

“材料与能源前沿科学：能源转换和储存中的基础科学问题” 培训班
2022.10.31-11.03

Oct 31, 2022 (Monday), Morning Session, Chair: Su-Huai Wei (魏苏淮)	
09:00 – 09:05	Welcoming Remark: By Prof. Su-Huai Wei (魏苏淮)
09:05 – 10:05 (60 mins)	游经碧 (中国科学院半导体研究所) 钙钛矿太阳能电池
10:05 – 10:35	<i>Q&A (Free Discussion), Break</i>
10:35 – 11:35 (60 mins)	游经碧 (中国科学院半导体研究所) 钙钛矿太阳能电池
11:35 – 11:50	<i>Q&A (Free Discussion)</i>
Oct 31, 2022 (Monday), Afternoon Session, Chair: Xie Zhang (张燮)	
14:00 – 15:00 (60 mins)	尹万健 (苏州大学) 光伏材料理论设计
15:00 – 15:30	<i>Q&A (Free Discussion), Break</i>
15:30 – 16:30 (60 mins)	尹万健 (苏州大学) 光伏材料理论设计
16:30 – 16:45	<i>Q&A (Free Discussion)</i>
Nov 1, 2022(Tuesday), Morning Session, Chair: Jun Kang (康俊)	
09:00 – 10:00 (60 mins)	刘正新 (中国科学院上海微系统与信息技术研究所) 硅太阳能电池
10:00 – 10:30	<i>Q&A (Free Discussion), Break</i>
10:30 – 11:30 (60 mins)	刘正新 (中国科学院上海微系统与信息技术研究所) 硅太阳能电池
11:30 – 11:45	<i>Q&A (Free Discussion)</i>
Nov 1, 2022(Tuesday), Afternoon Session, Chair: Shiwu Gao (高世武)	
14:00 – 15:00 (60 mins)	刘利民 (北京航空航天大学) 氢能转换和利用
15:00 – 15:30	<i>Q&A (Free Discussion), Break</i>
15:30 – 16:30 (60 mins)	刘利民 (北京航空航天大学) 氢能转换和利用
16:30 – 16:45	<i>Q&A (Free Discussion)</i>

“材料与能源前沿科学：能源转换和储存中的基础科学问题” 培训班
2022.10.31-11.03

Nov 2, 2022 (Wednesday), Morning Session, Chair: Xie Zhang (张燮)	
09:00 – 10:00 (60 mins)	宗旭 (大连海事大学) 光催化太阳能-化学能转化
10:00 – 10:30	<i>Q&A (Free Discussion), Break</i>
10:30 – 11:30 (60 mins)	宗旭 (大连海事大学) 光催化太阳能-化学能转化
11:30 – 11:45	<i>Q&A (Free Discussion)</i>
Nov 2, 2022 (Wednesday), Afternoon Session, Chair: Jun Kang (康俊)	
14:00 – 15:00 (60 mins)	杨炯 (上海大学) 热电材料计算
15:00 – 15:30	<i>Q&A (Free Discussion), Break</i>
15:30 – 16:30 (60 mins)	杨炯 (上海大学) 热电材料计算
16:30 – 16:45	<i>Q&A (Free Discussion)</i>
Nov 3, 2022 (Thursday), Morning Session, Chair: Bing Huang (黄兵)	
09:00 – 10:00 (60 mins)	辛颢 (南京邮电大学) 铜铟镓硒和铜锌锡硫薄膜太阳能电池
10:00 – 10:30	<i>Q&A (Free Discussion), Break</i>
10:30 – 11:30 (60 mins)	辛颢 (南京邮电大学) 铜铟镓硒和铜锌锡硫薄膜太阳能电池
11:30 – 11:45	<i>Q&A (Free Discussion)</i>
Nov 3, 2022 (Thursday), Afternoon Session, Chair: Xie Zhang (张燮)	
14:00 – 15:00 (60 mins)	李鸿义 (重庆大学) 二次电池储能电化学基础与发展前沿
15:00 – 15:30	<i>Q&A (Free Discussion), Break</i>
15:30 – 16:30 (60 mins)	李鸿义 (重庆大学) 二次电池储能电化学基础与发展前沿
16:30 – 16:45	<i>Q&A (Free Discussion)</i>
16:45 – 17:00	<i>Closing</i>

“材料与能源前沿科学：能源转换和储存中的基础科学问题”培训班
2022.10.31-11.03

#腾讯会议：448-1064-9363



会议时间：2022/10/31 09:00-17:00 (GMT+08:00) 中国标准时间 - 北京

重复周期：2022/10/31-2022/11/03 09:00-17:00, 每天

点击链接入会，或添加至会议列表：

<https://meeting.tencent.com/dm/MM84hfa1xTCw>

（中物院院内学员，建议通过腾讯会议参会）

#寇享



直播链接：<https://www.koushare.com/lives/room/071901>