

# 第五届全国能源与环境材料学术会议 暨新材料与“碳中和”高峰论坛

## 邀请函

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士：您好！

“全国能源与环境材料学术会议暨新材料与“碳中和”高峰论坛”是能环领域内卓有成效的学术交流平台和新成果发布渠道，至今已成功举办四届（2021 青岛，2022 杭州，2023 南京，2024 杭州）。

“2025 第五届全国能源与环境材料学术会议暨新材料与“碳中和”高峰论坛”将定于 2025 年 4 月 25-27 日在南京市召开。

会议以“新材料与碳中和”为主题，旨在针对能源与环境领域的发展重点、热点、前沿问题、未来趋势展开讨论，从学术和产业化视角探讨我国能源与环境新材料的科研成果、所面临的机遇、挑战及未来发展方向，注重学科交叉融合，积极促进科研创新以及研究人员与产业界人士间的交流合作。

大会热烈欢迎国内外能源环境领域学者、科研人员、企业家及投资界朋友踊跃参加。同时，本次会议也将为广大研究生、本科生提供学习和交流的平台。

现将有关安排告知如下：

### 一、时间、地点

1、会议时间：2025 年 4 月 25 日-4 月 27 日

2、会议地点：南京市（详细地址见第三轮通知）

二、会议官网：<https://chinamaterial.mike-x.com/f5Yiu>

### 三、参会须知

1、报告截止：2025 年 3 月 10 日前（格式要求及模板请在官网下载）；

2、报告时长：大会报告（25-30min）、特邀报告（20min）、邀请报告（15min）、口头报告（10-15min）

3、墙报尺寸：80cm 宽 x 110cm 长，请按会议官网所公布序号粘贴

4、摘要/论文录入（自愿）：[wangjianqiang@chinamaterial.com.cn](mailto:wangjianqiang@chinamaterial.com.cn)（3.10 日前提交，未发送默认为不录入）

### 四、会议日程

日期	时间	活动内容	地点
4 月 25 日	全天	会议报到、张贴墙报、布展	南京市
4 月 26 日	上午	会议开幕、大会报告	主会场
	下午	分论坛报告	各分会场
	晚上	欢迎晚宴	宴会厅
4 月 27 日	上午	分论坛报告	各分会场
	中午/下午	闭幕	

