

副教授

个人简历

论文著作

科研项目

获奖情况

联系信息

暂无图片

陈锋副教授

陈锋，男，中国科学技术大学自动化系副教授，硕士生导师。1966年出生，汉族，1986年获合肥工业大学计算机系工学学士学位，1994年获得合肥工业大学计算机应用专业工学硕士学位，研究神经网络与模式识别；2000年获得中国科学技术大学电子工程与信息系信号与信息处理专业工学博士学位，研究多agent合作问题求解；2000年至今在中国科技大学自动化系任教，技术职称副教授，中国电子学会青年工作委员会委员、安徽省农业信息化技术委员会委员、安徽省软件协会智能交通专业委员会委员、合肥博士联谊会常务理事。主持国家自然科学基金项目“基于sensor agent的营养液组分动态测量与建模研究”、作为主要负责人主持了国家863项目“城市道路交叉口交通模拟器软件”的研发工作；主持安徽省“十二五”、“十一五”科技攻关重点项目、安徽省自然科学基金和安徽省教育厅重点自然科学基金项目各一项；主持了合肥市重点科研计划项目“水质多参数智能速测仪”的研究与开发工作；获得中国科学院科技进步二等奖一项、国家级和省部级科技成果五项，三项国家发明专利；在国内外学术刊物或国际学术会议上以主要作者发表论文五十多篇。

主要感兴趣研究领域包括：城市交通的车路协同，微观交通建模与并行仿真，信号机网络分布式优化控制，FCD并行计算与动态交通诱导，水环境监测的无线传感网络，多传感器数据融合，人工智能等。