## 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

						ī
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	交互响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)  Lenergy 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 才培育	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 术会议	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