## 五、组织机构（排名不分先后）

主办单位：全国能源与环境材料学术会议组委会

能源材料专家委员会、全国材料与器件科学家智库

协办单位：上海理工大学

新疆大学化工学院、

燕山大学双碳科学与技术研究院

南京工程学院电力工程学院、沈国荣学院

支持单位：有研（广东）新材料技术研究院

东莞理工学院

西南石油大学理学院

名誉主席：衣宝廉（中国科学院大连化学物理研究所）

蹇锡高（大连理工大学）

韩布兴（中国科学院化学研究所）

何鸣元（华东师范大学）

刘化鹏（上海理工大学）

陈清泉（香港大学）

窦世学（上海理工大学）

大会主席：巩金龙（天津大学）

邱介山（北京化工大学）

李长明（苏州科技大学）

徐强（南方科技大学）

邹建新（上海交通大学）

## 六、学术论坛

### 第一论坛:先进电池材料

#### 1、锂离子电池

专题主席：刘兴泉（电子科技大学）

苏新（哈尔滨工业大学（威海））

王先友（湘潭大学）

委员：何海勇（中科院宁波材料研究所）

刘开宇（中南大学）

史剑（阜阳师范大学）

王飞（昆明理工大学）

吴子平（江西理工大学）

朱继平（合肥工业大学）

#### 2、固态电池

专题主席：汤卫平（上海交通大学）

委员：李维汉（宁波东方理工大学）

刘开宇（中南大学）

史剑（阜阳师范大学）

刘金平（武汉理工大学）

刘军（华南理工大学）

田雷（深圳大学）

吴剑芳（湖南大学）

许恒辉（华中科技大学）

喻明富（沈阳建筑大学）

张运丰（中国地质大学（武汉））

赵昌泰（有研（广东）新材料技术研究院） 赵宇宏（中北大学）

赵志坤（北京航空航天大学）

朱申敏（上海交通大学）

### 3、二次电池

专题主席： 李福军（南开大学）

梁叔全（中南大学）

严川伟（中国科学院金属研究所）

委 员： 陈来（北京理工大学）

陈明哲（南京理工大学）

巩春侠（河北工程大学）

韩美胜（南方科技大学）

李国兴（山东大学）

李林（温州大学）

李兆槐（江汉大学）

刘清朝（郑州大学）

刘瑶（中国科学院上海应用物理研究所）

莫润伟（华东理工大学）

牛玉斌（西南大学）

彭建（宁波东方理工大学）

宋华伟（中山大学）

孙志鹏（广东工业大学）

王刘彬（河北大学）

王任衡（深圳大学）

杨琦（华东师范大学）

尹青（中国矿业大学）

周栋（清华大学）

### 4、电池回收与利用

专题主席： 徐盛明（清华大学）

委 员： 陈育明（福建师范大学）

刘建伟（西安科技大学）

王利华（湖南理工学院）

周向阳（中南大学）

## 第二论坛：储能科学与技术

### 1、超级电容器

专题主席： 高发明（天津科技大学）

霍开富（华中科技大学）

委 员： 陈新（华东理工大学）

冯光（华中科技大学）

何孝军（安徽工业大学）

李笑笑（江苏师范大学）

李振环（天津工业大学）

林世权（北京理工大学）

刘庆雷（上海交通大学）

钱阿妞（山西大学）

王振洋（中国科学院合肥物质科学研究院）

于锋（石河子大学）

原长洲（济南大学）

张庆暖（北京理工大学）

### 2、碳基能源材料

专题主席： 胡征（南京大学）

郑志锋（厦门大学）

委 员： 陈龙威（中国科学院合肥物质科学研究院）

陈中辉（哈尔滨工业大学）

董雷（西北工业大学）

龚宽平（西南交通大学）

郭继玺（新疆大学）

李英杰（安徽工业大学）

王勇（上海大学）

肖助兵（河南大学）

张晋（云南大学）

### 3、储能材料与器件

专题主席： 孟国文（中国科学院合肥物质科学研究院）

委 员： 安荣邦（暨南大学） 陈华民（闽江学院）  
贺亦柏（西北工业大学） 李明（桂林理工大学）  
李顺（江苏大学） 刘芝孟（四川大学）  
麦亦勇（上海交通大学） 彭程（中国科学院上海应用物理研究所）  
邱增辉（北京化工大学） 孙林（盐城工学院）  
孙孝飞（西安交通大学） 孙悦（淮北师范大学）  
谈鹏（中国科学技术大学） 王琳琳（上海大学）  
文伟（海南大学） 张东恩（江苏海洋大学）

#### 4、电化学能源系统

专题主席： 马天才（同济大学）

##### 第三论坛：能源电催化和氢能

###### 1、燃料电池

专题主席： 曾林（南方科技大学） 王誉霖（天津商业大学）  
吴震（西安交通大学） 邢磊（英国萨里大学）  
朱丽华（江西理工大学）  
委 员： 程俊芳（上海交通大学） 李冰（同济大学）  
刘东（深圳大学） 苗鹤（宁波大学）  
秦彦周（天津大学） 沈梦霞（陕西科技大学）  
王俊中（安徽大学） 杨卫卫（西安交通大学）  
郑益锋（南京工业大学） 钟和香（大连大学）

###### 2、氢能技术与储氢材料

专题主席： 胡志刚（上海交通大学） 孙立贤（桂林电子科技大学）  
王振波（哈尔滨工业大学）  
委 员： 陈长伦（中国科学院合肥物质科学研究院） 高建丰（浙江海洋大学）  
彭生杰（南京航空航天大学） 热沙来提·海里里（北京工业大学）  
许谷（电子科技大学） 闫岩（安徽工业大学）  
杨明（中国地质大学（武汉）） 赵颖燕（上海交通大学）

###### 3、电催化与电合成

专题主席： 陈卫（广西师范大学） 黄海涛（香港理工大学）  
李永丹（天津大学） 种丽娜（上海交通大学）  
委 员： 何纯挺（江西师范大学） 侯春朝（中国海洋大学）  
蒋永（福建农林大学） 李瑞庆（南通大学）  
廖洪钢（厦门大学） 刘军枫（北京化工大学）  
刘凯（西湖大学） 彭文朝（天津大学）

