

协同创新中心 2023 年导师前沿论坛报告日程安排

序号	报告人	报告题目	时间	地点
1	孙书杰	新能源仿生智能材料与前沿技术	2023-12-05(周二) 19:00-20:00	综合实验楼 501 室
2	訾威	硫硒化铋薄膜太阳能电池介绍	2023-12-07(周四) 18:30-19:30	综合实验楼 501 室
3	赵志强	钙钛矿：下一代光伏新技术	2023-12-12(周二) 18:30-19:30	综合实验楼 501 室
4	韩会丽	光伏组件技术进展及回收现状	2023-12-14(周四) 18:30-19:30	综合实验楼 501 室
5	殷小丰	铁电光催化材料研究进展	2023-12-14(周四) 19:30-20:30	综合实验楼 501 室
6	吴艳超	锂电池研究现状及发展趋势	2023-12-19(周二) 18:30-19:30	综合实验楼 501 室
7	黄玉茜	水热法制备硫硒化铋太阳能电池	2023-12-21(周四) 18:30-19:30	综合实验楼 501 室

欢迎广大师生积极参加！