2021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	2021年新能源新材料高峰论坛	固态纤维超级电容器	2021.01.15-16	南京	刘宗怀	邀请报告
2	第十八届全国电介质物理、材料与应用学术会 议暨第二十届全国电子元件与材料学术大会	可压缩电极材料设计及电容性能	2021.04.09-11	西安	雷志斌	邀请报告
3	中国化学会2021电催化与电合成国际研讨会	异相电催化水氧化反应	2021.04.09-12	福州	张伟	邀请报告
4	中国化学会分子聚集发光暨第二届华人聚集诱导发光学术讨论会	薄膜基荧光传感 -从基础研究到产业应用	2021.04.10	上海	房喻	邀请报告
5	国家自然科学基金委"人工光合成基础科学中心"启动仪式暨人工光合成学术论坛	分子电催化水分解基础研究	2021.04.16-17	大连	曹睿	邀请报告
6	中国化学会第32届学术年会	交互响应性荧光两亲分子聚集体传 感器的构建与性能研究	2021.04.19-22	珠海	丁立平	邀请报告
7	中国化学会第32届学术年会	苯腙类分子的光异构化与聚集诱导 发光机理研究	2021.04.19-22	珠海	刘峰毅	分会邀请 报告
8	第八届全国微纳尺度生物分离分析学术会议	微纳尺度光电生物传感分析	2021.04.23-25	深圳	漆红兰	分会邀请 报告
9	第八届国际微流控学学术论坛	微纳尺度光电生物传感分析	2021.04.23-25	深圳	漆红兰	分会邀请 报告
10	中国化学会第十三届全国微全分析系统学术会 议暨第八届国际微流控学学术论坛	微纳米颗粒界面信号扩增与生物 传感	2021.04.23-25	深圳	刘成辉	邀请报告

11	第六届全国新能源与化工新材料学术会议暨签 过能量转化与存储材料学术研讨会	导电聚合物功能化织构碳布及柔性 电容器组装	2021.04.23-25	西安	雷志斌	邀请报告
12	中国化学会第十三届全国微全分析系统学术 会议	微纳尺度光电生物传感分析	2021.04.23-25	深圳	漆红兰	分会邀请 报告
13	第三届全国能源与环境科技学术会议	二氧化碳作为弱氧化剂利用的高效 催化剂及反应机理研究	2021.04.23-26	重庆	刘忠文	特邀报告
14	第八届陕西省物理化学发展研讨会	核酸与金属辅因子的协同不对称催 化及其构效关系	2021.05.09	西安	王长号	邀请报告
15	第二届柔性智能仿生材料研讨会	薄膜基荧光传感 -从基础研究到产 业应用	2021.05.13	青岛	房喻	邀请报告
16	第四届能源转化化学与技术研讨会	二氧化碳作为弱氧化剂利用的高效 催化剂及反应机理研究	2021.05.13-16	成都	刘忠文	特邀报告
17	2021超级电容产业年会暨关键材料国产化推进研讨会	赝电容修饰织构碳布及高性能电容 器构建	2021.05.14-16	南通	雷志斌	邀请报告
18	西南大学分子传感青年学者前沿论坛	电化学发光生物传感分析研究	2021.05.15	重庆	漆红兰	邀请报告
19	2021超级电容产业年会暨关键材料国产化推进 研讨会	MXene基固态纤维超级电容器	2021.05.15-17	南通	刘宗怀	邀请报告
20	纳米电化学发光材料的制备与生物传感分析 论坛	电化学发光生物分析新方法研究	2021.06.10	福州	漆红兰	邀请报告
21	第十二届全国环境催化与环境材料大会	调变二氧化碳加氢产物选择性的催 化剂设计	2021.06.18-20	上海	刘忠文	特邀报告
22	中国材料大会2021	钙钛矿-奇异的光电材料	2021.07.08-12	厦门	刘生忠	邀请报告

23	中国化学会第十八届青年催化学术会议	核酸与金属辅因子的协同不对称催 化及其构效关系	2021.07.09-12	太原	王长号	邀请报告
24	第17届全国有机电化学与电化学工业学术会议	基于泡沫镍整体电极的电催化水 氧化	2021.07.09-12	北京	张伟	邀请报告
25	中国材料大会多孔吸附与催化分会	面向环境能源需求的金属有机骨架 材料(MOFs)控制合成	2021.07.10	珠海	白俊峰	主题邀请 报告
26	中国化学会第九届晶态材料化学前沿论坛	面向环境能源需求的金属有机骨架 材料(MOFs)控制合成	2021.07.11	西宁	白俊峰	主题邀请 报告
27	中国化学会第九届晶态材料化学前沿论坛	气体吸附分离功能导向的金属-有机 框架孔道分区	2021.07.11-13	西宁	翟全国	邀请报告
28	第一届低碳化学与绿色能源学术研讨会	钙钛矿-奇异的光电材料	2021.07.15-19	呼伦贝尔	刘生忠	邀请报告
29	超分子系列研讨会-2021年超分子光电功能材料与器件做大会	薄膜基荧光传感 -从基础研究到产业应用	2021.07.16	长春	房喻	邀请报告
30	中国化学会第十届西部有机化学论坛	醇参与氢转移反应中 的选择性控制	2021.07.27-30	宁夏银川	王超	邀请报告
31	中国化学会2021年中西部地区无机化学化工学 术研讨会	有异质界面的多级结构材料设计及 其催化性能	2021.07.30-08.02	兰州	郑浩铨	邀请报告
32	中国化学会2021年中西部地区无机化学化工学术研讨会	三核氧簇框架化学:孔工程及功能化	2021.07.30-08.02	兰州	翟全国	邀请报告
33	中国化学会2021年中西部地区无机化学化工学术研讨会	无机纳米材料与结构的电催化水氧 化研究	2021.07.30-31	兰州	张伟	邀请报告