钱朋（阜阳师范大学）

杨新春（中国科学院深圳先进技术研究院）

张怡琼（长沙理工大学）

章根强（中国科学技术大学）

郑勇（三峡大学）

朱印龙（南京航空航天大学）

孙伟（海南师范大学）

#### 第四论坛：环境催化与环境化学

##### 1、催化剂设计与制备

专题主席： 李能（武汉理工大学）

张炳森（中国科学院金属研究所）

委 员： 曾楷（西南交通大学）

陈诵英（浙江大学）

冯刚（南昌大学）

霍超（浙江工业大学）

李永峰（广东工业大学）

吕宏纓（烟台大学）

潘鹏斌（中国科学院福建物质结构研究所） 舒庆（江西理工大学）

王立强（郑州大学）

夏清华（湖北大学）

张鹏（天津工业大学）

##### 2、光催化

专题主席： 崔小强（吉林大学）

姜雪峰（华东师范大学）

李和兴（上海电力大学）

于建强（中国科学院兰州化学物理研究所）

委 员： 陈浩（华中农业大学）

李静谊（内蒙古大学）

李钱（浙江海洋大学）

李喜宝（南昌航空大学）

李中华（哈尔滨工业大学）

彭桂明（江西师范大学）

宋雪玲（上海理工大学）

孙春（河北工业大学）

万诗朋（南京工业大学）

王德松（燕山大学）

王万军（广东工业大学）

杨建军（河南大学）

周国伟（齐鲁工业大学）

##### 3、环境催化与环境材料

专题主席： 段东平（中国科学院过程工程研究所）

沈岳松（南京工业大学）

王胜（中国科学院大连化学物理研究所）

委 员： 何朝政（西安工业大学）

何俊（宁波诺丁汉大学）

纪敏（大连理工大学）

纪永军（北京工商大学）

李冬冬（湘南学院）

李凯（昆明理工大学）

李秀杰（中国科学院大连化学物理研究所） 廖润华（景德镇陶瓷大学）

刘计省（江苏大学）

马伟（大连理工大学）

欧光南（集美大学）

邱文革（北京工业大学）

##### 4、环境化学

委 员： 罗志勇（重庆大学）

##### 5、催化与表界面化学

专题主席： 金鑫（中国石油大学（华东）） 张登松（上海大学）  
委 员： 戴彩丽（中国石油大学（华东）） 何宇鹏（辽宁石油化工大学）  
金鑫（中国石油大学（华东）） 李会增（中国科学院化学研究所）  
刘杰（中国科学院化学研究所） 邱明（华中师范大学）  
王志国（杭州师范大学） 颜世海（青岛农业大学）  
尹剑波（西北工业大学）

## 第五论坛：环境材料

### 1、生态环境材料

委 员： 匡少平（青岛科技大学） 练建军（安徽工业大学）  
张超智（南京信息工程大学） 张延宗（四川农业大学）

### 2、膜材料

专题主席： 何本桥（天津工业大学）  
委 员： 高凤凤（太原理工大学） 黄万抚（江西理工大学）  
纪志永（河北工业大学） 冀大伟（上海工程技术大学）  
李慧（中国科学院大连化学物理研究所） 刘峰（安徽工程大学）  
彭云雷（中国石油大学（北京）） 吴飞超（河北工业大学）  
张林楠（沈阳工业大学） 周宏建（中国科学院合肥物质科学研究院）

### 3、多孔材料

专题主席： 车顺爱（上海交通大学） 廖耀祖（东华大学）  
刘健（内蒙古大学） 王丹（中国科学院过程工程研究所）  
鲍宗必（浙江大学）  
委 员： 陈群（常州大学） 单光存（北京航空航天大学）  
兰倩倩（江南大学） 刘捷威（五邑大学）  
刘友星（北京化工大学） 罗峰（东华理工大学）  
张建勇（中山大学） 张玲（海南大学）

### 4、能源与环境高分子

专题主席： 孟跃中（中山大学）  
委 员： 白绘宇（江南大学） 季君晖（中国科学院理化技术研究所）  
李伟（安徽工程大学） 刘文勇（湖南工业大学）  
倪恨美（东南大学） 王世波（江南大学）

### 5、固废处理与材料循环利用

专题主席： 董发勤（西南科技大学） 罗仙平（江西理工大学）  
委 员： 陈德良（东莞理工学院） 高宏宇（山西大学）  
马丽萍（昆明理工大学） 王建超（中国农业大学）  
徐志鹏（四川大学） 杨杰（昆明理工大学）

