

第十四届全国化学传感器学术会议(14th SCCS) 第四轮通知

由中国仪器仪表学会分析仪器分会化学传感器专家组主办，山西大同大学承办，山西大学、化学生物传感与计量学国家重点实验室（湖南大学）和江苏江分电分析仪器有限公司共同协办的第十四届全国化学传感器学术会议（14th SCCS）定于2019年8月15~18日在山西大同大学召开。大会主题：创新时代的化学生物传感技术，旨在促进本领域新理论和新技术的交流。

本次会议报名人数已达633人，会议论文集收录417篇论文，墙报展194件。大会将开展化学传感器专家组扩大会议和《化学传感器》编委会联席会议；将进行130场学术报告，包括13位大会报告、81位分会场报告，和36位青年论坛报告。

大会报告：

报告人	单位	题目
俞汝勤	湖南大学	人工智能+X'模式助推化学传感器与计量（信息）学研究范式转换刍议
陈洪渊	南京大学	从生命科学研究的需求看化学传感器发展面临的挑战
高福	中国疾病预防控制中心	漫谈微生物与免疫传感
谭蔚泓	湖南大学	功能性分子与生物医学传感
李应福	麦克马斯特大学	Biosensing with DNAzymes and DNA Aptamers
王柯敏	湖南大学	面向生物科技时代的传感
刘晓麒	普渡大学	Polo-like kinase 1:from cell biology to cancer therapeutics
鞠焜先	南京大学	细胞功能分子的原位检测--发展与挑战
毛兰群	中科院化学所	脑化学活体传感
王建华	东北大学	ICP-MS（单）细胞分析研究
张晓兵	湖南大学	基于DNA自组装的限域效应及其生物传感应用
袁若	西南大学	基于DNA纳米结构的电化学和电致化学发光生物传感器研究
金建余	上海仪电科学仪器股份有限公司	高端电化学传感器的国产化

会议将颁发首届中国化学传感器终身成就奖(2项)、中国化学传感器杰出成就奖(4项)。会议同时还将设置青年论坛优秀报告奖(6项)及优秀墙报奖(20项)。

会议总程：

日期	时间	内容	地点
8月15日	9:00-22:00	报到	大同大学本真楼、国宾大酒店
	12:00-13:30	午餐	就近酒店用餐
	18:00-19:30	晚餐	
	19:30-21:30	化学传感器专家组扩大会议、 《化学传感器》编委会联席会议	国宾大酒店
8月16日	08:20-09:00	会议开幕式	大同大学本真楼
	09:00-10:00	大会报告	
	10:00-10:30	合影、茶歇	
	10:30-12:00	大会报告	
	12:00-13:30	午餐	东兴鼎昊大学食代
	13:30-15:10	分会场报告、青年论坛	大同大学行知楼
	15:10-15:30	茶歇	
	15:30-17:10	分会场报告、青年论坛	
	17:10-18:00	墙报交流	
	18:00-20:00	晚宴	国宾大酒店
8月17日	08:00-09:40	分会场报告、青年论坛	大同大学行知楼
	09:40-10:00	茶歇	
	10:00-11:40	分会场报告、青年论坛	
	12:00-13:30	午餐	东兴鼎昊大学食代
	13:30-15:30	大会报告	大同大学本真楼
	15:30-15:45	茶歇	
	15:45-17:30	大会报告	
	17:30-18:00	会议闭幕式	
	18:00-20:00	晚餐	东兴鼎昊大学食代
8月18日	全天	参观大同大学、返程	大同大学

分会场报告

第一分会场 行知楼 120 8月16日 下午 13:30-18:00

时间	主持人	报告人	单位	题目
13:30-13:50	李根喜 何治柯	刘国东	安徽科技学院	Recent Advances of Lateral Flow Biosensors
13:50-14:10		吴海龙	湖南大学	数学分离结合多维化学传感用于多目标物同时精准定量的研究进展
14:10-14:30		何治柯	武汉大学	DNA 功能化量子点制备及其在传感与成像中的应用
14:30-14:50		李根喜	南京大学	电极表面的分子组装及电化学生物传感应用
14:50-15:10		李建平	桂林理工大学	光电检测型分子印迹传感器研究
15:10-15:30	茶歇（大同大学行知楼二层大厅）			
15:30-15:50	肖丹 许丹科	崔国峰	中山大学	生化微电极在 POCT 即时快检卡中的应用及产业化
15:50-16:10		许丹科	南京大学	基于质谱检测的药物残留微流控传感芯片分析
16:10-16:30		吐尔洪 买买提	新疆大学	基于载体膜三明治新方法聚合物涂层的制备
16:30-16:50		王文	中国科学院	基于声表面波的快速、高灵敏硫化氢检测技术
16:50-17:10		肖丹	四川大学	电导和电位传感信号放大研究
17:10-18:00	墙报交流（大同大学行知楼二层大厅）主持人：袁若			
18:00-20:00	晚宴（国宾大酒店）			

