

2022年度重点实验室人员参加学术会议统计(邀请报告部分)

序号	会议名称	报告名称	时间	地点	报告人	报告形式
1	复杂样品分析学术报告会	以金纳米粒子为比色探针的手性识别	2022.01.11	南昌	李保新	邀请报告
2	Aggregate系列研讨会第三站（西北）暨聚集体科学前沿论坛		2022.01.15	线上	房喻	主持会议
3	石油基炭材料发展规划研讨会	石油基炭材料发展动态及规划建议	2022.02.24	北京	刘春玲	邀请报告
4	第十一届APEC技展会-低碳与绿色能源促进中小企业发展论坛	钙钛矿-奇异的新一代太阳能电池材料	2022.04.01	西安	刘生忠	邀请报告
5	第十九届中国光伏学术大会会议（CPVC19）	钙钛矿-奇异的新一代太阳能电池材料	2022.04.20-04.22	镇江	刘生忠	邀请报告
6	东南大学120周年校庆新能源助力“碳达峰碳中和”高峰论坛	双碳背景下合成气高效转化过程的催化基础	2022.05.07	南京	刘忠文	特邀报告
7	26th Canadian Symposium on Catalysis	Development of Bifunctional Catalysts for Steam Reforming of Dimethyl Ether	2022.05.15-05.18	温哥华, 加拿大	刘忠文	Keynote
8	中国化学会第八届全国“公共安全领域中的化学问题”研讨会	薄膜基荧光传感 - 从基础研究到产业应用	2022.05.26	西安	房喻	邀请报告
9	51st KAST International Symposium	Energy-Related Small Molecule Activation Reactions with Metal Porphyrins	2022.06.14-06.16	韩国首尔	曹睿	邀请报告

10	材料前沿及交叉科学高层论坛暨陕西省纳米科技学会2022年会	二氧化碳加氢产物选择性调变的催化剂设计	2022.06.25-06.26	西安	刘忠文	邀请报告
11	材料前沿及交叉科学高层论坛暨陕西省纳米科技学会2022年会	钙钛矿-奇异的光电功能材料	2022.06.25-06.26	西安	刘生忠	邀请报告
12	“钙钛矿光伏材料的研究及应用”专家研讨会	钙钛矿/单晶硅叠层电池	2022.07.07	北京	刘生忠	邀请报告
13	第十二届国际卟啉和酞菁会议 (ICPP-12)	Identifying Intermediates in Electrocatalytic Water Oxidation with a Manganese Corrole Complex	2022.07.10-07.15	西班牙马德里	曹睿	邀请报告
14	The 15th International Conference on Cutting-Edge Organic Chemistry in Asia (ICCEOCA-15)	Total Syntheses of Galanthamine and Lycoramine	2022.07.25	香港	赵玉明	邀请报告
15	第三届国际聚合物发泡与多孔材料高峰论坛	软模板基高品质泡沫聚苯乙烯	2022.07.26	西安	房喻	邀请报告
16	西安光机所60周年纪念暨创新发展大会	薄膜荧光传感研究-回顾与进展	2022.07.29	西安	房喻	邀请报告
17	The 4th National Conference on Organic Field-Effect Transistors & The 2nd International Conference on Flexible & Printed Optoelectronic Materials and Devices, OFET-4 & ICFPOE-2	Perovskite - A Wonder for Flexible Solar Cells	2022.07.29	长沙	刘生忠	邀请报告
18	第四届有机光电材料与器件发展研讨会	钙钛矿-奇异的光电功能材料	2022.07.29	宁波	刘生忠	邀请报告
19	第二届全国太阳能电池材料与器件大会	钙钛矿-奇异的光电功能材料	2022.07.30	内蒙古	刘生忠	邀请报告

20	西北工业大学“新能源材料及交叉科学”高层论坛	钙钛矿-奇异的下一代新能源材料	2022.07.30-07.31	西安	刘生忠	邀请报告
21	微纳传感技术与检测创新论坛(2022)暨第七届中国微米纳米技术应用创新大会	单颗粒分析与数字式生物传感	2022.08.06	杭州	刘成辉	邀请报告
22	第四届Mxene国际会议	Wide-Temperature All Solid State Ti_3C_2Tx -Based Flexible Supercapacitor with Optimal Balance Between Capacitance and Flexibility	2022.08.06-08	南京	刘宗怀	邀请报告
23	第八届亚洲配位化学会议(ACCC8 2022)	Water Oxidation by Metal Porphyrins	2022.08.07-08.11	台湾台北	曹睿	邀请报告
24	微纳传感技术与检测创新论坛(2022)暨第七届中国微米纳米技术应用创新大会	电化学发光生物传感与成像分析研究	2022.08.08	杭州	漆红兰	邀请报告
25	厦门新能源化工论坛暨第十四届全球华人化学学者研讨会厦门分会场	合成气中碳高效利用的催化基础	2022.08.09-08.11	厦门	刘忠文	大会报告
26	中国化学会第三届全国光功能材料青年学者研讨会	荧光超分子聚集体的构筑及传感应用	2022.08.11-08.14	汕头	刘静	邀请报告
27	中国化学会第三届全国光功能材料青年学者研讨会	半导体薄膜界面结构及超快动力学研究	2022.08.11-08.14	汕头	边红涛	邀请报告
28	2022西部五校化学前沿学术论坛	三核氧簇框架化学-孔工程及功能化	2022.08.12	乌鲁木齐	翟全国	邀请报告
29	2022西部五校化学前沿学术论坛	基于蛋白质聚集的生物表面设计	2022.08.12	乌鲁木齐	杨鹏	邀请报告

