序号	会议名称	时间/地点	报告名称	参会人员	报告类别
1	第二届陕西省青年高分子论坛	2014.10/西安	从小分子凝胶剂到非常规荧光表面活性 物质	房喻	邀请报告
2	分子传感与逻辑门国际会议	2014.11/上海	From Low-molecular Mass Gelator to Fluorescent Un-conventionnal Amphiphilic	房喻	邀请报告
3	胶体与界面研究生论坛	2014.09/无锡	从小分子胶凝剂到非常规荧光表面活性 物质	房喻	邀请报告
4	China-Japan-Korea Symposium on Analytical Chemistry	2014.08.22- 24/Shenyang	Sensitive, Specific, and Multiplexed MicroRNA Detection using Ligase-based Amplification	李正平	大会报告
5	The Third International DNA Nanotechnology Conference	2014.05.25-28 /Suzhou	Ultrasensitive Multiplexed MicroRNA Detection using Ligase-based Amplification	李正平	大会报告
6	第十届全国超临界流体技术学术及应用 研讨会	2014.10.20- 23/广州	高压/超临界体系原位光谱监测技术浅析	刘昭铁	大会邀请报告
7	8th International Symposium on High-Tech Polymer Materials (HTPM-VIII)	2014.07/北京	Novel Semi-interpenetrating Polymer Network Membranes of Sulfonated Poly(arylene ether) and Sulfonated Polymide for Proton Conduction	陈新兵	邀请报告
8	2014高分子科学青年学者研讨会	2014.11/西安	光解离型双亲聚合物胶束设计	江金强	邀请报告
9	2014 CPTIC (China Photovoltaic Technology International Conference)	2014.03.16/上海	Flexible, High Efficiency, Multijunction Silicon Thin Film Solar Cells	刘生忠	邀请报告
10	第十届中国太阳级硅及光伏发电研讨会	2014.11.06/上海	新型硅基薄膜太阳电池	刘生忠	邀请报告
11	第三届陕西省"青春.化学"研究生学术论 坛	2014.11/西安	新型刺激响应性双亲聚合物体系研究	刘妍, 江金强	邀请报告
12	2014新材料大学-纳米材料与能源	2014.07.05- 08/成都	高能量密度超级电容器电极材料制备及 其性能	刘宗怀	邀请报告
13	2014中国功能材料科技与产业高层论坛	2014.08.27- 29/西安	层状纳米电极材料的可控制备及其电容 性质研究	刘宗怀	邀请报告
14	10th International Symposium on Electrochemical Micro & Nanosystem Technologies (EMNT2014)	2014.05- 08/Okinawa, Japan	Study of the New Leveler for Bottom-up Electroplated Copper Filling of Micro-vias	王增林	邀请报告

15	Sino-German Symposium on Colloid and Interface Materials	2014.10.14- 17/北京	Probing Organic Surface Modification Through Newly Designed Chemistries	杨鹏	邀请报告
16	国家基金委高分子科学青年学者研讨会	2014.11.14- 16/西安	新一代蛋白质基先进涂层材料	杨鹏	邀请报告
17	中国化学会第29届学术年会	2014.08.04- 07/北京	基于界面的生物大分子自组装:新方法和新用途	杨鹏	邀请报告
18	APEnergy2014	2014.02.05- 09/Brisbane, Astralia	Graphene-Metal Oxide Materials with Improved Capacitance	刘宗怀	Invited talk