第二分会场 行知楼 122 8月16日 下午 13:30-18:00

时间	主持人	报告人	单位	题目
13:30-13:50	杨文超 杨荣华	阴彩霞	山西大学	基于有机小分子荧光检测及其生物成像
13:50-14:10		刘斌	山西大学	脂肪酶底物的精准调控及广适性荧光成像
14:10-14:30		杨荣华	长沙理工大学	DNA 三链分子开关
14:30-14:50		王荷芳	南开大学	超小粒径长余辉纳米粒子内置光源传感
14:50-15:10		杨文超	华中师范大学	Non-Peptide Fluorogenic Probe for Human Elastase and The Application
15:10-15:30	茶歇（大同大学行知楼二层大厅）			
15:30-15:50	邓安平 王旭东	陈宏丽	兰州大学	碱基切除修复调制的三重级联信号扩增高灵敏检测人类烷基腺嘌呤 DNA 糖苷酶
15:50-16:10		王旭东	复旦大学	基于快速荧光寿命测量的高性能荧光氧传感器
16:10-16:30		贾能勤	上海师范大学	纳米电化学传感与有机荧光传感探针
16:30-16:50		邓安平	苏州大学	基于表面增强拉曼光谱的定量免疫层析法及其应用
16:50-17:10		刘爱骅	青岛大学	基于噬菌体展示的生化分析和生物传感
17:10-18:00	墙报交流（大同大学行知楼二层大厅）主持人：袁若			
18:00-20:00	晚宴（国宾大酒店）			

第三分会场 行知楼 123
8月16日 下午 13:30-18:00

时间	主持人	报告人	单位	题目
13:30-13:50	李朝辉 曹 忠	徐英明	黑龙江大学	异质多级结构氧化物气敏材料的设计及敏感机制研究
13:50-14:10		李桂银	桂林电子科技大学	基于石墨烯/血红素类过氧化酶催化沉积的 GPC3 纳米适配体传感器研究
14:10-14:30		曹 忠	长沙理工大学	超微结构复合膜氨基酸电化学传感
14:30-14:50		董 川	山西大学	碳量子点及功能染料的研究及应用
14:50-15:10		李朝辉	郑州大学	荧光碳点精准可控制备及其细胞成像应用研究
15:10-15:30	茶歇（大同大学行知楼二层大厅）			
15:30-15:50	王宗花 陈兴国	陈兴国	兰州大学	新型温度比率荧光纳米探针的构建及性能研究
15:50-16:10		吕 超	北京化工大学	基于单线态氧产生动力学的光敏剂筛选研究
16:10-16:30		王宗花	青岛大学	基于 PB-MXenes-Apt 纳米探针的电化学生物传感器用于 OVCAR 外泌体的高灵敏度检测
16:30-16:50		沈爱国	武汉大学	叁键 SERS：化学生物传感器零背景、高通量信号输出
16:50-17:10		宋 健	中科院上海微系统与信息技术研究所	抗体接受层材料选择对有机场效应晶体管生物传感器件性能的影响
17:10-18:00	墙报交流（大同大学行知楼二层大厅）主持人：袁若			
18:00-20:00	晚宴（国宾大酒店）			

第四分会场 行知楼 125
8月16日 下午 13:30-18:00

时间	主持人	报告人	单位	题目
13:30-13:50	王 卓 桦 颖	孔德明	南开大学	DNA 纳米结构介导的无酶等温扩增反应
13:50-14:10		卓 颖	西南大学	共反应促进剂增强的 ECL 三元新体系研究
14:10-14:30		温广明	晋中学院	基于 g-C ₃ N ₄ @CdS QDs 用于检测 Hg ²⁺ 的新型光电化学传感器
14:30-14:50		何汉平	湖北大学	用于超灵敏检测三核苷酸重复的新型溶液门控石墨烯晶体管生物传感器
14:50-15:10		王 桦	曲阜师范大学	基于贵金属纳米功能材料的医学与环境传感监测技术
15:10-15:30	茶歇（大同大学行知楼二层大厅）			
15:30-15:50	王 坤 王升富	王升富	湖北大学	核酸适体传感器用于生物标志物检测研究
15:50-16:10		张修华	湖北大学	食品污染物光、电化学分析检测研究
16:10-16:30		杨海峰	上海师范大学	拉曼传感应用和展望
16:30-16:50		王 坤	江苏大学	碳基功能纳米材料生物传感在农产/食品分析中的应用研究
16:50-17:10		柴雅琴	西南大学	目标物诱导的三维 DNA 网状结构作为一种新型信号放大器用于 MicroRNAs 超灵敏检测
17:10-18:00	墙报交流（大同大学行知楼二层大厅）主持人：袁若			
18:00-20:00	晚宴（国宾大酒店）			

