页码,1/1(W) W

首页 | 中山大学首页 | 中大图志 | English

|中大新闻||每周聚焦|媒体中大||专题报道||教学科研||对外交流|服务社会|招生就业|视觉中大|逸仙论坛| 视听新闻|中大学人校园生活|学子风采|校友动态|网论精粹|高教动态|中大校报|中大电视|表格下载|



中大新闻

- 习近平: 坚持中国特色社会 主义教
- 书记广东考察重要 习近
- 罗俊校
- 埃及坦塔大学副校长 访我校

每周聚焦

- 出成效..
- 英国商
- 广东省委领导来我校考察并

媒体中大

- 广东高等教育"四重"建设 【中国教育报】中大: 创新
 - 【广州日报】石牌村至今已
 - 【金羊网】中山大学红色原

首页»中大新闻

国家科技支撑计划"居家养老健康服务应用系统建设与标准研究"课题 顺利通过验收

稿件来源:科学研究院 | 作者:科学研究院 | 编辑:彭楚裔 | 发布日期: 2016-04-12 | 阅读次数:

分享扫一扫

3月30日,广东省科技厅在广州大学城组织专家召开了国家科技支撑计划"居家养老健康服务应用系统建设与标准研究"课题的验收会议。

项目评审专家、广东省科技厅及我校科研研究院有关负责人、本课题负责人周凡教授及相关研究人员共50余人参加了会议。会上,专家组听取了关于国家科技支撑计划课题实施内容、研究成果、产业化应用等情况的汇报,并观看了系统演示,详细审阅了材料,对 项目成果给予了充分肯定,认为该项目已完成任务要求的各项研究任务,实现了预期目标,具有较好的应用前景,达到验收标准,一致同意通过 验收。

国家科技支撑计划"居家养老健康服务应用系统建设与标准研究"课题针对居家养老服务渠道和服务内容特点,研究面向老年人的体征数据 采集、服务资源管理、身份认证等核心关键技术,制定了居家养老健康服务标准体系,研发了居家养老健康服务应用系统和示范性居家养老小环 境系统,共享居家养老服务健康档案,为居家养老特征数据采集设备提供接入接口,并为健康监护、健康教育咨询、在线诊疗、老人关爱等服务 的部署、管理、分发、检索提供支撑。课题成果已在中山、云浮、番禺等地推广应用,取得良好的社会效益。



版权所有 中山大学党委宣传部 5D空间工作室设计 未经许可 请勿转载