**基本信息：**孙俊，博士，江苏无锡人。2009年3月江南大学控制理论与控制工程专业博士研究生毕业，获得工学博士学位；2012年1月至2013年1月在英国牛津大学计算机科学系从事博士后研究；2013年10月至2015年8月由英国皇家学会资助，在英国牛津大学、考文垂大学从事高级访问研究员工作。2008年7月破格晋升副教授，2015年7月晋升教授。现任江南大学人工智能与计算机学院教授、博士生导师。

**研究方向：**主要从事人工智能、计算智能、机器学习、大数据分析、生物信息学的研究以及人工智能、算法设计与分析、高性能计算的教学工作。入选2011年教育部新世纪优秀人才计划，2014年被评为无锡市优秀科技工作者,2019年入选江苏省青蓝工程优秀教学团队负责人。主持国家自然科学基金3（项面上项目2项和国际合作交流项目1项），教育部新世纪优秀人才计划项目1项，江苏省自然科学基金1项，教育部装备预研项目1项。参与国家自然科学基金3项，国家科技部重点研发项目2项，国家工信部项目1项，其它省部级以上项目5项。

**主要成果：**在《Evolutionary Computation》、《Machine Learning》、《IEEE/ACM Transactions on Computational Biology and Bioinformatics》、《IEEE Transactions on Circuits and Systems》、《IEEE Transactions on Industrial Informatics》等国际权威期刊上发表SCI论文70余篇；论文总引用8200余次(google scholar)，单篇论文最高被引用1770次（google scholar），H指数为37（google scholar），单篇论文SCI他引400余次（不完全统计）。出版中英文专著各一部（英文专著CRC出版社）。获教育部高校科技进步一等奖1项，江苏省科学技术三等奖1项，其它部级科技进步一等奖1项，二等奖2项，三等奖3项。授权国家发明专利8项，软件著作权12项。担任国家网络教育精品课程《人工智能概论》主讲教师，国家级双语示范课程《人工智能》主讲教师。主编江苏省高校重点教材2本（《高性能计算》和《人工智能导论》）。担任国际期刊《Journal of Algorithms & Computational Technology》副主编，《IEEE Transactions on Evolutionary Computation》、《IEEE Transactions on Cybernetics》等国际期刊的审稿人以及多次担任国际学术会议的程序委员会委员。

在研项目：

(1)求解大规模数据分析中复杂优化问题的演化算法研究，国家自然科学基金面上项目（主持）

(2)互联网食品销售违法违规风险大数据监管平台，国家重点研发项目子课题任务（主持）

(3)人工智能与物联网应用课程教学团队，江苏省青蓝工程优秀教学团队（主持）

(4)粮食产后运输与存储环节损耗智能评估，企业横向（主持）

(6)行为大数据模式识别理论与方法，国家自然科学基金联合基金重点项目（参与）

(7)面向复杂任务的数据表示技术，装备预研项目（参与）

**Email：**sunjun\_wx@hotmail.com，junsun@jiangnan.edu.cn