

苏州市科技计划项目验收证书

苏科验字〔2018〕626号

计划类别：重点产业技术创新->前瞻性应用研究

项目编号：SYG201639

项目名称：基于3D传感器的任意墙面多点互动触控技术及其应用

承担单位：苏州大学

主管部门：苏州大学

项目合作单位：苏州易乐展示系统工程有限公司

项目负责人：余雷

项目组成员：任骆一、黄俊、任谦、詹正涛、朱云龙、戴广军

验收形式：函审验收

验收结论：验收通过

发证日期：2019年03月01日

项目验收委员会名单：

| 姓名 | 单位 | 性别 | 专业 | 职务或职称 |
|-----|----------|----|-------|-------|
| 于建江 | 盐城师范学院 | 男 | 自动化 | 教授、院长 |
| 丁世宏 | 江苏大学 | 男 | 自动化 | 教授、博导 |
| 林金星 | 南京邮电大学 | 男 | 自动化 | 教授 |
| 翟军勇 | 东南大学 | 男 | 电气自动化 | 教授 |
| 李涛 | 南京航空航天大学 | 男 | 自动化 | 副教授 |
| 沈谋全 | 南京工业大学 | 男 | 自动化 | 副教授 |
| 何舒平 | 安徽大学 | 男 | 自动化 | 教授 |

项目验收意见：

该项目自主研发的人机互动产品具体较强的核心竞争力，改变了传统的媒体传输方式，开发了一款安装简单、定位准确、价格低廉、互动体验极佳的环保型高科技产品，广泛应用于教育互动、企业会议、展会互动、地铁广告互动、商业展示互动等交互场所。项目研发的任意墙面互动环保媒科技产品与国际同类产品在技术和服务上竞争优势明显，具有良好的应用推广前景。该项目成果丰富，各项指标均很好的完成了任务书合同要求，该项目的人机互动技术水平处于国内领先水平。同意验收！