19	ICIE 2014 6th International Conference of Ion Exchange	2014.11.09- 12/Okinawa, Japan	Preparation, Ion-Exchange and Phase Transformation Behavior of Co(OH) ₂	刘宗怀	Oral talk
20	2014全国胶体与界面化学博士生学术论 坛	2014.10.31- 11.02/无锡	Probing Organic Surface Modification Through Newly Designed Chemistries	杨鹏	分会主持、国内邀 请报告
21	中国科协第282282次青年科学家论坛	2014.08.22- 25/兰州	无	杨鹏	分会场主持人
22	2014 CPTIC (China Photovoltaic Technology International Conference)	2014.03.16/上海	无	刘生忠	分会场主持人
23	第14届中国光伏会议	2014.11.19/上海	非晶硅、微晶硅和纳米硅薄膜电池	刘生忠	分会场主持人
24	第十届中国太阳级硅及光伏发电研讨会	2014.11.06/上海	新型薄膜电池	刘生忠	分会场主持人
25	第四届太阳燃料和太阳电池国际会议	2014.10.23/大连	无	刘生忠	分会场主持人
26	第十二届全国电分析化学学术会议	2014.04.10- 13/桂林	有机物电化学发光与生物传感新方法的 研究	漆红兰	分会场报
27	中国化学会第八届海峡两岸分析化学学 术会议	2014.10.15- 18/重庆	基于连接酶链式反应(LCR)的高灵敏 度基因分析	李正平	分会报告
28	中国化学会第17届反应性高分子学术研 讨会	2014.07.18- 21/常州	新的温度/pH敏感性ABA型嵌段共聚物 凝胶化研究	刘守信	分会报告
29	第九届全国高聚物分子与结构表征学术 讨论会	2014.09.24- 27/杭州	新的PEG基温度/pH敏感性ABA型嵌段 共聚物凝胶化	刘守信,盛维娟, 王芹芹	分会报告
30	中国化学会第29届学术年会	2014.08.04- 07/北京	有机物及有机纳米颗粒电化学和电化学 发光行为研究	漆红兰	分会报告
31	中国化学会第29届学术年会	2014.08.04- 07/北京	基于多巴胺的镁合金表面生物功能化改 性研究	陈亚芍	分会邀请报告
32	中国化学会第29届学术年会	2014.08.04- 07/北京	表面活性剂超分子组装体调控的指纹图 谱识别型荧光化学传感器	丁立平	口头报告

33	中国化学年会	2014.08/北京	从小分子胶凝剂到非常规荧光表面活性 物质	房喻	口头报告
34	第十二届全国流变学术会议	2014.12.21- 23/广州	Fe ³⁺ 络合交联丙烯酸弹性体的制备及电 场响应性能	高玲香	口头报告
35	第十八届全国金属有机化学学术讨论会	2014.09.05- 08/兰州	Efficient Generation and Increased Reactivity in Organometallic Lewis Acid via Brønsted Acid/Base Assisted Activation of Titanocene Dichloride	高子伟等3人	口头报告
36	中国化学会第29届学术年会	2014.08.04/北京	超分子荧光传感界面的构建及其生物传感应用	刘静	口头报告
37	ECL2014 - International Meeting on Electrogenerated Chemiluminescence	2014.09.07- 10意大利	Electrogenerated Chemluminescence Peptide-based Bioassay for Biomarkers	漆红兰	口头报告
38	国家自然科学基金委员会化学部2014年 分析化学优秀中青年学者研讨会	2014.11.21- 23/广州	电化学发光新体系与传感分析研究	漆红兰	口头报告
39	2014年分析化学优秀中青年学者研讨会	2014.11.21- 23/北京	基于共轭聚合物的生物传感及	唐艳丽	口头报告
40	第29届中国化学会年会	2014.08.04- 07/广州	基于共轭聚合物的酶生物传感研究	唐艳丽	口头报告
41	第十届全国超临界流体技术学术及应用 研讨会	2014.10.20- 23/广州	超临界二氧化碳体系甲基丙烯酸基单体 的聚合研究	王明晞,周改改, 冯娴,陈建刚,刘 昭铁	口头报告
42	第十届全国超临界流体技术学术及应用 研讨会	2014.10.20- 23/广州	聚醚类有机物在超临界二氧化碳中的溶 剂化作用研究	周改改,王明晞, 郭金龙,陈建刚, 刘昭铁	口头报告
