



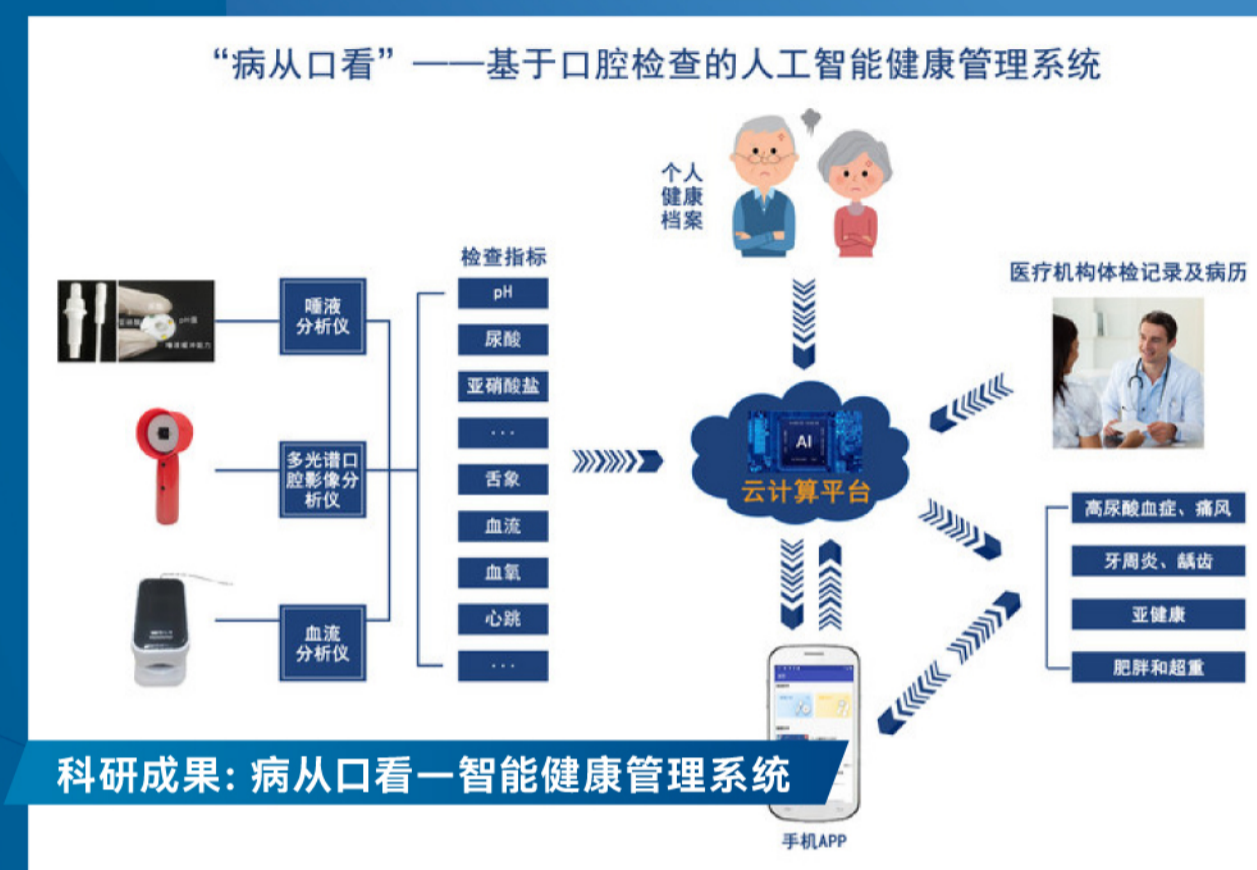
杜如虚

加拿大工程院院士，教授，广东省科技领军人才，广东中科安齿生物科技有限公司董事、首席科学家。



杜如虚曾在加拿大温莎大学、美国迈阿密大学、香港中文大学任教多年，曾任广州中国科学院先进技术研究所所长，华南理工大学吴贤铭智能工程学院院长等职；在精密工程领域，包括精密医疗器械设计与制造、精密成型技术、以及机械钟表设计与制造技术等方面多有建树。2022年，杜如虚获中国侨联第九届“侨界贡献奖”。

广东中科安齿生物科技有限公司是中科院孵化的广东省目前唯一一家口腔三类植入式医疗器械企业，是中国首家拥有牙种植体和个性化基台三类注册证的企业，拥有知识产权 400 余项，专利总数占全国此领域 40% 以上，3D 打印植入物专利数



全国企业类第一；在牙种植体领域，全球 10 大牙种植体专利公司中中科安齿排第八，在中国排名第一。公司获评中国创新公司 50 强和未来独角兽企业、国家知识产权优势企业、广东省知识产权示范企业等荣誉，是上海科创板 50 家后备企业之一。

杜如虚团队目前以公司为依托单位，重点推进名为“病从口看”的基于口腔检查的人工智能健康管理系统项目，并实现产业化及推广应用。该系统硬件部分有唾液分析仪、多光谱口腔影像分析仪、血流分析仪，软件部分为自主研发的人工智能健康管理算法。系统集成软硬件，致力于为中国亚健康及慢病患者人群提供个性化、智能化的健康管理服务。