

南大设先进技术中心 优化机器人 照顾长者

南洋理工大学设立机器人技术中心，以研发可应用于物流业、制造业和乐龄护理等领域的机器人技术，推进我国的机器人产业。其中包括优化陪伴型机器人，从而更好地照顾年长者，并减轻护理人员的负担。

《联合早报》报道，位于南大“智慧校园”的先进机器人技术中心(Centre for Advanced Robotics Technology Innovation, 简称CARTIN)耗资4500万元设立，获得新加坡国立研究基金会支

持。通过中心，南大的研究人员会与来自新加坡国立大学和新加坡科技研究局的研究人员合作，研发以人为本且协作式的机器人技术，及自主系统技术。这些技术将用于物流业、制造业和乐龄护理等领域。CARTIN研究人员希望通过设计、研发和测试解决方案，让陪伴型机器人在家庭和临床环境中照顾年长者。

人力部长兼贸工部第二部长陈诗龙医生昨天以主宾身份出席CARTIN启动仪式。