**柔性/动态高分子材料研讨会**

**会议日期：2018年3月30日-31日**

**会议地址：南京工业大学丁家桥校区科技创新大楼C501**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **报告题目** | **报告人** | **所属单位** | **主持** |
| 08:30-8:40 | 霍峰蔚教授 致辞南京工业大学 | 张伟娜 |
| 08:40-9:00 | 二硒动态共价材料 | 姬少博 | 清华大学 |
| 09:00-09:20 | Compartmentalization within Self-Assembled Metal-Organic Framework Nanoparticles for Tandem Reaction | 许智玲 | 南京工业大学 |
| 09:20-09:40 | 逐级氧化响应的含硒/碲嵌段共聚物 | 汪璐 | 清华大学 |
| 09:40-10:00 | Revived Leather with Sensing Capabilities for Multifunctional Electronic Skin | 邹冰花 | 南京工业大学 |
| 10:00-10:20 | 含硒组装体通过活性氧物种杀死癌细胞 | 李天予 | 清华大学 |
| 10:20-10:30 | 茶歇 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10:30-10:50 | 可调控活性氧物种浓度的含硒氧化石墨烯材料 | 夏嘉豪 | 清华大学 | 吴健生 |
| 10:50-11:10 | 自由基介导的硒碲动态共价交换反应 | 刘诚 | 清华大学 |
| 11:10-11:25 | Flexible and Stretchable Electronics for Wearable Device | 张波 | 南京工业大学 |
| 11:25-11:40 | Design and Preparation of Hierarchically Porous MOFs Composites for Further Application Catalysis | 孟凡辰 | 南京工业大学 |
| 11:40-11:55 | The Electrochemical Application of MOFs Derived LDHs | 孔雪莹 | 南京工业大学 |
| 11:55-12:05 | 许华平教授 致辞清华大学 |
| 12:00-13:30 | 午餐、午休 |

**柔性/动态高分子材料研讨会**

**主办单位：**先进材料研究院（南京工业大学）

**会议日期：**2018年3月30-31日

**会议地址：**南京工业大学丁家桥校区科技创新大楼C501

**会议联系人：**张伟娜（iamwnzhang@njtech.edu.cn） 手机：18251956975

郑 冰（iambzheng@njtech.edu.cn） 手机：13813982120