赵青（东北大学）

郑旭煦（重庆交通大学）

曹吉林（河北工业大学）

## 第六论坛：能源环境与碳中和

### 1、二氧化碳资源化利用

专题主席： 何良年（南开大学）

荆国华（华侨大学）

刘小浩（江南大学）

孙琦（青岛大学）

委员： 陈亚举（广东石油化工学院）

戴春辉（东华理工大学）

戴志锋（浙江理工大学）

范国枝（武汉轻工大学）

冯超（北京科技大学）

苟湘（河北工业大学）

霍志保（上海海洋大学）

林铁军（中国科学院上海高等研究院）

刘明凯（安徽工业大学）

罗明生（北京石油化工学院）

孟宪光（华北理工大学）

时贤（中国石油大学（华东））

王晓军（哈尔滨工业大学）

王子振（中国石油大学（华东））

徐梦侠（宁波诺丁汉大学）

徐勇（中科院苏州纳米所）

杨昌华（西安石油大学）

杨国详（浙江工商大学）

易颜辉（大连理工大学）

张振洲（郑州大学）

赵毅（华北电力大学）

### 2、生物质利用技术

专题主席： 孙剑（北京理工大学）

徐春保（香港城市大学）

委员： 陈广胜（东北林业大学）

陈辉（广东石油化工学院）

陈建宾（齐鲁工业大学）

陈蓉（云南农业大学）

谌春林（中科院宁波材料技术工程研究所）

胡斌（华北电力大学）

刘鹏（常州大学）

刘琪英（南京林业大学）

宋元达（山东理工大学）

严凯（中山大学）

姚金刚（山东理工大学）

虞磊（南京林业大学）

朱道辰（江苏大学）

朱贤青（重庆大学）

许敬亮（郑州大学）

### 3、化石资源转化与利用

专题主席： 程芳琴（山西大学）

胡钦红（中国石油大学（华东））

委员： 王宝凤（山西大学）

杨大伟（大连海洋大学）

云志（南京工业大学）

赵明伟（中国石油大学（华东））

### 4、绿色化学

专题主席： 刘殿华（华东理工大学）

罗江水（四川大学）

马洪芳（山东建筑大学）

委员： 任铁真（新疆大学）

## 5、绿色电力

专题主席： 朱志莹（南京工程学院）

委 员： 张昊春（哈尔滨工业大学） 张俊红（北京建筑大学）

张立军（中国石油大学（华东）） 周洋（长沙理工大学）

朱小全（南京航空航天大学）

## 第七论坛：能量转换材料化学

### 1、太阳能科学与应用技术

专题主席： 沈文忠（上海交通大学）

委 员： 焦龙（西安石油大学） 潘存翔（新疆有色金属行业协会）

潘军（浙江工业大学）

### 2、核用材料与核能利用

专题主席： 冉广（厦门大学） 吴玉程（合肥工业大学）

委 员： 张海斌（上海交通大学） 赵萌（上海交通大学）

赵仕俊（香港城市大学）

### 3、物理储能与储热技术

专题主席： 林羲（上海交通大学） 唐忠锋（中国科学院上海应用物理研究所）

徐进良（华北电力大学）

委 员： 陈晓（北京师范大学） 臧春城（中国科学院电工研究所）

张美杰（武汉科技大学） 赵耀（上海交通大学）

### 4、热能源化学

专题主席： 田振玉（中国科学院工程热物理研究所） 王丽伟（上海交通大学）

王钻开（香港理工大学）

委 员： 陈林（中国科学院工程热物理研究所） 刘黎明（广西大学）

刘永峰（北京建筑大学） 王博（哈尔滨工业大学）

张英佳（西安交通大学）

### 5、热电材料

委 员： 郑兴华（中国科学院工程热物理研究所）

## 第八论坛：材料计算与表征

### 1、材料计算与表征

专题主席： 杜菲（吉林大学） 钱钊（山东大学）

委 员： 高博（吉林大学） 刘帅（浙大宁波理工学院）

鲁济豹（中国科学院深圳先进技术研究院） 罗光富（南方科技大学）

罗强（西南石油大学） 牛晓滨（电子科技大学）

许希军（广东工业大学）

### 2、基础电化学

专题主席： 薛堪豪（华中科技大学）

委 员： 武洪丽（新疆农业大学）

3、其它

### 七、会议征文（包括但不限于）

会议面向与主题相关及相关交叉领域工作者征集论文（摘要），欢迎相关领域及交叉领域工作者踊跃投稿。

1、大会报告（25-30min）、特邀报告（20min）、邀请报告（15min）、口头报告（10-15min）

2、征文范围（包括但不限于）：先进电池材料，储能科学与技术，能源电催化和氢能，环境催化与环境化学，环境材料，能源环境与碳中和，能量转换材料化学，材料计算与表征，其它相关领域等。

