

分会场 2: ZJU-UIUC 联合论坛 (工学⁺方向)

主题: 浙江大学-UIUC 论坛以浙江大学、伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院和其他全球合作伙伴间的积极合作为基础, 探讨器件及应用材料工程科学, 能源、环境与可持续科学城市健康等工程前沿挑战。

- 主 席: 李德纮
- 主 持 人: 胡欢、彭博宇、李楚杉、樊一帆
- 时 间: 2023 年 1 月 5 日



时 间	主 题	报 告 人
13:00-13:30	X 射线光学器件及其微纳检测系统和仪器	乐孜纯 教授 浙江工业大学 乌克兰国家科学院外籍院士
13:30-14:00	氦离子技术及其在半导体制造和器件领域的应用	胡欢 研究员 ZJUI
14:00-14:20	面向含油废水分离的聚合物膜表界面工程: 从材料到器件设计	杨皓程 研究员 功能高分子国际研究中心
14:20-14:40	功能化聚烯烃及聚合物基功能纳米材料	宋少飞 研究员 功能高分子国际研究中心
14:40-15:00	基于团簇型光刻胶的微纳 3D 打印	李 颀 研究员 功能高分子国际研究中心
15:00-15:30	新能源为主体的新型电力系统: 研究挑战、部分案例与未来展望	杨强 教授 先进电气国际研究中心
15:30-16:00	功能性微电网及用户侧能源互联网	李祖毅 求是讲席教授 浙江大学电气工程学院
16:00-16:30	城市气候设计初探	汪凯 副教授 上海交通大学
16:30-17:00	室内环境中的病菌传播与感染控制	肖胜蓝 副教授 中山大学

