



学术报告



报告名称：智能传感材料的设计与应用

报告人：吴汉光 副教授

时间：2019-05-16（周四）上午09:00~10:00

地点：化新楼B211

教育/工作经历：

2006-2010年	北京化工大学	工学学士
2010-2016年	北京化工大学	工学博士
2014-2015年	Case Western Reserve University	访问学者
2016-2018年	清华大学化学所	博士后
2018-至今	北京服装学院	副教授

主要研究工作：

1. 先进弹性体材料的制备、加工、及结构-性能关系的研究；
2. 功能性高分子材料的设计与制备，特别是弹性高聚物材料的填充与改性、功能性材料的制备与组装、及其在三维导电结构构建、应变响应器件、及功能性弹性体方面的应用。
3. 高性能纤维材料的设计与加工。