

70 周年所庆系列学术活动——青年论坛

时间	内容
8:30-9:00	领导讲话
9:00-9:20	金属表界面电催化 郭少军 北京大学教授
9:20-9:40	缔合高分子体系动力学 陈 全 长春应化所研究员
9:40-10:00	稀土敏化 OLEDs 周 亮 长春应化所研究员
10:00-10:20	高分子的离子效应 刘光明 中国科学技术大学教授
10:20-10:40	无酶分子线路的应用和表征 李冰凌 长春应化所研究员
10:40-11:00	毒品的神经药物化学生物学 王晓辉 长春应化所研究员
11:00-11:20	新型长余辉无机有机杂化材料：组装与磷光调控研究 闫东鹏 北京师范大学教授
11:20-11:40	医疗器械低并发症表面构建——从基础研究到产业化 栾世方 长春应化所研究员
午休	

13:40-14:00	高性能功能化聚烯烃的可控合成 简忠宝 长春应化所研究员
14:00-14:20	仿生多尺度孔道的研究 侯旭 厦门大学教授
14:20-14:40	刺激响应型生物杂化功能材料 刘凯 长春应化所研究员
14:40-15:00	多维外场调控制备多尺度结构仿生功能材料 柏浩 浙江大学教授
15:00-15:20	刺激响应性超分子热固性塑料 王大鹏 长春应化所研究员
15:20-15:40	基于现有便携 POCT 装置的生物传感及基因诊断 杜衍 长春应化所研究员
15:40-16:00	光调控高分子玻璃化转变温度 吴思 中国科学技术大学教授
16:00-16:20	智能高分子光子器件的构筑及传感 张强 长春应化所研究员
16:20-16:40	远程激活的纳米探针构建及其在精准诊疗中的应用 李乐乐 国家纳米科学中心研究员
16:40-17:00	螺旋状高分子中的熵 罗传富 长春应化所研究员