

# 电分析化学国家重点实验室青年委员会 中科院青促会传感技术小组学术交流论坛

会议地点：教育大厦6039

会议时间：2018年7月18日（星期三）

时间	报告人	报告题目	主持
14:00-14:05	逯乐慧主任致欢迎辞		艾可龙
14:05-14:10	中科院青促会传感技术小组组长李超波研究员讲话		
14:10-14:15	合影		
14:15-14:30	李超波 (中科院微电子所)	微纳加工装备及工艺研究	孙 健
14:30-14:45	艾可龙 (长春应化所)	纳米探针在卵巢癌成像和诊断的研究	
14:45-15:00	薛春来 (中科院半导体所)	硅基IV族半导体材料及其光电子器件	
15:00-15:15	李敬 (长春应化所)	功能电化学传感界面的构筑	
15:15-15:35	茶歇		
15:35-15:50	李琳琳 (中科院北京纳米能源与系统研究所)	High specific drug-resistant breast cancer therapy with rationally designed nanoformulations	付艳艳
15:50-16:05	孙 健 (长春应化所)	荧光酶联免疫分析传感新方法	
16:05-16:20	王佃灿 (北京大学口腔医院)	口腔医学的基本原理	
16:20-16:35	王佳伟 (长春应化所)	现场谱学电化学技术研究 Li-O <sub>2</sub> 电池中的界面反应机理	



庆祝中国科学院长春应用化学研究所建所70周年