3、格式要求：Word 可编辑格式，模板请在会议官网下载

4、墙报：尺寸 80cm 宽 x 110cm 长（自带）

5、论文/摘要/报告提交截止时间：2025 年 3 月 10 日前（格式要求及模板请在官网下载）

6、投递邮箱：wangjianqiang@chinamaterial.com.cn

八、会议注册（请至官网下载报销文件，办理注册事宜）

### 九、企业服务

会议设置少量展位展示，欢迎各位专家帮助推荐转发相关仪器设备公司。

1、展位收费：12000 元：含背景板打印、2 人参会；展位 1 个（请自备易拉宝）

2、资料入袋：8000 元：1 人参会；入袋资料为宣传单页/折页；

3、会刊内页：3000/页（彩印，不单选）

4、企业宣讲：9800 元/20min：含 1 人参会

5、晚宴赞助：10000 元：物料自备；展位一个，免 2 人参会，致辞，特别鸣谢；

6、礼品赞助：6000 元：礼品自带，含 1 人参会

### 十、组委会联系

会务联系：武雅萍 13521630680（同微信）

冉老师 13716262815（同微信）

邮 箱：wangjianqiang@chinamaterial.com.cn；wuyaping@c-nmetal.net.cn；

### 十一、报告内容（欢迎各位专家提交交流）

报告依据提交先后安排，如您有报告交流，请您提前将报告题目发给我，以便于安排报告时间

姓名	报告内容
曾楷	电解水阳极非贵金属催化剂设计与性能研究
陈德良	基于固废资源化的生态环境材料开发与应用
陈来	高镍正极材料的结构稳定性研究
陈明哲	低成本高比能钠离子电池正极关键材料研究进展
陈诵英	回归碳中和

陈长伦	待定
戴彩丽	油田化学与提高采收率技术挑战与研究进展
杜菲	从关键电极材料到固态电解质与界面
高发明	超级电容器电极材料性能提升
高凤凤	电控离子交换膜在离子分离领域的应用
龚宽平	基于碱金属离子嵌入普鲁士蓝类似化合物的差异电化学构建水相双离子电池
韩美胜	先进钠离子电池正负极材料研究进展
何纯挺	分子工程助推氢能电催化剂开发
何良年	碳捕集与转化一体化策略：二氧化碳原位转化反应
何宇鹏	表界面化学与分子自组装的热稳态模拟与应用
侯春朝	单原子曲面催化
胡钦红	能源地质与工程领域中二氧化碳-多孔介质的相互作用
胡征	碳纳米笼的创制及能源应用
胡志刚	MOF 基固态储氢材料设计及系统研究
黄海涛	钌基 HER/OER 催化剂的设计
纪敏	以 MOF 为载体的固载化催化材料制备及其性能研究
李国兴	高能量密度/快充二次电池关键材料
李和兴	多级结构调控光催化性能的研究及应用探索
李明	硫化物电极及水凝胶电解质集成设计的储能研究
李能	二氧化碳矿化新建材
李维汉	固态电池关键材料及原位同步辐射表征
李晓霞	利用大规模 ReaxFF MD 揭示燃料热解的全局反应机制
李笑笑	宽温超级电容器电极材料研究
李秀杰	分子筛类多孔材料的可控制备及其在 VOCs 吸附中的应用
李英杰	新型炔基碳材料的绿色高效合成及其储能应用
李永峰	用于挥发性有机物高效治理的金属基底电致热整体催化剂
李长明	碳中和背景下的新能源创新
李兆槐	锂金属电池负极界面离子运输机制
廖洪钢	电化学原位电镜在材料化学研究中的应用

