

肖秀春个人简介

肖秀春，博士，教授，博士生导师，研究兴趣：图像处理，模式识别，智能计算，人工神经网络等。现为中国图像图形学会会员，广东省图像图形学会理事，广东省计算机学会会员，广东省计算机学会协同计算专委会、人工智能专委会委员；是 IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems, IEEE Transactions on Industrial Informatics, IEEE Transactions on Industrial Electronics, IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems, IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing, Information Sciences, Neurocomputing, Applied Soft Computing 等期刊审稿人。

2004 年 6 月获湖南大学计算机应用技术专业工学硕士学位，2013 年 6 月获中山大学通信与信息系统专业工学博士学位，曾分别于 2009 年、2015 年、2016 年在浙江大学 CAD&CG 国家重点实验室、中科院自动化所 CRIPAC 研究中心、美国佐治亚州立大学做访问学者。

2004 年 7 月至今，一直在广东海洋大学从事信息学科相关的教学和科研工作。在图像处理、智能优化算法、模式识别、机器人运动规划等方面取得了一系列研究成果。主持广东省自然科学基金项目 1 项，广东省科技厅科技计划项目 2 项、广东省教育厅人工智能重点专项 1 项，主持其他各类科研与教学项目 10 余项。在国内外期刊和国际会议上发表学术论文近 60 篇，被三大索引收录 30 多篇，其中包括发表于 IEEE Transactions on Industrial Informatics, IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems, IEEE Transactions on Control Systems Technology, Information Sciences, Neurocomputing 等 SCI 期刊论文近 20 篇。