<p>主持国家自然科学基金青年基金项目1项，安徽省高校杰出青年科研项目1项，安徽省高校自然科学研究重点项目2项以及安徽省高校优秀青年人才支持计划重点项目、安徽省高等学校优秀人才基金重点项目及安徽省高校自然科学研究一般项目各1项，并参与国家级、省部级科研项目多项；先后在《Information Sciences》、《Iranian Journal of Fuzzy Systems》、《Journal of Intelligent and Fuzzy Systems》、《Turkish Journal of Mathematics》、《Soft Computing》、《Computational & Applied Mathematics》、《数学进展》、《数学研究通讯》及《数学研究及应用》等国内外重要学术期刊上发表学术论文40余篇，其中一类论文26篇，二类论文10篇。</p>		
获奖情况	<p>曾获安徽省教坛新秀奖、安徽省线上教学新秀、安徽省教学成果省级一等奖1项、省级二等奖2项及省级三等奖1项、校级教学成果一等奖3项、安徽省自然科学优秀学术论文三等奖2项、安徽省教科文卫体系统工会工作先进个人，校级“优秀教师”、“师德师风先进个人”、“三育人”先进工作者、“优秀工会工作者”、“优秀党支部书记”、第八届青年教师课堂教学评优赛校级一等奖及2017-2019学年“教学质量优秀奖”等。指导学生参加美国大学生数学建模竞赛获国际一等奖1项、二等奖3项；指导学生参加全国大学生数学建模竞赛获国家二等奖1项及省级获奖多项；指导学生参加全国大学生数学竞赛获省级一等奖、二等奖多项等。</p>		
在研项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主持国家自然科学基金青年基金项目“基于模糊粗糙集的序超半群代数结构研究”（编号：11801081），研究周期：2019.01-2021.12； 2. 主持安徽省高校杰出青年科研项目“基于粗糙软集的序(超)半群研究”（编号：2022AH020082），研究周期：2022.12-2025.11； 3. 主持安徽省教学创新团队项目“大学数学课程教学创新团队”（编号：2022cxtd106），研究周期：2023.04-2025.04； 4. 主持安徽省线上线下混合式和社会实践课程“近世代数”（编号：2020xsxxkc324），研究周期：2020.12-2022.12； 5. 主持阜阳师范大学校级科研创新团队项目“代数学及其应用科研创新团队”（编号：TDJC2021009），研究周期：2021.12-2024.12。 		

填表时间：2023年7月7日