

2023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	第四届甘肃省分析化学年会暨甘肃省第三届分析化学青年学者论坛	电化学发光生物传感新方法研究	2023.02.09-10	兰州	漆红兰	邀请报告
2	The 11th Japan-China Symposium on Chemical Engineering (Virtual participation)	Catalyst Development for Hydrogen Production via Steam Reforming of Dimethyl Ether	2023.03.15-17	Tokyo	刘忠文	Keynote
3	2023中国表面活性剂产业大会	表面活性剂聚集体在阵列型荧光传感体系构建中的应用	2023.03.23-25	广州	丁立平	分会邀请报告
4	中国化学会第八届全国结构化学学术会议	三核氧簇框架化学	2023.03.31-04.03	福州	翟全国	邀请报告
5	中国化学会第十八届全国胶体与界面化学学术会议	荧光自组装薄膜的构筑及气相传感应用	2023.04.07-11	西安	刘静	邀请报告
6	中国化学会第十八届全国胶体与界面化学学术会议	分子凝胶及其功能化-结晶控制及动态界面粘合	2023.04.07-11	西安	刘凯强	邀请报告
7	中国化学会第十八届全国胶体与界面化学学术会议	薄膜荧光传感中传能与传质的结构基础	2023.04.07-11	西安	彭浩南	邀请报告
8	中国化学会第十八届全国胶体与界面化学学术会议	核酸与金属物种自组装体的不对称催化性能	2023.04.08-11	西安	王长号	邀请报告
9	第八届全国储能工程大会	导电高分子PEDOT电极构筑及超级电容性能研究	2023.04.14-16	重庆	雷志斌	邀请报告
10	中国化学会第六届“菁青论坛”	荧光自组装薄膜构筑及气相传感应用	2023.04.15-17	兰州	刘静	邀请报告

11	中国化学会第六届“菁青论坛”	Ion Recognition Investigated by Ultrafast IR Spectroscopy	2023.04.15-17	兰州	边红涛	邀请报告
12	中国化学会第六届“菁青论坛”	薄膜荧光传感表界面物理化学	2023.04.15-17	兰州	彭浩南	邀请报告
13	中国化学会第十一届晶态材料化学前沿论坛	三核氧簇框架化学	2023.04.21-23	吉安	翟全国	邀请报告
14	中国化学会首届全国绿色化学学术会议	金属卟啉催化水氧化	2023.04.21-24	绍兴	曹睿	邀请报告
15	陕西科创金融大会	基础研究的源头创新作用—以薄膜荧光传感器与分子材料为例	2023.04.26	西安	房喻	主旨报告
16	第十二届中国颗粒大会	双碳背景下合成气转化与二氧化碳利用过程的催化基础	2023.04.21-24	海口	刘忠文	主题报告
17	榆林学院（绥德师范）建校100周年学术论坛-能源与生态高端论坛	基础科学的重要性—以化学学科为例	2023.05.03	榆林	房喻	主旨报告
18	国家自然科学基金委员会“界面化学与污染控制”研讨会	荧光纳米膜的控制制备及对气相小分子污染物的高效检测	2023.05.06-07	井冈山	刘静	邀请报告
19	第一届光谱技术与应用大会	Ultrafast Structural Dynamics of Ion Recognition in Solution	2023.05.07-09	敦煌	边红涛	邀请报告
20	第一届光谱技术与应用大会	有机分子光化学反应机制研究	2023.05.07-09	敦煌	马佳妮	邀请报告
21	InfoSummit信息材料技术国际会议	各向异性二维材料的可控制备和光电器件	2023.05.12-14	成都	徐华	邀请报告
22	第三届高分子材料产学研论坛	共轭高分子与生物医药应用	2023.05.19-21	西安	唐艳丽	邀请报告

