

序号	会议名称	时间/地点	参会人员	报告名称	报告类别
1	APCCOM-2015	2015.08/北京	房喻	Molecular Gel Strategy for the Development of High Performance Fluorescence Sensing Films	邀请报告
2	全国 2015 有机固体电子过程会议	2015.08/北京	房喻	荧光敏感薄膜创制策略	邀请报告
3	Southeast Asia Catalysis Conference	2015.05/Singapore	刘忠文	The Catalytic Application of CO <sub>2</sub> -A Case Study of Ethylbenzene Dehydrogenation	Invited speaker
4	International Conference on Materials Chemistry Frontiers	2015.09/西安	杨鹏	Phase-Transited Lysozyme as Functional Macromolecular Materials	邀请报告
5	2015 ACS AMI Symposium	2015.04/北京	唐艳丽	Enzyme Biosensor and Biochemical Analysis Based on	邀请报告
6	第十二届全国分析化学年会	2015.05/武汉	唐艳丽	基于新型共轭聚合物的生物传感研究	邀请报告
7	ACS Applied Materials and Interface Symposium	2015.04/北京	丁立平	Supramolecular Assemblies-Tuned Fluorescent Sensors for Selective and Discriminative Identification	邀请报告
8	25th International Photovoltaic Science and Engineering Conference and Exhibition (PVSEC-25) & Global Photovoltaic Conference 2015(GPVC 2015)	2015.11/South Korea	刘生忠	highly Stable Perovskite Solar Cell using Alternating Precursor Layer Deposition	邀请报告
9	第十一届中国太阳级硅及光伏发电研讨会	2015.11/杭州	刘生忠	Two-inch-sized Perovskite CH <sub>3</sub> NH <sub>3</sub> PbX <sub>3</sub> (X=Cl, Br, I) Crystals: Growth and Characterization	邀请报告

10	第九届全国无机化学学术会议	2015.07/南昌	刘宗怀	空洞化纳米层的设计、组装及其超电容性质研究	邀请报告
11	第七届中国储能与动力电池及其关键材料	2015.07/桂林	刘宗怀	空洞化纳米层的设计、组装及其超电容性质研究	邀请报告
12	The 2nd China-United States Symposium on Energy	2015.06/上海	刘宗怀	Design and Fabrication of Supercapacitor Electrodes with Good Rate Performance from Holey Grapheme Nanosheets	邀请报告
13	Southeast Asia Catalysis Conference (SACC)	2015.05/Singapore	刘昭铁		邀请报告
14	第九届全国环境催化与环境材料学术会议	2015.11/长沙	刘忠文	二氧化碳弱氧化剂用于乙苯脱氢绿色过程的高效催化剂	KEYNOTE 报告
15	第九届全国无机化学学术会议	2015.07/南昌	刘忠文	蒙脱土的结构裁剪和酸性调变及其负载钴的费-托合成催化性能	KEYNOTE 报告
16	第十四届全国应用化学年会	2015.07/南昌	刘忠文	甲烷加压重整制合成气的高效镍基催化剂	KEYNOTE 报告
17	Third International Conference on Advanced Complex Inorganic Nanomaterials	2015.07/Belgium	刘忠文	Nano-precision Facile Replication of Natural Fibers with Metal Oxides	Oral
18	第十二届全国工业催化技术及应用年会	2015.05/湘潭	刘忠文	二氧化碳氧化乙苯脱氢钒基催化剂设计	大会报告
19	第六十六届国际电化学学会年	2015.10/台北	王增林	Investigation Nitrogen Heterocyclic Compounds as Levelers for Electroplating Cu Filling by Electrochemical Method and Quantum Chemical Calculation	分会报告

