



中国林业科学研究院林产化学工业研究所  
Institute of Chemical Industry of Forest Products, CAF  
国家林产化学工程技术研究中心  
National Engineering & Technology Research Center of  
Forest Chemical Industry



输入关键字



[首页](#) > [学术交流](#) > [正文](#)

[新闻中心](#)



[院所风貌](#)



2010年改建后的科研大楼



## 学术交流

### 合肥工业大学崔接武副教授应邀作学术报告

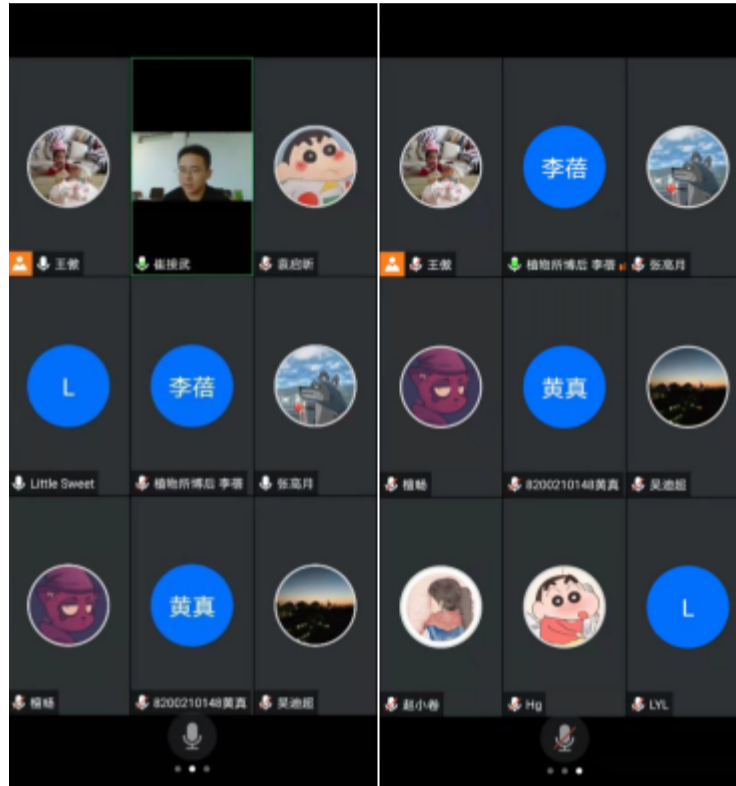
发布时间: 2021-09-22 15:42 阅读次数: 45次 分享到:

2021年9月18日, 合肥工业大学崔接武副教授应活性炭材料研究室邀请作题为“MOF结构调控及其衍生物的碱金属离子电池负极材料”的线上学术报告。

崔接武副教授从MOF材料的起源及应用开始, 结合自己的研究工作依次对MOF复杂结构的调控及其储钠、MOF@MOF衍生炭材料储钾、多壳层空心MOF结构调控以及超薄MOF纳米片的可控构筑等进行了报告, 报告结束后崔接武副教授还与林化所学生、员工开展了线上交流, 并就相关问题进行了耐心的解答和指导。

崔接武, 合肥工业大学材料学院副教授, 中国微米纳米学会高级会员, 澳大利亚莫纳什大学联合培养博士, 美国莱斯大学访问学者。主要研究方向为功能纳米材料与器件、电化学能源存储材料。以第一作者或通讯作者在Nature Communications, ACS Nano, Small等国际期刊上发表论文30余篇, 授权发明专利10余件。





上一篇：[华南农业大学胡传双教授和郑州大学李保军教授应邀到林化所学术交流](#)

下一篇：[南京林业大学陈祖鹏教授应邀到林化所学术交流](#)

友情链接：[国家林草局](#) | [中国林科院](#) | [中国科技部](#) | [省科技厅](#) | [中国知网](#) | [中国林学会](#) | [基金委员会](#) | [央采网](#)

📍 地址：南京市玄武区锁金五村16号  
☎ 电话：86 - 25 - 8548240186 - 25 - 85482666  
✉ 邮编：210042  
☎ 传真：86 - 25 - 85413445  
✉ Email: admin@icifp.cn



[法律声明](#) | [隐私权政策](#)

Copyright© 2008版权所有：中国林业科学研究院林产化学工业研究所. 苏ICP备08107184-11