34	The Annual International Conference on Manipulation, Manu-facturing and Measurement on the Nanoscale	Two-dimensional Re-based TMDs: Controllable Synthesis and Photoelectric Properties	2021.08.03	西安	徐华	邀请报告
35	ACS 2021 Fall Meeting	钙钛矿-奇异的光电材料	2021.08.22-26	美国亚特 兰大	刘生忠	邀请报告
36	第18届国际电分析化学会	Electrogenerated Chemiluminescence in Confined Space	2021.08.25-27	长春	漆红兰	分会邀请 报告
37	西北地区仪器分析一流课程建设研讨会	Electrogenerated Chemiluminescence Immunoassay Incorporating Magnetic Beads	2021.08.25-27	西安	张成孝	邀请报告
38	第十一届国际介观结构材料研讨会	Hierarchically Structured Materials with Heterogeneous Interface	2021.09.05-08	大连	郑浩铨	邀请报告
39	第二届柔性印刷光电材料与器件国际会议	钙钛矿-奇异的光电材料	2021.09.10-12	长沙	刘生忠	邀请报告
40	第十三届全球华人化工学者研讨会	二氧化碳氧化转化的催化剂设计	2021.09.13-14	大连	刘忠文	特邀报告
41	石油基炭材料技术开发和应用研讨会	用重质油和石油焦研制高端炭材料	2021.09.24	北京	刘春玲	邀请报告

42	2021中国化工学会年会	反应工程分会场:二氧化碳作为弱氧化剂利用的高效催化剂设计;工业催化分会场:二甲醚水蒸气重整作为移动氢源的催化基础	2021.09.24-26	沈阳	刘忠文	特邀报告
43	2021 LZU-Thieme Chemistry Symposium	Control of Selectivity in Hydrogen Transfer Reactions of Alcohols	2021.10.08-10	兰州	王超	邀请报告
44	中国化学会第十七届全国光化学学术讨论会	分子电催化水分解基础研究	2021.10.09-12	武汉	曹睿	邀请报告
45	2021碳基能源科技与"双碳"战略目标研讨会	碳背景下的合成气转化与二氧化碳利	2021.10.15-17	太原	刘忠文	特邀报告
46	中国化学会第二十届全国催化学术会议	核酸与金属物种的协同不对称催化 性能	2021.10.15-20	武汉	王长号	邀请报告
47	2021大湾区科学论坛之物质科学分论坛	薄膜基荧光传感 - 从基础研究到产业应用	2021.10.16	深圳	房喻	邀请报告
48	中国化学会第16届全国计算(机)化学学术会议	Criegee中间体的大气化学反应:从 单分子、双分子到催化过程	2021.10.17-20	长春	刘峰毅	分会邀请 报告
49	nanoGe Fall Meeting 2021	钙钛矿-奇异的光电材料	2021.10.18-22	Eindhoven Netherlands(荷兰)	刘生忠	邀请报告
50	2021内蒙古化学化工高层论坛	双碳背景下的合成气定向催化转化 与二氧化碳利用	2021.10.20-22	呼和浩特	刘忠文	特邀报告
51	5th International Conference on Energy Materials and Nanotechnology	Insights into perovksite crysallization	2021.10.24	湖北大学	赵奎	邀请报告

52	2021丝绸之路能源化工产学研用国际研讨会	Effective Utilization of Carbon Dioxide - A Case Study of Oxidative Dehydrogenation of Ethylbenzene	2021.10.28-29	西安	刘忠文	特邀报告
53	西北工业大学"材料前沿与交叉学科"高层论坛	单颗粒分析与生物传感	2021.10.29-31	西安	刘成辉	邀请报告
54	第十五届全国化学传感器学术会议(15th SCCS)	单颗粒分析与数字式生物传感	2021.11.13-15	长沙	刘成辉	邀请报告
55	第十五届全国化学传感器学术会议	基于功能核酸探针的生物传感研究	2021.11.13-15	湖南长沙	金燕	邀请报告
56	全国同步辐射光源研讨会	同步辐射研究钙钛矿结晶	2021.11.15	上海	赵奎	邀请报告
57	2021年第九届国际信息,通信与网络安全会议	Two-dimensional Re-based TMDs: Controllable Synthesis and Photoelectric Properties	2021.11.26-28	西安	徐华	邀请报告、分会主席
58	陕西省科协青年量子化学计算论坛	激发态化学反应机理与非绝热 动力学	2021.11.28	西安	刘峰毅	邀请报告
59	Langmuir Lecture: Sustainable Interfaces	The Effect of Adlayer Structures on the Sensing Performances of Fluorescent Films	2021.12.04	网络会议	房喻	邀请报告
60	Materials Research Meeting	钙钛矿-奇异的光电材料	2021.12.13-17	Japan,Yokoh ama	刘生忠	邀请报告
61	中国科学院新疆理化技术研究所建所60周年 大会	薄膜荧光传感中的Adlayer效应	2021.12.15	新疆	房喻	邀请报告

62	陕西师范大学材料科学与工程学院建院10周年 学科建设与发展高峰论坛	薄膜荧光传感中的Adlayer效应	2021.12.16	西安	房喻	邀请报告	
63	碳中和未来技术研究院揭牌仪式暨及化学前沿 学术研究	面向环境能源需求的金属有机骨架 材料(MOFs)控制合成	2021.12.17	福州	白俊峰	主题邀请 报告	
64	钙钛矿青年论坛	钙钛矿结晶调控研究	2021.12.18	吉林大学	赵奎	邀请报告	