20	中国电子学会电镀专业委员会 2015 年学术年会	2015.08/西安	王增林	酸性镀铜溶液盲孔填充能力的电化学评价方法的研究	分会报告兼主持
21	第十八次全国电化学大会	2015.08/哈尔滨	雷占武, 王增林	Electrochemical Study of Tetrazole Derivatives for Bottom-up Electroplated Copper Filling of Microvias	分会青年报告
22	中国化学会第十五届全胶体与界面议	2015.07/武汉	刘守信	PCL-PEG 基嵌段-接枝共聚物 Sol-Gel 转变和 GO 点击交联	分会邀请报告
23	第十八次全国电化学大会	2015.08/哈尔滨	王增林	Investigation Nitrogen Heterocyclic Compounds as Levelers for Electroplating Cu Filling by Electrochemical Method and Quantum Chemical Calculation	分会邀请报告兼主持
24	2015 年高分子年会	2015.10/苏州	杨鹏	基于相转变溶菌酶的功能高分子材料	口头报告
25	中国化学会第十五届胶体与界面化学会议	2015.07/武汉	杨鹏	可控制备单分散巨型磷脂囊泡及其刺激响应释放行为	口头报告
26	第三届功能分子与材料研讨会	2015.08/兰州	杨鹏	新一代蛋白质基先进涂层材料的基础研究与应用	口头报告
27	2015 年中国生物材料大会	2015.11/海口	杨鹏	新一代蛋白质基先进涂层材料的基础研究与应用	口头报告
28	大分子自组装青年研讨会	2015.09/长春	杨鹏	新一代蛋白质基先进涂层材料的基础研究与应用	口头报告
29	第十二届全国分析化学年会会议	2015.05/武汉	漆红兰	基于多肽的电化学发光生物传感新方法研究	口头报告
30	第十八届全国电化学大会	2015.08/哈尔滨	漆红兰	新型有机物的电化学和电化学发光行为的研究	口头报告
31	第三届功能分子与材料研讨会	2015.08/兰州	江金强	基于 N-O 弱碱的光解离聚合物胶束研究	口头报告
32	7th International Conference on Gold Science	2015.07/Cardiff	许春丽	Effect of Acid/base Nature of Supports on Property of Au Catalysts	口头报告
33	第十二届全国工业催化技术及应用年会	2015.05/湘潭	许春丽	载体的碱性与纳米金催化性能的关系研究	口头报告

34	第九届全国催化剂制备科学与技术研讨会	2015.09/西安	许春丽	固体碱负载 Au-Pt 和 Cu-Ag 催化剂在醇的氧化和脱氢交叉偶联反应中的催化性能研究	口头报告
35	2015 Pittsburg conference	2015.03/ 美国新奥尔良	唐艳丽	Enzyme Biosensors Based on Water-soluble Conjugated Polymers	口头报告
36	全国第十届有机固体电子过程暨华人有机光电功能材料学术讨论会	2015.08/北京	唐艳丽	Biosensor and Photodynamic Therapy Based on Water-soluble Conjugated Polymers/oligomers	口头报告
37	2015 中国生物材料大会	2015.11/海口	陈亚芍	Improved Biocompatible and Antimicrobial Property on Mg Alloy Surface by LbL Assembly of Polyelectrolytes	口头报告
38	ACS national meeting	2015.08/Boston	柴永海	New type of aza-MBH reaction and its application to highly diastereoselective one-pot syntheses of 2, 5-dihydropyrroles	口头报告
39	15th Conference of the International Association of Colloid and Interface Scientists and 47th Conference of the German Colloid Society	2015.05/德国 Mainz	丁立平	Supramolecular Assemblies-Based Fluorescent Sensors with Pattern Recognition Ability	口头报告
40	2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies	2015.12/美国 Honolulu	丁立平	Surfactant Assemblies-Based Fluorescent Sensors with Discrimination Ability	口头报告
41	中国化学会第 15 届胶体与界面化学会议	2015.07/武汉	丁立平	两亲分子聚集体荧光传感器的构建和生物传感性能研究	口头报告
42	CSTIC 2015	2015.03/上海	刘生忠	Effective Light Trapping using Hybrid Nanostructure	口头报告
43	The 2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem 2015)	2015.12/Honolulu	刘静	Lanthanide Complex Based Luminescent Nanointerface: a Versatile Platform for Molecular Information Conversion	口头报告
44	中国化学会第十五届胶体	2015.07/武汉	刘静	基于两亲性铜系金属配合物的超分子荧光纳	口头报告

