



山 师 大 学 2022 年 源 化 学 学 术 坛

# 会 议 手 册

主办单位：山 师 大 学 化 学 与 材 料 科 学 学

年 月 日

山 太 原

# 山 师 大 学 2022 年 源 化 学 学 术 坛

## 会 手 册

会议时间： 年 月 日

会议地点：山 师 大 学 北 校 区 号 教 学 楼 会 室

日

6 月 16 日 8:55-9:00 开 幕 式 北 校 区 2 号 教 学 楼 A701 会 室

时	主持人	报告人	单 位	报 告 目	会 ID
	建峰	杨全	天津大学	双碳 景下的电池研 密储 的 和 展	
		唐点平	福州大学	免疫分析新方法和新 技术探	

时	主持人	报告人	单 位	报 告 目	会 ID
	王	王双印	湖南大学	有机分子电催化 化	
		孙	山东大学	化学	

## 6月17日 北校区2号教学楼A701会 室

时	主持人	报告人	单 位	报 告 目	会 ID
	建峰	孙旭平	电子科技大学	功 材料 界 、 控及催 化和传感应用	
		焦丽	南开大学	双碳 景下的电 水制氢技术	

时	主持人	报告人	单 位	报 告 目	会 ID
	王	卢小泉	北师 大学	扫描光 电化学显 微 对光生电 的 征	
		庞欢	扬州大学	及其 生物	

## 专 家 介



杨全，天津大学化学工程与工艺学院教授、博士生导师。国家杰出青年科学基金获得者、教育部“长江学者”特聘教授、中国“万人计划”领军人才，国家重点研发计划首席科学家，科睿唯安全球引文索引和爱思唯尔中国引文索引，担任国际储能尖杂志《Energy Storage》副主编。主要从事碳功能材料和先进电池研究，在锂离子电池、硫催化和电池分型等方面取得重要进展。在国际权威杂志上发表论文百余篇，他人引用百余次，H-index指数为15。获得国家技术发明二等奖、天津市自然科学一等奖和天津市科技进步一等奖。



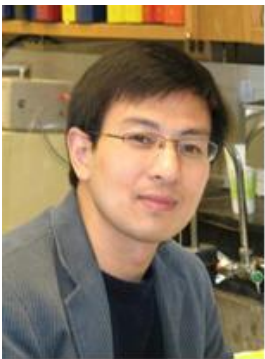
唐点平，福州大学教授，博士生导师，福建省 江学 特  
 教授，德国 洪堡学 福建省杰出 年基 得 ，福建  
 省 百人 划 引 层次创新创业人才，入 世界百名最具  
 影响力分析科学家 号， 年入 国 先 材料会  
 士，担任 和  
 杂志 委。 年入 化学学科全球 引科学家 。  
 期从事 生物医 及 生物传感方 的研 ，主持多  
 国家 和省 科研 ，取得了一 列 研 成果，以  
 一作 或 作 已在 、 、  
 国 权威刊物上发 文 **200** 多 。 年 全国百  
 优秀博士 文提名奖， 年 庆市 然科学科学技术奖一 奖。



王双印，湖南大学二 教授，博士生导师。国家杰出 年基  
 得 、科睿唯安全球 引科学家（化学、材料）、爱  
 思唯尔中国 引学 （化学）、 点研发 划 席科学  
 家。 年本科毕业于浙江大学化工 ， 年在新加坡南  
 洋理工大学 得博士学位， 后在 国凯斯 储大学，德克  
 斯大学奥斯汀分校、 国曼彻斯特大学（玛丽居 学 ）  
 开展研 工作。主 研 方向为电催化剂 化学，有机分  
 子电催化 化，燃料电池。代 性 文发 在 *国家科学*  
*报*， *中国科学化学*、*中国科学材料*， *科学 报*， *Nature*  
*Chem.*， *Nature Catalysis*， *JACS*， *Angew. Chem.*， *Adv. Mater.* 期刊，总引用 余  
 次， 指数 ， 得教 年科学奖、湖南省 然科学奖一 奖（ 一完成  
 人）、中国侨届 献一 奖。



