

副教授

个人简历

论文著作

科研项目

获奖情况

联系信息



马祖长副教授

马祖长，男，1975年7月生，中国科学技术大学自动化系副教授，博士。1997年毕业于天津大学工业自动化专业，获得学士学位；2002年毕业于中科院研究生院模式识别与智能系统专业，获得硕士学位；2007年毕业于中国科学技术大学精密仪器及机械系，获得博士学位。

研究领域为非医疗性健康促进服务技术与模式，将国际上先进的健康管理理念与自主研发的信息获取技术相结合，依托云计算平台构建多种类型的健康促进服务系统，为慢病风险人群、慢病患者等提供个性化健康促进服务，为健身俱乐部、体检中心、社区卫生服务中心等提供整体解决方案。研究内容涉及生理/运动信息的感知与采集技术、智能化信息处理技术、虚拟现实技术、生活方式决策支持技术、新型健康管理理论等。

研究工作先后获得国家技术发明二等奖、安徽省科技进步一等奖、中科院科技进步二等奖、中国体育科学学会科技进步二等奖、第二十九届奥运会田径科技进步二等奖、国家体育总局科研攻关与科技服务项目贡献一等奖/三等奖等科技奖励，获得科技奥运先进个人、国家体育总局水上运动管理中心个人突出贡献奖等荣誉称号。