

青年论坛

F06 Youth Forum

6 号楼第二会议室 NO.2 Conference Room, NO.6 Building

主席：郑海荣

Chair: Hairong Zheng



主席：明东

Chair: Dong Ming



2017 年 4 月 22 日 星期六 8:30-12:00 / 8:30-12:00, Saturday, April 22, 2017

时间	演讲者姓名和单位	演讲题目
8:30-9:10	顾瑛 (特邀报告) 中国科学院院士 解放军总医院	激光医学技术创新与转化
9:10-9:25	李舟 中国科学院北京纳米能源与系 统研究所	植入式自驱动纳米电子医疗器件
9:25-9:40	齐颖新 上海交通大学生命科学与技术 学院	细胞核骨架蛋白在应力诱导血管重建中的 力学生物学机制
9:40-9:55	梁栋 中国科学院深圳先进技术研究 院生物医学与健康工程研究所	面向特征保持的快速磁共振成像
9:55-10:10	刘刚 厦门大学公共卫生学院	类脂质体囊泡功能设计及生物医学应用
10:10-12:00 <b>青年优秀论文参赛者演讲</b>		
10:10-10:18	陈熙 复旦大学	原发性脑部淋巴瘤和胶质母细胞瘤的发病 位置差异分析
10:18-10:26	石波璟 中国科学院北京纳米能源与系 统研究所	摩擦纳米发电机的植入式应用研究
10:26-10:34	皮兆柯 深圳大学	Enhanced delivery of paclitaxel liposomes by focused ultrasound with microbubbles for treating nude mice bearing intracranial glioblastoma xenografts

10:34-10:42	钱奕奕 上海大学	基于多模态超声成像的肝肿瘤计算机辅助诊断
10:42-10:50	刘羽 合肥工业大学	基于卷积神经网络的多模态医学图像融合
10:50-10:58	张顺起 中国医学科学院生物医学工程研究所	基于连续波的磁声信号频域处理方法研究
10:58-11:06	张静 首都医科大学	基于双光子共聚焦成像的大鼠小梁网三维重建及有限元分析
11:06-11:14	范真诚 清华大学	多信息融合的交互式三维立体导航系统
11:14-11:22	吴国庆 复旦大学	基于稀疏表示纹理特征提取的原发性脑部淋巴瘤和胶质母细胞瘤鉴别
11:22-11:30	黄玉蓉 复旦大学	基于微泡母小波变化的超声造影成像方法
11:30-11:38	赵赞赞 成都市电子科技大学	基于静息态 fMRI 对早期和晚期轻度认知障碍疾病的分类研究
11:38-11:46	骆莹 天津市第三中心医院	冻存前 T 细胞状态对复苏后细胞增殖能力及功能的影响
11:46-11:54	王青敏 深圳大学	基于声辐射力超声弹性成像的晶状体硬度定量测量研究
11:54-12:00	李允怡 南京邮电大学	一种获取心音信号源成分的新方法