孙杰，山东大学教授，博士生导师。中国化学会会员、国家优秀青年基金获得者、山东省杰出青年基金获得者、山东省泰山学者青年专家、入选爱思唯尔2019年化学中国引学。担任《中国化学》副主编，*Chemical Science* 杂志的编委。2007年毕业于厦门大学化学化工学院，获得博士学位，导师：王原、兰兰博士。同年加入山东大学化学化工学院。主要从事有机化学研究，围绕精准构建的可控合成和反应机制这一关键科学问题开展了深入的研究。主持国家自然科学基金委青年基金，面上项目，优秀青年基金，重大研究计划培育项目，山东省教基会第十七届校级青年教师基金项目。在*Journal of the American Chemical Society*、*Chemical Science*、*Angewandte Chemie International Edition*等期刊上发表论文百余篇，总引用百余次，H指数18。获得2019年度山东省自然科学二等奖（壹位）和卢嘉锡优秀导师奖。



孙旭平，电子科技大学教授，博士生导师。全国百篇优秀博士学位论文（2014）；入选四川省千人计划创新领军人才（2014）、四川省学术和技术带头人（2015）、英国皇家化学会引作（2016）、化学领域中国引学（2017）、材料科学领域中国引学（2018）、化学和材料科学领域全球引科学家（2019）、全球顶尖前1万科学家（2019）、英国皇家化学会会士（2019），担任《中国化学》副主编。长期致力于功能材料、结构控制及催化和传感应用研究。主持多项国家和省科研项目，取得了一系列研究成果，已在*Journal of the American Chemical Society*、*Chemical Science*、*Angewandte Chemie International Edition*等刊物发表科研论文百余篇，总引用百余次，H指数20。获得中国科学优秀奖、中国百篇最具影响国际学术论文奖。



焦丽，南开大学化学学 教授，博士生导师。国家基 委  
优秀 年基 得，国家杰出 年基 得，国家 点  
研发 划 目 席科学家，入 南开大学百名 年学科带头  
人，担任 委。主 研 方向 焦于 源的 效储  
存与电催化 化： 合成 性 离子电池关 电极  
材料，揭示新材料储 机制； 开发催化活性 、 定性  
好、 择性强的廉价电催化水分 催化剂。在

， ， ，  
期刊上发 文 余 。 文 他人引用 余次， 指数 。  
得天津市 然科学一 奖（ 一完成人）。



卢小泉， 北师 大学教授、博士生导师。教 “ 江学  
” 特 教授、百千万人才工 国家 人、国家有 出  
献中 年专家、国务 特殊津 得、 国皇家化学学会  
会士、甘 省拔尖 军人才入 。现任甘 省生物电化学  
与环境分析 点实 室和甘 省电化学技术与 器件工  
实 室主任，区域环境分析及特 功 材料应用电化学研  
教 创新团 人。 期 力于卟啉的仿生界 电子  
机理、仿生界 电子 导的电化学发光， 界 可

化传感， 光探 生物监测平台的构建 传感和污染物检测 监测方法研 ，主持  
多 国家 和省 科研 ，在 、 、 刊  
物发 文 余 ， 授权专利 余 。 甘 然科学奖一 奖、中国化  
学会 年化学奖、教 四届 年教师奖 和甘 省科技工作先 个人 奖  
励。



庞欢，扬州大学教授，博士生导师。教 新世 优秀人  
才（ ）；教 年 江学 （ ）；江 省杰出  
年（ ）；全球 引学 。作为扬州大学代 之一与  
合创刊 、担任 理 ；任《国家科  
学 》学科 成员；多个期刊 委、 年 委学术兼  
。主 从事基于 合物框架材料的 源化学研 ，主持或  
完成国家 然科学基 （ 合 点 ）。以 一  
作 在《国家科学 》、 、  
期刊发 文 多 ，总引用 余次， 因子为 。主  
文书 本，主 江 省 点教材 ：《 源化学》、《 源化学实 》  
教社。授权国家发明专利 。曾 教 然科学一 奖（ ， ）、江  
省教 教学与研 成果奖二 奖（ ， ）、河南省科学技术 步二 奖  
（ ， ）、中国电子学会科学技术一 奖（ ， ）、大学生挑战杯全国  
一 奖（ ）、三 奖（ ）指导教师、扬州大学 台奖（ ）。