

您现在的位置: [首页](#)>[研究生教育](#)>[研究生部](#)>[专业和导师](#)>[检测技术与自动化装置](#)

吴仲城

发表日期: 2010-01-13

作者:

点击率:



【打印】



【小

中

大】

【关闭】



Zhongcheng Wu received his degrees of B.A., M.A. from the Instrument Department of the Hefei Poly-Technical University in 1990 and 1995 separately, Ph.D. from Chinese Academy of Science in 2001. He is the founder of HCI (Human-Computer-Interaction) Laboratory which is on pen interface, signature verification and authentication, machine sensing and biped robot gait etc. He is also a member of CHMFST (the Center of High Magnetic Field Science and Technology) on Central Controlling System for SHMFF.

Research Interests: DCS (Distributed Controlling System), Embedded System, Networked Sensor, Pen Computing and Pen Interface, Signature Verification and Authentication, 6-Axis Force Sensor etc.

Address: P. O. Box 1130, Hefei, Anhui, 230031

Email: zcwu@iim.ac.cn

个人介绍

吴仲城 1968年生, 博士, 副研究员, 社会兼职中国仪器仪表学会青年工作委员会委员、传感器分会理事, 中国人工智能学会智能机器人专业委员会委员。负责完成国家自然科学基金、国家863计划、中国科学院知识创新工程、安徽省自然科学基金等项目多项。现参与国家十一大科学工程稳态强磁场装置项目, 负责中央控制系统部分, 同时承担国家自然科学基金项目2项, 安徽省科技攻关重大项目、省自然科学基金项目各1项。曾获2002年度王宽城博士后工作奖励基金和中国博士后工作基金奖励, 在国内外期刊、国际会议发表论文近70多篇, SCI、EI收录论文20多篇, 已经授权发明专利8项, 实用新型专利3项, 软件著作权10项, 申请和公开国家发明专利3项, 国际发明专利PCT申请1项。已培养毕业硕士研究生3名, 在学硕士研究生10名。

研究方向: 分布式测控系统、嵌入式系统、网络化传感器、机器人感知系统、笔式交互、手写签名与身份认证。招收计算机应用、模式识别与人工智能、检测技术与自动化装置专业硕士研究生。

联系地址: 合肥市1130信箱, 邮编: 230031

Email: zcwu@iim.ac.cn