	与界面化学会议			米 界面及其传感应用	
45	2015 年全国高分子学术论 文报告会	2015.10/苏州	江金强, 田敏, 程瑞栋	主链解离型双亲聚合物胶束研究	墙报
46	2015 年全国高分子学术论 文报告会	2015.10/苏州	江金强, 田敏, 程瑞栋	基于 PAG 两亲无规共聚物胶束光解离	墙报
47	第二十届全国稀土催化学 术会议	2015.08/南京	许春丽	Au-Pt 双金属催化剂载体的酸碱性和甘油选 择性氧化的影响	墙报
48	The 1st International Conference on Applied Surface Science	2015.07/上海	陈亚芍, 张小丹	Binding Ag Nanoparticles onto MAO-treated Mg Alloy Surface via Polydopamine Interface	墙报
49	The 2st International Conference on Applied Surface Science	2015.07/上海	陈亚芍, 张小丹	Improved Corrosion Resistance and Hemocompatibility of Magnesium Alloy via Cathode Liquid Phase Plasma Combined with Surface Thiol-ene Photopolymerization	墙报
50	中国化学会第十五届胶体 与界面化学会议	2015.07/武汉	陈亚芍, 杜敏婷	丁二酸钠对 Gemini 季铵盐表面活性剂聚集 行为的影响	墙报
51	第 17 届全国等离子体科学 技术会议	2015.08/成都	陈亚芍	聚丙烯薄膜表面辉光放电氩气等离子体处理 效果研究	墙报
52	ACS national meeting	2015.08/Boston	冯颖乐, 柴永海	Fluorinated particle-assisted rapid synthesis of oligosaccharides	墙报
53	第九届全国无机化学会议	2015.07/南昌	王秀, 高子伟等	Cooperative Brønsted Acid/Titanocene Lewis Acid Catalyzed Reactions of Indoles;	墙报
54	第九届全国无机化学会议	2015.07/南昌	王振华, 高子伟	Synthesis, Optical Properties and Crystal Structure of Unsymmetrical Triazine-Triazole Conjugates;	墙报
55	第九届全国无机化学会议	2015.07/南昌	王璟, 高子伟等	杂双酸茂钛配合物的制备及其催化性能研究	墙报
57	第九届全国无机化学会议	2015.07/南昌	陈禧, 高子伟等	聚丙烯酸非均相催化制备 $\beta$ -氨基羰基化合物 的方法	墙报
58	第五届亚洲青年尖端有机	2015.10/台湾	王振华, 高子伟	Triazine-Triazole Ligands for Copper Catalyzed Sonogashira and Decarboxylative Cross-	墙报

	化学研讨会			Coupling	
59	24th North American Meeting of the Catalysis Society (NAM)	2015.06/Pittsburg, USA	刘昭铁		墙报
60	13th International Conference On Carbon Dioxide Utilization	2015.07/Singapore	陈建刚, 王宽, 刘昭铁		口头报告
61	第 66 届国际电化学会议	2015.10/台湾	刘宗怀	Design and Fabrication of Supercapacitor Electrodes with Good Rate Performance from Hole Grapheme Nanosheets	墙报
62	第九届全国无机化学会议	2015.07/南昌	高玲香	电/磁双响应 BaTiO <sub>3</sub> @Ni 复合粒子的制备及其性能研究	墙报
63	第十八次全国电化学大会	2015.08/哈尔滨	李宇寒, 王增林	Green Electrochemical Template Synthesis of Ag Nanoparticles (4-20nm) from Typical Quaternary Microemulsions Using the Convenient Ionic Liquid	墙报
64	第十八次全国电化学大会	2015.08/哈尔滨	王增林, 常春	电化学对新稳定化学镀银体系的探究	墙报
65	The 4th International Supramolecular System Symposium (ISSS 2015)	2015.09/长春	刘静	Fluorescent Monolayer Films Supported by Ionic Liquid Microarrays for Highly Efficient Gas Sensing	墙报展讲
66	中国化学会全国第十届有机固体电子过程暨华人有机光电功能材料学术讨论会	2015.08/北京	刘静	基于离子液体微阵列的单分子层荧光薄膜的构建及其对甲醛气体的高效传感	墙报展讲
67	第十四届全国均相催化学术讨论会	2015.09/大连	王超	无	参会
68	分析化学杰青优青发展战略研讨会	2015.11/厦门	漆红兰	无	参会
69	RSC 生物传感分析学术论坛	2015.11/西安	高强	无	参会