林铁军	金属-氧化物界面调控及催化 CO <sub>2</sub> 低温高效转为 CO
林羲	镁基储氢-氧化镁热化学储热系统的氢热耦合模型与应用
刘殿华	燃煤电厂捕集 CO <sub>2</sub> 制甲醇研究
刘凯	原子级分散金属催化剂及电催化 CO <sub>2</sub> 还原的应用
刘黎明	超润湿微纳表/界面的防/脱冰特性
刘琪英	生物质预处理及加氢转化技术研究
刘文勇	纤维素锂电池隔膜制备及性能调控
刘小浩	二氧化碳转化制低碳醇的新催化剂、新反应和新过程
刘兴泉	高能量密度高安全全固态锂金属电池用正极材料研究
罗强	N 型碳结构和电子性质理论研究
罗仙平	锂云母冶炼渣综合利用新技术
吕宏纓	低共熔溶剂仿生体系的构建及其催化氧化性能
马天才	质子交换膜燃料电池电力蒸汽联产技术
马伟	异质空隙材料在水质深度处理中的作用
牛玉斌	钠离子电池补钠研究
彭程	全固态高温电池
钱朋	基于碘离子的电化学氧化偶联反应研究
邱介山	功能碳材料的创制及发展前景
邱明	配位结构调控电催化特性研究
任铁真	CuMn 催化剂的制备及 CO 低温催化性能研究
沈岳松	稀土催化脱硝研究进展
苏新	高比能锂电池关键材料及其回收再利用
孙春	水稳定的钙钛矿光催化应用
孙剑	离子液体介导 g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 改性与应用
孙立贤	微纳储氢材料与数据库
孙林	硅基负极材料的合成、表界面设计及高能量密度锂电池应用
孙悦	纳米通道与分级纳米孔中的可控离子传输、存储特性
谈鹏	电池中的多物种输运问题研究
汤卫平	氧化物基固态电池及其材料研究进展

唐忠锋	长时熔盐储能技术的研究进展
田雷	高安全高电导固态聚合物电解质分子结构设计
王俊中	石墨烯电催化材料的设计制备
王刘彬	钠离子电池金属有机配合物电极材料研究
王任衡	二次电池关键材料设计与界面调控
王先友	锂离子电池锰系正极材料产业化及其性能提升策略
王钻开	场匹配理论以及能源利用应用
肖助兵	锂硫电池界面调控及机理研究
徐春保	Biomass for Carbon Neutrality: What It Can Do, What It Should Do
徐强	金属有机框架材料的催化与能源应用
严川伟	液流电池技术发展与挑战
杨昌华	高含水油藏 CO <sub>2</sub> 驱油与埋存新进展及取得的效果
杨国详	关于无碱体系下光辅助协同热催化 CO <sub>2</sub> 加氢制甲酸机制研究
杨建军	Cu-Fe 双金属 MOF 调控 CO <sub>2</sub> 光催化还原产物选择性
杨新春	限域金属团簇催化脱氢
姚金刚	生物质气化合成液体燃料研究
姚义清	厌氧发酵系统对氨/酸抑制的响应机制及增效研究
易颜辉	等离子体催化 C <sub>1</sub> 分子高效转化；等离子体催化氨分解制氢
臧春城	大容量高温熔盐储罐的热力学特性研究
张登松	复杂工况烟气催化净化
张玲	金属-有机框架材料的主客体作用设计
张美杰	高温热管理复合材料关键技术研发及应用
张英佳	超声速燃烧中物理化学时间耦合问题研究
张振洲	铁碳催化二氧化碳加氢的非金属重构分子剪切机制
章根强	先进能源催化材料的构筑及小分子催化转化应用
赵昌泰	卤化物基全固态电池研究进展
赵萌	核反应堆机理性严重事故程序 SCENES-CM 开发及验证
赵颖燕	光驱动镁基复合材料脱氢机理研究
郑兴华	微纳材料热电性能原位表征

郑志锋	锂离子电池负极材料的迭代与挑战
周栋	新型二次电池高安全电解质设计及界面调控研究
周国伟	金属氧化物复合材料的可控构筑及其光催化性能增强机制
周宏建	选择性电化学膜分离技术及其应用
朱道辰	木质素生物转化及高值化利用途径
朱印龙	复杂金属氧化物创制及其电催化应用
邹建新	待定
薛堪豪	高倍率充放电下的电解液输运理论

.....