

<实际报告顺序以最终会议议程为主>

茶歇

单元 1-1: 10 月 9 号下午

单元 1-2: 10 月 9 号下午

地点: S1-05

地点: S1-05

主持人: 孙宾

主持人: 杨雷

1:30-2:00 邀请报告

3:45-4:15 邀请报告

气凝胶纤维: 设计、制备及应用

DH-HyTi 耐水解杂化钛催化剂及其聚酯

张学同

工业应用

中国科学院苏州纳米所

孙宾

东华大学

2:00-2:30 邀请报告

4:15-4:45 邀请报告

色光可控的“仿蛾眼”面料高效增深关键技术及产业化应用

石墨烯增强再生羊毛角蛋白纤维

杨雷

邵元龙

浙江理工大学

北京大学

2:30-3:00 邀请报告

4:45-5:15 邀请报告

基于微流控纺丝技术的空间序构化气凝胶纤维制备及应用研究

人体热管理中的新材料设计

叶冬冬

彭雨黎

安徽农业大学

北京大学

3:00-3:30 邀请报告

5:15-5:30 邀请报告

健康与防护智能电子纺织品及可穿戴应用

《Advanced Fiber Materials》期刊介绍

李煜天

陆晓芳 编辑

青岛大学

东华大学

3:30-3:45

侯成义
东华大学

单元 2-1：10 月 10 号上午

主持人：赵燕

8:30-9:00 邀请报告

先进功能纤维材料制备及其应用

王栋

武汉纺织大学

9:00-9:30 邀请报告

自供电可穿戴织物技术

董凯

中国科学院北京纳米能源与系统研究所

9:30-10:00 邀请报告

可穿戴纤维状电子器件的构筑及其性能

研究

吕伟

东华大学

10:00-10:20

茶歇

单元 2-2：10 月 10 号上午

主持人：王栋

10:20-10:50 邀请报告

智能交互功能纤维的规模化与实用评价

10:50-11:20 邀请报告

高储热密度弹性相变调温纤维的研制与应用

赵燕

苏州大学

11:20-11:50 邀请报告

机械互锁聚合物气凝胶——功能基元设计与动态网络构建

张新海

东华大学