

《软体与康复机器人研讨会》日程

日期：2019年12月11日 时间：上午9:00-12:00 地点：上海交通大学闵行校区转化医学大楼307A 主持人：陈卫东

序号	报告人	单位	题目	时间
1	费燕琼	上海交通大学	Design and analysis of a modular soft-rigid pneumatic lower limb exoskeleton	9:00-9:20
2	罗鸣	Stanford University	软体机器人建模, 控制, 轨迹规划的挑战	9:20-9:40
3	张红影	EPFL	Development of topology optimized and 3D printable soft grippers	9:40-10:00
交流讨论				10:00-10:20
茶 歇				10:20-10:40
4	郭遥	Imperial College London	Vision-based Pervasive Gait Analysis: Challenges and Opportunities	10:40-11:00
5	肖博	Imperial College London	Soft and Medical robotics: Modelling, Learning and Control	11:00-11:20
6	齐鹏	同济大学	介入手术机器人导管/导丝的精确力感知机理分析与智能控制研究	11:20-11:40
交流讨论				11:40-12:00
午 餐				12:00-13:00