23	第四届全国功能高分子材料学术研讨会	基于NAD生物结构的仿生有机电极材料的创制及其电池性能研究	2023.05.19-23	西安	何晓明	邀请报告
24	爱丁堡仪器2023年分子光谱最新技术及应用研讨会	薄膜荧光传感器--从敏感材料到硬件结构	2023.05.20-21	珠海	房喻	主旨报告
25	2023第二十一次全国电化学大会	异相电催化水氧化反应	2023.05.22-25	大连	张伟	邀请报告
26	中国化学会第九届全国多酸化学学术研讨会	三核氧簇框架化学	2023.05.23-27	长春	翟全国	邀请报告
27	中国化学会第九届全国多酸化学学术研讨会	异质界面材料的设计组装及其催化性能	2023.05.24-27	长春	郑浩铨	邀请报告
28	中国化学会第9届全国多酸化学学术研讨会和第5届全国有机多孔材料学术研讨会	分子凝胶中的限域结晶	2023.05.24-27	长春	刘凯强	邀请报告
29	第五届全国有机多孔材料学术研讨会	分子凝胶及其限域结晶	2023.05.24-27	长春	刘凯强	邀请报告
30	武汉大学仿生小分子活化国际学术研讨会	金属卟啉催化水氧化	2023.06.17-20	武汉	曹睿	邀请报告
31	中国化学会第33届学术年会	共轭分子光化学反应中单双键异构化的协同与竞争机制	2023.06.17-20	青岛	刘峰毅	分会邀请报告
32	中国化学会第33届学术年会	多波长交互响应两亲分子荧光传感器的构建与区分性能	2023.06.17-20	青岛	丁立平	邀请报告
33	中国化学会第33届学术年会	荧光纳米膜的控制制备及对气相小分子污染物的高效检测	2023.06.17-20	青岛	刘静	邀请报告

34	中国化学会第33届学术年会	有机分子光化学反应机制研究	2023.06.17-20	青岛	马佳妮	邀请报告
35	中国化学会第33届学术年会	荧光传感&近红外双光子荧光探针创制	2023.06.17-20	青岛	刘太宏	邀请报告
36	第33届中国化学会学术年会	各向异性二维材料的可控制备和光电器件	2023.06.17-20	青岛	徐华	邀请报告
37	中国化学会第33届学术年会	基础科学的重要性-以化学学科为例	2023.06.18	青岛	房喻	分会报告
38	CCS Chemistry新兴前沿交叉化学论坛	薄膜荧光传感器-从敏感材料到硬件结构	2023.06.18	青岛	房喻	特邀报告
39	第十届海峡两岸纳米材料论坛暨 纳米材料国际会议	钙钛矿-奇异的太阳电池材料	2023.07.01-03	银川	刘生忠	邀请报告
40	首届世界材料大会 中国材料大会 2022-2023	钙钛矿-奇异的光电功能材料	2023.07.07-09	深圳	刘生忠	大会报告
41	全国高师第二十四届物理化学（含实验）教学研讨会	基础科学的重要性-以化学科学为例	2023.07.07-10	兰州	房喻	邀请报告
42	中国材料大学	结晶调控和钝化策略制备高效钙钛矿 电池研究	2023.07.08	深圳	刘治科	邀请报告
43	第22届全国分子光谱学学术会议暨 2023年光谱年会	氧空位的化学发光催化性能	2023.07.14-17	昆明	李保新	邀请报告
44	第22届全国分子光谱学学术会议暨 2023年光谱年会	单颗粒分析与生物传感	2023.07.14-17	昆明	刘成辉	邀请报告
45	2023亚太肉类科技大会	薄膜荧光传感器在肉品安全检测中的应用	2023.07.19-21	西安	刘太宏	邀请报告

46	中国化学会第十一届全国无机化学学术研讨会	茂钛绿色催化体系构建：从配合物设计到多相光催化应用	2023.08.18-22	兰州	高子伟	邀请报告
47	第八届超级电容器及关键材料学术会议	导电高分子PEDOT电极构筑及超级电容性能研究	2023.07.21-23	天津	雷志斌	邀请报告
48	第二届全国精细化工大会暨2023大连市科协年会	薄膜荧光传感器-从敏感材料创新到器件结构研制	2023.07.23	大连	房喻	邀请报告
49	微纳结构表征创新论坛	薄膜荧光传感分子激发态行为研究	2023.07.24-26	兰州	马佳妮	邀请报告
50	微纳结构表征创新论坛	薄膜荧光传感分子激发态行为研究	2023.07.24-26	兰州	马佳妮	邀请报告
51	2023年第七届全国化学工程与生物化工年会	二氧化碳弱氧化剂化学利用的催化基础	2023.07.28-30	北京	刘忠文	主题报告
52	第十六届生物无机化学会议暨金属化学生物学学术会议	核酸与金属物种的协同不对称催化	2023.07.28-31	广州	王长号	邀请报告
53	中国材料大会（2022-2023）水凝胶材料分会	功能软物质及其应用-限域结晶与界面粘合	2023.07.8-11	深圳	刘凯强	邀请报告
54	中国化学会第十八届全国光化学学术讨论会	薄膜荧光传感器-从敏感材料创新到硬件结构研制	2023.08.03-06	长春	房喻	邀请报告
55	中国化学会第十八届全国光化学学术讨论会	交互相应性荧光两亲分子聚集体器的构建及其区分识别性能研究	2023.08.03-06	长春	丁立平	邀请报告
56	中国化学会第十八届全国光化学学术讨论会	组装态荧光小分子的激发态调控及对气相污染物的高效传感	2023.08.03-06	长春	刘静	邀请报告
57	第五届抗菌科学与技术论坛	功能化共轭复合材料的制备及抗菌应用	2023.08.09-11	沈阳	唐艳丽	分组报告

