研究院首页 研究生部首页 图片新闻 综合新闻 通知公告 工作动态 招考信息 就业信息 规章制度 专业和导师 关于我们

# 理论物理

# 等离子体物理

₩ 凝聚态物理

₩ 光学

**生物物理学** 

# 材料物理与化学

**\*\*** 大气物理学与大气环境

\*\* 核能科学与工程

■ 核技术及应用

₩ 制冷及低温工程

■ 电工理论与新技术

# 精密仪器及机械

₩ 检测技术与自动化装置

計算机应用技术

₩ 环境科学

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 <sup>1968</sup>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。现参与国家十一五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



皖ICP备 05001008 中国科学院合肥物质科学研究院 版权所有 地址:安徽省合肥市蜀山湖路350号 邮编:230031 电话:0551-65591295 电子邮件:office@hfcas.ac.cn