

《人工智能、医疗、云、物联网、大数据知识应用案例及定制规划》

讲授专家：李勇

培训对象：总监、经理、主管、运营人员、技术中心管理人员等对新技术发展感兴趣的人士；

课程时间：1天

本课程亮点：

健康是人类追求的永恒主题，是人全面发展的基础。医疗卫生涉及千家万户，关系亿万群众的根本利益。发展医疗卫生，实现人人公平享有基本卫生保健的目标，是人民群众最关心的现实问题之一，对于提高国民健康素质、维护社会公平正义、保障公民基本权益、促进社会和谐稳定，都具有十分重要的作用。随着社会的发展和人民生活水平的提高，人民群众对卫生服务的需求越来越高，对卫生事业的发展越来越关注，卫生事业的地位将越来越高，作用越来越凸显。

那么如何利用云，物联网，大数据，人工智能持续提升医疗的效率和能力，成为我们特别关注的课题，本课程将为大家一一讲解。

系列一	模块	内容
单元一	走进中国医疗	1、我国医疗卫生发展历程 2、我们医疗信息化建设回顾 3、物联网背景下的智慧医疗的发展趋势和挑战
单元二	何谓智慧医疗	1. 智慧医疗的基本概念 2. 智慧医疗的特征 3. 智慧医疗的技术框架 4. 智慧医疗的标准体系
单元三	智慧医疗的业务模式	1. 区域医疗类业务 2. 个人/家庭监护业务 3. 医药跟踪和医药研发 4. 智慧医疗社区回访 5. 移动医疗监管
单元四	云大物移智链在医疗行业的智慧应用	1、健康数据将被实时采集 2、多维度健康模型建立 3、5G 低时延下的远程医疗应用 4、5G 高速时代下的 VR 及 AR 在医疗行业的应用 欧洲美国日本等国家智慧医疗案例分享