58	第六届中国（国际）能源材料化学研讨会	导电高分子PEDOT电极构筑及超级电容性能研究	2023.08.10-12	济南	雷志斌	邀请报告
59	中国化学会第十一届全国无机化学学术会议	基于磷酸盐的异相电催化水氧化反应机制研究	2023.08.18-21	兰州	张伟	邀请报告
60	中国化学会第十一届全国无机化学学术会议	异质界面材料的设计组装及其催化性能	2023.08.18-22	兰州	郑浩铨	邀请报告
61	中国化学会第十一届全国无机化学学术会议	三核氧簇框架化学	2023.08.18-22	兰州	翟全国	邀请报告
62	Materials Challenges in Alternative & Renewable Energy 2023 (MCARE 2023)、Energy Harvesting Society Meeting (EHS 2023)	Perovskite – A Wonder Material for Photoelectronics	2023.08.20-25	美国华盛顿	刘生忠	邀请报告
63	第13届无机非金属材料专题研讨会暨无机非金属材料学科优秀学者论坛	各向异性二维材料的可控制备和光电器件	2023.08.25-27	成都	徐华	邀请报告
64	中国化学会第十四届全国微全分析系统学术会议/第九届全国微尺度生物分离分析学术会议	功能化共轭高分子及生物医药应用研究	2023.08.25-28	苏州	唐艳丽	邀请报告
65	中国化学会第十四届全国微全分析系统会议第九届全国微纳尺度生物分离分析学术会议	数字微流控-化学发光联用的生物传感研究	2023.08.26-28	苏州	金燕	邀请报告
66	中国化学会第十四届全国微全分析系统学术会议/第九届全国微尺度生物分离分析学术会议	单颗粒分析与数字式生物传感	2023.08.26-28	苏州	刘成辉	邀请报告

67	The 9th International Conference on Nanoscience & Technology (ChinaNANO 2023)	金属卟啉催化水氧化	2023.08.26-28	北京	曹睿	邀请报告
68	首届丝路论坛	薄膜荧光传感器-从敏感材料创新到硬件结构研制	2023.08.28	张掖	房喻	邀请报告
69	第三届新兴功能材料与器件前沿交叉(国际)论坛	各向异性二维材料的可控制备和光电器件	2023.09.01-03	东莞	徐华	邀请报告
70	中国化学会二氧化碳化学专业委员会成立大会暨二氧化碳化学高峰论坛	金属卟啉催化水氧化	2023.09.03	天津	曹睿	邀请报告
71	第八届亚洲光谱学会议	Photochemical Reaction Mechanism Studies on Selected Organic Molecules	2023.09.03-06	日本	马佳妮	邀请报告
72	第十六届全国化学传感器会议	金纳米粒子的手性及其生物传感	2023.09.22-24	济南	李保新	邀请报告
73	第十六届全国化学传感器学术会议	基于功能核酸探针的即时检测研究	2023.09.22-24	济南	金燕	邀请报告
74	中国化学会第十六届全国化学传感器学术会议	单颗粒分析与数字式传感	2023.09.22-24	济南	刘成辉	邀请报告
75	第一届先进材料制备与应用创新论坛	各向异性二维材料的可控制备和光电器件	2023.10.01-2	西安	徐华	邀请报告
76	2023年国际光化学技术与产业大会	薄膜荧光传感器-从概念到实际应用	2023.10.11	武汉	房喻	邀请报告
77	UK-China Consortium on Engineering Education & Research (UCEER) Workshop on CO <sub>2</sub> Utilisation	Catalytic Study on the Chemical Utilization of Carbon Dioxide as a Soft Oxidant	2023.10.11-13	天津	刘忠文	Invited

