

南大电子NJUEAI

江苏南大电子信息技术有限公司（以下简称“南大电子”）是南京大学旗下的创新型高科技企业，成立于2013年，专注从事智慧服务机器人及基于人工智能的云服务平台的研发与建设。南大电子在丹麦建有艾德声声学技术研发中心，在国内与南京大学、中国科学院声学研究所等研发团队深度合作，牵头建立了交互式智能语音系统企业联合研发创新中心，成立了南大电子智慧型服务机器人产业研究院，并与南京大学、建邺区政府共同建立了南大电子智慧型服务机器人创新研究院（以下简称“创新研究院”）。

创新研究院依托南京大学、中国科学院声学研究所等单位的学术和科研优势，围绕智慧型服务机器人听觉处理、机器视觉处理、云智能服务交互平台和相关产业发展态势开展研究和分析，破解行业痛点，突破智慧型服务机器人领域关键共性技术，致力于将研究院打造成为集科研、高端人才集聚、公共技术服务和产业化一体的科技创新平台。

南大电子自主研发的机器人系统——艾德声机器人系统（ADDASOUND ROBOT）集结多项人工智能技术和专利于一身，依托云平台强大的智能服务技术，引入智能语音交互系统、大数据分析系统、智能视觉识别系统，真正实现“能听、会说、能思考、会判断、看得见、认得出”的智能化服务，帮助传统服务模式实现“互联网+”的变革。

艾德声机器人系统拥有灵活的智能化特征和服务特性，能够提供智能化引导分流、业务咨询、产品营销、市场宣传、娱乐互动等服务。为更好的满足更多客户智能化需求，南大电子深度融合“人工智能、大数据、物联网、云计算”技术，成功研制新一代智慧型服务机器人系统。目前，艾德声机器人已覆盖政府、金融、航空、电力、购物中心、酒店、房地产、连锁企业、服务机构等行业领域，创造了中国服务机器人应用的新纪元。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/nddznjue-502723.html>