30	2022西部五校化学前沿学术论坛	钨催还串联环化反应发展及应用	2022.08.12	乌鲁木齐	赵玉明	邀请报告
31	第十四届全球华人化工学者研讨会	双碳背景下的合成气转化与二氧化碳利用过程的催化基础	2022.08.12-08.15	广州	刘忠文	Keynote
32	第四届能源与环境催化会议	二氧化碳直接加氢合成二甲醚新型催化剂及反应机理的研究	2022.08.14-08.16	长沙	刘忠文	主题报告
33	第四届能源与环境催化会议	异相电催化水氧化反应	2022.08.14-08.17	长沙	张伟	邀请报告
34	The 12th International Conference on High-Performance Ceramics (CICC-12)	Perovskite - A Wonder for Photoelectronics and Photovoltaics	2022.08.14-17	苏州	刘生忠	邀请报告
35	第六届丝博会秦创原发展论坛之“面向双碳·绿色发展”分论坛	双碳背景下的合成气转化与二氧化碳利用	2022.08.16	西安	刘忠文	主旨报告
36	2022年中国科学院化学部学术年会暨“科学与中国”20周年院士进吉林活动	Adlayer结构创新与薄膜荧光传感器	2022.08.17	吉林长春	房喻	邀请报告
37	首届博腾创新制药技术峰会	光/镍协同催化的C-O/C-N偶联反应及应用研究	2022.08.19-08.20	苏州	薛东	邀请报告
38	中国化学会第九届全国配位化学会议	The O-O Bond Formation in Water Oxidation Mediated with Metal Porphyrins	2022.08.21-08.25	郑州	曹睿	邀请报告
39	苏州大学表界面智能响应材料与器件系列讲座	薄膜荧光传感研究—回顾与进展	2022.08.29	线上	房喻	邀请报告
40	“化学大家谈”——庆祝中国化学会90华诞系列高端学术论坛活动	我所理解的化学	2022.09.01	线上	房喻	邀请报告

41	2022 International Conference on Optical Precision Measurements	Perovskite -A Wonder for Optoelectronics	2022.09.17-09.19	太原	刘生忠	邀请报告
42	MAPPIC-2022	Perovskite - A Wonder for X-ray Detection and Imaging	2022.09.19	Moscow State University	刘生忠	邀请报告
43	欧洲材料大会 (E-MRS Fall Meeting)	Perovskite - a Wonder for X-ray Imaging	2022.09.19-22	Warsaw University of Technology	刘生忠	邀请报告
44	陕西科创金融高峰论坛	没有基础科学研究就没有原始创新	2022.09.28	西咸新区	房喻	邀请报告
45	中国化学会第十一届全国催化剂制备科学与技术研讨会	二氧化碳弱氧化剂利用的高效催化剂及反应机理	2022.11.04-11.06	南昌	刘忠文	主旨报告
46	中国化工学会精细化工国际学术研讨会	蒙脱土的结构裁剪和功能构筑及其催化合成精细化学品的研究	2022.11.05-11.08	岳阳	刘忠文	邀请报告
47	The 10th Sungkyun International Solar Forum (SISF 2022)	Large Area High Efficiency Perovskite Solar Cells - Fabrication and Integration	2022.11.07-11.09	Seoul, Korea	刘生忠	邀请报告
48	第二届西北地区“仪器分析”一流课程建设研讨会会议	仪器分析方法评价指标的商榷	2022.11.12	西安	张成孝	邀请报告
49	第二届西北地区“仪器分析”一流课程建设研讨会会议	仪器分析实验教学的改革与实践	2022.11.12	西安	漆红兰	邀请报告
50	第八届钙钛矿材料与器件青年学者论坛	钙钛矿结晶和缺陷调控及高效器件制备	2022.11.18-20	苏州	刘治科	邀请报告
51	2022年功能材料前沿论坛	三核氧簇框架化学-孔工程及气体吸附分离应用	2022.11.19	沈阳	翟全国	邀请报告

52	“新化学新材料”学术论坛	基于蛋白质可控聚集的界面材料	2022.11.27	线上	杨鹏	邀请报告
53	面向双碳目标的化工前沿高端论坛	双碳背景下的合成气转化与二氧化碳化学利用	2022.12.01-12.04	南平	刘忠文	主旨报告
54	中国郑州“双碳”战略与能源革命青年学者论坛	功能化共轭聚合物及生物医药应用研究	2022.12.13	郑州	唐艳丽	邀请报告
55	复旦大学高分子学科发展研讨会	薄膜荧光传感器--从基础研究到产业应用	2022.12.17	上海	房喻	邀请报告
56	香港中文大学（深圳）Aggregate Forum《聚集体》论坛	薄膜荧光传感器研制中的传感物质创新	2022.12.21	深圳	房喻	邀请报告
57	第三届电化学分析学术会议	电化学发光生物传感面临的挑战	2022.12.21		张成孝	邀请报告
58	第28届中国大气环境科学与技术大会大气环境分会（大气化学反应动力学）	Criegee中间体的光化学反应机理与非绝热动力学	2022.12.22	线上	刘峰毅	邀请报告
59	中国科大高分子学科发展研讨会	蛋白质可控聚集与界面粘附	2022.12.24-25	合肥	杨鹏	邀请报告
60	第九届全国配位化学会议	三核氧簇框架化学-孔工程及功能化	2022.8.21-08.25	郑州	翟全国	邀请报告
61	Molecules院士杰青高峰论坛		2023.01.14	线上	房喻	会议主席
62	Molecules院士杰青高峰论坛	蛋白质可控聚集与界面粘附	2023.01.14	线上	杨鹏	邀请报告