78	第三届全国超快振动光谱会议	Ion Recognition and Ultrafast IR Spectroscopy Based on Host-Guest Interaction	2023.10.13-15	芜湖	边红涛	邀请报告
79	中国科学院学部第七届科学教育论坛	从基础研究的重要性看科学教育与人才培养	2023.10.16	北京	房喻	主旨演讲
80	第十届先进纤维与聚合物材料国际会议	各向异性二维材料的可控制备和光电器件	2023.10.17-20	上海	徐华	邀请报告
81	第三届功能材料与界面科学大会	基于磷酸盐的异相电催化水氧化反应机制研究	2023.10.19-22	南宁	张伟	邀请报告
82	第九届陕西省物理化学发展研讨会	有机分子光化学反应机制研究	2023.10.20-22	汉中	马佳妮	邀请报告
83	第十三届全国环境催化与环境材料学术研讨会	合成气催化转化与二氧化碳化学利用	2023.10.20-22	大连	刘忠文	主题报告
84	中国化学会2023年中西部地区无机化学化工学术研讨会	簇-簇型金属有机框架及其气体吸附分离性能	2023.10.21-24	开封	翟全国	邀请报告
85	隆基高峰论坛会议	钙钛矿太阳能电池	2023.10.25	西安	刘生忠	大会报告
86	中国晶体学会第九届学术年会	异质界面材料的设计组装及其催化性能	2023.10.26-29	福州	郑浩铨	邀请报告
87	第六届胶体与界面化学青年学者论坛	纳米颗粒与生物膜的相互作用	2023.10.27-29	大连	刘小燕	报告
88	第四届中国新材料产业发展大会	各向异性二维材料的可控制备和光电器件	2023.10.8-11	温州	徐华	邀请报告



89	中国化学会第十四届全国分析化学年会	化学发光法定量表征氧空位	2023.11.02-05	深圳	李保新	邀请报告
90	中国化学会第十四届全国分析化学年会	功能化共轭聚合物的生命分析与治疗应用	2023.11.02-05	深圳	唐艳丽	邀请报告
91	中国化学会第十四届全国分析化学学术年会	环介导的恒温核酸扩增新方法及其应用	2023.11.02-05	深圳	刘成辉	邀请报告
92	第一届新能源与储能工程湘江国际论坛暨2023中国(长沙)电池产业博览会”	轻便柔性钙钛矿太阳电池	2023.11.02-05	长沙	刘生忠	大会报告
93	第二届陕西省科学技术协会年会	构建新发展格局背景下教育与基础研究的作用	2023.11.03	榆林	房喻	主旨报告
94	防化前沿技术研讨会	薄膜荧光传感器设计与毒剂检测应用	2023.11.04-05	重庆	刘太宏	邀请报告
95	第34届国际光伏科学与工程会议(PVSEC-34)暨第20届中国光伏学术大会(CPVC20)	Perovskite: A Wonder Material for Py Applications	2023.11.06-10	深圳	刘生忠	邀请报告
96	第五届能源与环境催化会议	金属卟啉催化水氧化	2023.11.09-12	成都	曹睿	邀请报告
97	第五届能源与环境催化会议	基于磷酸盐的异相电催化水氧化反应机制研究	2023.11.10-12	成都	张伟	邀请报告
98	中国感光学会光学传感与诊疗专委会成立大会暨第一届光学传感与诊疗学术研讨会	近红外双光子荧光探针创制及应用探索	2023.11.14-17	北京	刘太宏	分会邀请报告
99	第二届UltrafastX国际会议暨第三届超快科学青年论坛	Photochemical Reaction Mechanism Studies on Selected Organic Molecules	2023.11.16-19	西安	马佳妮	邀请报告

100	2023第一届太阳能转换与催化西湖论坛	钙钛矿太阳能电池的放大制备研究	2023.11.16-19	杭州	刘生忠	大会报告
101	中国感光学会光学传感与诊疗专委会成立大会暨第一届光学传感与诊疗学术研讨会	功能化共轭高分子的传感及治疗应用研究	2023.11.17-20	北京	唐艳丽	邀请报告
102	首届新能源材料创新发展论坛暨新能源产业发展深度赋能大会	异质界面材料的设计组装及其催化性能	2023.11.17-20	西安	郑浩铨	主旨报告
103	中国感光学会光学传感与诊疗专委会成立大会暨第一届光学传感与诊疗学术研讨会	薄膜荧光传感器-从基础研究到产业应用	2023.11.17-20	北京	房喻	邀请报告
104	第十五届全国电分析化学年会	电化学发光生物传感与成像分析	2023.11.24-26	扬州	漆红兰	邀请报告
105	纳米科技青年论坛暨陕西省纳米科技学会2023年学术年会	PEDOT电极结构调控及其在能源存储中的应用	2023.12.01-03	延安	雷志斌	邀请报告
106	第二届亚洲卟啉、酞菁及相关材料学术会议	Molecular Electrocatalysis for Water Splitting	2023.12.02-06	香港	曹睿	邀请报告
107	器件表界面物理化学前沿研讨会	面向器件的分子材料创制——以薄膜荧光传感器为例	2023.12.03-05	苏州	房喻	邀请报告
108	第四届亚太材料化学会议	Controllable Preparation and Optoelectronic Devices of Anisotropic 2D Materials	2023.12.06-09	香港	徐华	邀请报告