

数字化康复应用技术学习班

学习班介绍:

本次大会特设数字化康复应用技术学习班, 将围绕未来数字化康复医疗发展趋势、数字化以及人体物联网技术在康复医疗中的应用等内容进行授课。

日程安排:

时间	内容	讲者	单位
09:00-10:00	数字化健康画像的挑战与机遇	励建安	南京医科大学康复医学院
10:00-10:10	茶歇		
10:10-11:10	智能可穿戴设备通信技术	单联海	中科院上海微系统所
11:10-12:10	活力计产品介绍和应用体验	张翔欣	上海物联网有限公司

专家介绍:



励建安

美国医学科学院国际院士，南京医科大学康复医学院名誉院长，江苏省人民医院钟山康复分院院长，亚洲和大洋洲物理医学与康复医学学会候任主席，中国康复医学杂志主编，中国残疾人康复协会副理事长，中国非公立医疗机构协会康复医学专委会主委，国际物理医学与康复医学学会终身成就奖 2023。



单联海

中科院上海微系统所高级工程师，上海物联网应用工程技术研究中心副主任，上海市青年拔尖人才，上海市青年科技启明星，上海市嘉定区高层次创新创业人才团队负责人，2009 年博士毕业于同济大学电子与信息学院（其中 2008 年在日本国立情报学研究所和英国 Essex 大学进行学术访问和联合培养），2010 年至今在中科院上海微系统所及上海物联网公司从事物联网系统应用关键技术研究工作。现作为项目负责人负责科技部重点研发计划项目课题和上海市科技创新行动计划项目 2 项。曾作为负责人主持并验收国家自然科学基金项目、工信部物联网专项项目、上海市自然科学基金项目、上海市青年科技启明星人才计划项目、中科院青促会项目以及国家重大专项 03 专项多个子课题作。2020 年获上海市科技进步二等奖 1 项，个人已申请国家发明专利 35 项，发表 SCI/EI 检索学术论文 20 余篇。



张翔欣

上海物联网有限公司副总经理，1988 年进入复旦大学应用力学系本科专业，1995 年复旦大学计流体算力学专业硕士毕业，并进入工业信息化领域，成为信息技术专家；从事过 CAD/CAM、企业管理软件规划设计、医疗信息化系统规划设计等多领域工作，参与过国家 863 重点示范工程，在医疗信息化领域深耕 10 年。活力计主要设计者之一，主动活力计核心算法设计研发工作。