43	2014年中国化学会第29届年会	2014.08/北京	高比表面积纳米碳球的水热制备及表征	陈沛	墙报
44	2014年全国高分子材料科学与工程研讨会	2014.10/成都	Synthesis and Properties of Semi- interpenetrating Polymer Network Membranes of Sulfonated Poly(arylene ether) and Sulfonated Polymide	陈新兵	墙报
45	2014年全国高分子材料科学与工程研讨会	2014.10/成都	侧链含季铵盐官能团的聚芳醚砜的制备 与性能研究	陈新兵	墙报
46	2014年中国化学会第29届年会	2014.08/北京	Synthesis and Properties of Mesogenic Compounds Containing Benzoxazole End Group	陈新兵	墙报

47	NANOSMAT 9 th International Conference on Surfaces, Coatings and Nanostructured Materials	2014.09.08- 11/爱尔兰	Bio-functionalization of MAO-treated Magnesium Alloy via Layer-by-Layer Assembly of Silver Nanoparticle-embedded Polyelectrolyte Multilayer	陈亚芍	墙报
48	NANOSMAT 9 th International Conference on Surfaces, Coatings and Nanostructured Materials	2014.09.08- 11/爱尔兰	Bio-functionalization of Magnesium alloy via Micro-arc Oxidation Combined with Thiol-ene Photochemistry	陈亚芍	墙报
49	中国化学会第29届学术年会	2014.08.04- 07/北京	镁合金表面生物功能化多分子层构建及 性能研究	陈亚芍	墙报
50	中国化学会第29届学术年会	2014.08.04- 07/北京	新型表面活性剂发泡剂的制备及其性能 研究	陈亚芍	墙报
51	4th International Conference on Molecular Sensors and Molecular Logic Gates	2014.11.09- 12/上海	Surfactant-modulated Fluorescent Molecular Sensors with Improved Sensing Performance	丁立平	墙报
52	第三届全国生物物理化学会议暨国际华 人生物物理化学发展论坛	2014.07.23- 26/青岛	表面活性剂调控的单一荧光传感器在水 相中对金属离子的区分识别	丁立平	墙报
53	第十七届全国催化会议	2014.10杭州	Er基催化剂催化生物质转化制乳酸	董文生	墙报
54	第十届全国超临界流体技术学术及应用 研讨会	2014.10.20-23/广州	超临界CO ₂ 体系DFHMA的可控聚合研究 :新型RAFT试剂合成及应用	冯娴,王明晞,王 宽,陈建刚,刘昭 铁	墙报
55	第八届无机化学青年学者研讨会	2014.11.07- 09/西安	蒙脱土表面杯芳烃钛金属有机化合物合成及催化硅腈化反应研究	高子伟等3人	墙报
56	中国化学会第29届学术年会	2014.08.03- 07/北京	水杨酸配位调控茂钛路易斯酸性的核磁 共振氢谱研究	高子伟等3人	墙报
57	The 9th International Conference on Cutting- Edge Organic Chemistry in Asia	2014.12.01- 05/吉隆坡	Tunable Reactivity of Titanocene Lewis Acid via Cooperative Activation of Brønsted Acid/Base for the Reactions of Indoles	高子伟等2人	墙报
58	Third Circular for ISCOC-13 & ISCIC-10	2014.12.19- 22/厦门	Tunable Reactivity of Titanocene Lewis Acid via Cooperative Activation of Brønsted Acid/Base for the Reactions of	高子伟等2人	墙报

