



CCFADL47: 《视觉信息处理》开始报名 (7月11-13日)

CCFADL51: 《面向大数据存储与处理系统和技术》开始报名 (8月14-16日)

首页>>学会动态>>正文

CCF西安成功举办“可穿戴计算及其应用与发展论坛”

谷歌眼镜问世以来,智能可穿戴设备成为数码市场新的增长领域。国内外IT巨头和创业公司纷纷推出自己的可穿戴产品,如苹果iWatch智能手表、Jawbone UP智能手环、小米智能鞋、盛大智能手表等,掀起了继移动互联网之后的又一波浪潮,随着4G和移动终端的普及,中国的可穿戴计算研究及其应用也将迎来快速增长。

为了进一步推动可穿戴计算技术及其应用的发展,CCF西安分部协同西安软件园发展中心,于2014年6月19日成功举办了“可穿戴计算及其应用与发展论坛”。本次论坛吸引了西安十余所高校、西安软件园二十余家公司的教授、研发人员和爱好者130余人参加,高新区管委会副巡视员李亚红到会致辞,CCF西安分部执委、西安软件园副主任陈俊峰主持了论坛。在CCF支持下,邀请CCF普适计算专业委员会副主任委员、中科院普适计算研究中心陈益强主任结合多年在普适计算领域的创新研究做了题为“可穿戴计算技术研究发展”的精彩报告,CCF西安分部主席、陕西省嵌入式系统技术重点实验室主任、西北工业大学计算机学院周兴社教授结合可穿戴计算在健康监控领域的应用研究做了题为“可穿戴计算及其健康应用”的报告,西安力明科技有限责任公司南敏庚总经理做了“可穿戴计算产品创新研发”的报告。

随后相关产学研单位专家和代表进行了座谈研讨,与会嘉宾共同讨论可穿戴计算技术的发展,并就学术研究以及创新企业面临的机遇和挑战展开讨论。软件园现有的产业联盟中,有的成员企业已开始从事可穿戴产品的相关工作,相信论坛的举办将聚合各方力量、发挥综合优势、形成产学研集群,为推动西安可穿戴计算核心技术研发和产业发展起到积极的促进作用。为此,论坛还立即建立了相关微信群。



学会新闻

活动预告

招聘求职

会员成就

媒体关注



版权所有 中国计算机学会 技术支持：北京中科辅龙计算机技术股份有限公司
联系电话：(+86)10 6256 2503 邮件：ccf@ccf.org.cn 网站分辨率建议：1024×768
京ICP备13000930号-4