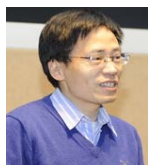


## 神经工程关键技术与临床应用

S02 Key Technologies of Neural Engineering and the Applications to  
Clinical Medicine  
会议楼第五会议室 NO.5 Conference Room, Conference Building

主席：尧德中  
Chair: Dezhong Yao



主席：高上凯  
Chair: Shangkai Gao



2017年4月21日 星期五 13:00-16:30 / 13:00-16:30, Friday, April 21, 2017

时间	演讲者姓名和单位	演讲题目
13:00-13:15	尧德中 Dezhong Yao 电子科技大学生命科学与技术学院	无创多模态脑成像技术进展
13:15-13:30	李远清 Yuanqing Li 华南理工大学自动化学院	脑机接口的临床应用
13:30-13:45	李路明 Luming Li 清华大学	脑深部电刺激从临床到疾病机制研究
13:45-14:00	蒋田仔 Tianzi Jiang 中国科学院自动化研究所	脑网络组图谱及其在脑认知与脑疾病中的应用
14:00-14:15	蔡新霞 Xinxia Cai 中国科学院电子学研究所	微纳神经信息传感器技术
14:15-14:55	茶歇	
14:55-15:10	高小榕 Xiaorong Gao 清华大学	高效率 BCI 技术进展
15:10-15:25	孙俊峰 Junfeng Sun 上海交通大学	经颅超声神经调控技术及应用
15:25-15:40	Pedro 古巴神经科学中心/电子科技大学	基于张量分析的脑影像分析技术
15:40-15:55	明东 Dong Ming 天津大学	脑机接口在运动康复中的应用
15:55-16:10	金晶 Jing Jin 华东理工大学	脑机接口系统优化及其在康复和生活辅助系统中的应用
16:10-16:25	徐鹏 Peng Xu 电子科技大学生命科学与技术学院	运动想象脑网络