59	第十届全国超临界流体技术学术及应用 研讨会	2014.10.20- 23/广州	含氟螯合剂F3- $N(COOH)_2$ 的合成及其在超临界 CO_2 中的溶剂化作用	郭金龙,周改改, 刘环,陈建刚,刘 昭铁	墙报
60	2014年中国化学会第29届年会	2014.08/北京	新型侧链磺化聚醚砜质子交换膜的制备 及性能研究	何富纲,陈新兵	墙报
61	2014年中国化学会第29届年会	2014.08/北京	Synthesis and Properties of Mesogenic Compounds Containing Benzoxazole End Group	胡昆,陈新兵	墙报
62	2014中国平板显示学术会议	2014.10/南京	Synthesis and Characterization of Mesogenic Compounds Based Bithiophene and Benzoxazole Units	胡昆,陈新兵	墙报
63	2014年中国化学会第29届年会	2014.08/北京	高比表面积纳米碳球的水热制备及表征	雷瑜瑶, 陈沛	墙报
64	2014 9 th International Conference on Surfaces, Coatings and Nanostructured Materials NANOSMAT 2014: Dublin	2014.09.08-11/ Dublin	Preparation and Characterization of Hollow MagneticComposite Nanoparticles for Immobilized Pectinase	雷忠利	墙报
65	第四届太阳燃料和太阳电池国际会议	2014.10.23/大连	Solar Water Splitting using Pt Thin Film Electrocatalyst	刘生忠	墙报
66	第九届全国高聚物分子与结构表征学术 讨论会	2014.09.24- 27/杭州	温敏性共聚物P(MEO2MA-co-OEGMA-co- HMAM)自交联及凝胶性质	刘守信,盛维娟, 王芹芹	墙报
67	第九届全国高聚物分子与结构表征学术 讨论会	2014.09.24- 27/杭州	PCL-PEG基嵌段- 接枝共聚物的合成及性质	刘守信,盛维娟, 王芹芹	墙报
68	Gordon Research Conferences on Catalysis	2014.06.22- 27/美国	Influence of Fe(III) on a Citral Hydrogenation over Multiwalled Carbon Nanotube-supported Pt	刘昭铁	墙报
69	中国化学会第29届学术年会	2014.08.04- 07/北京	基于SPI- SPAE半互穿网络交联结构质子膜的制备 及性能研究.	石倩,陈新兵	墙报
70	中国化学会第29届年会	2014.08.04/北京	二茂铁咪唑(三氮唑)富氮离子化合物的 合成、晶体结构及燃烧催化性能	王春燕,刘学林, 高晓妮,张国防	墙报

71	中国化学会第29届年会	2014.08.04/北京	二茂铁四氮唑金属配合物的合成、晶体 结构及其燃烧催化作用	王春燕,刘学林, 高晓妮,张国防	墙报
72	第十七届全国催化学术会议	2014.10.13- 17/杭州	钒基催化剂催化正丁烷氧化脱氢的研究	王存,唐钰茵,刘 忠文	墙报
73	2014年中国化学会第29届年会	2014.08/北京	Anion Exchange Membranes Based on Side-Chain Type of Poly(arylene ether sulfone)s.	周晋芳,陈新兵	墙报
74	2014新材料国际发展趋势高层论坛	2014.09/西安	无	陈新兵	参会
75	中国物理学会2014年秋季学术会议	2014.09/哈尔滨	无	陈新兵	参会
76	国家基金委分析化学科学研究与十三五 规划研讨会	2014.11.09- 11/苏州	讨论	李正平	参会
77	陕西省青年高分子论坛	2014.10.24/西安	无	刘凯强	参会
78	物理化学学科前沿报告会暨第六届陕西 省物理化学学科发展研讨会	2014.09.26/西安	无	刘凯强	参会
79	中国化学会第29届化学年会	2014.08.04/北京	无	刘凯强	参会
80	中国化学会流变学会议	2014.12.21/广州	无	刘凯强	参会
81	4th International Conference on Molecular Sensors and Molecular Logic Gates	2014.11.09- 12/上海	生化分析研究	唐艳丽	参会
82	第十八届金属有机化学学术讨论会	2014.08.19/兰州	无	张国防,杨金斗, 龚举浩	参会