第一分会场 行知楼 120
8月17日 上午 08:00-11:40

时间	主持人	报告人	单位	题目
08:00-08:20	晋卫军 金燕	金燕	陕西师范大学	气压型即时检测生物分析新方法研究
08:20-08:40		晋卫军	北京师范大学	荧光分析中几对容易混淆的概念
08:40-09:00		马琦	山西大同大学	高量子产率碳点的制备方法及应用研究
09:00-09:20		宋尔群	西南大学药学院	双识别单元 FRET 传感器快速检测活细胞内病原体
09:20-09:40		翁文	闽南师范大学	不同元素掺杂的荧光碳纳米粒子的合成及在分析检测中的应用
09:40-10:00	茶歇（大同大学行知楼二层大厅）			
10:00-10:20	孙立贤 申大忠	申大忠	山东师范大学	新型压电化学生物传感器研究的一些体会与思考
10:20-10:40		陈晓梅	集美大学	基于碘化银/金纳米电极的光电化学法检测水中硫离子
10:40-11:00		董海峰	北京科技大学	智能的 DNA 纳米机器人用于细胞内的多种 microRNAs 成像
11:00-11:20		孙立贤	桂林电子科技大学	可控多孔纳米结构的设计与合成及其在电化学传感中的应用
11:20-11:40		仇华	河南师范大学	多信号通道荧光探针：精准识别单细胞内 AP-site
11:40-12:00		赵建国	山西大同大学	大同大学在石墨烯领域的研究工作
12:00-13:30	午餐（东兴鼎昊大学食代）			

第二分会场 行知楼 122
8月17日 上午 08:00-11:40

时间	主持人	报告人	单位	题目
08:00-08:20	王建秀 王家海	张庆	中国检验检疫科学研究院	低成本电化学传感器的制备、应用及检测方法标准化
08:20-08:40		王建秀	中南大学	DNA 与银纳米粒子相互作用的研究
08:40-09:00		舒杨	东北大学	离子液体对碳点性能的调控及其构效关系
09:00-09:20		王家海	广州大学	新型光电响应性荧光分子膜的构建与传感器应用
09:20-09:40		丁家旺	中科院烟台海岸带研究所	基于抗菌肽的聚合物敏感膜电位传感分析
09:40-10:00	茶歇（大同大学行知楼二层大厅）			
10:00-10:20	黄晋 汪莉	梁荣宁	中科院烟台海岸带研究所	基于表面修饰的聚合物膜离子选择性电极
10:20-10:40		吴宇恩	中国科学技术大学	基于单原子催化剂的高灵敏血糖检测
10:40-11:00		汪莉	江西师范大学	基于有机框架材料电化学传感界面的设计及应用
11:00-11:20		黄晋	湖南大学	三维分子转移：从 DNA 纳米笼到金纳米颗粒表面
11:20-11:40		苏昕	北京化工大学	核酸短暂杂交与具有特征性信号的单分子荧光传感
12:00-13:30	午餐（东兴鼎昊大学食代）			

第三分会场 行知楼 123
8月17日 上午 08:00-11:40

时间	主持人	报告人	单位	题目
08:00-08:20	谢青季 黄昊文	黄昊文	湖南科技大学	基于金纳米簇构建细胞生长过程中谷胱甘肽的检测方法
08:20-08:40		李春艳	湘潭大学	近红外生物医学成像荧光探针的构建
08:40-09:00		羊小海	湖南大学	高稳定性 DNA 功能化金纳米颗粒的研究
09:00-09:20		谢青季	湖南师范大学	三维蜂窝金属结构、制备机理和化学生物传感
09:20-09:40		郭春显	苏州科技大学	基于低维度仿生酶的原位生化传感器件与芯片
09:40-10:00	茶歇（大同大学行知楼二层大厅）			
10:00-10:20	邱洪灯 羊小海	邱洪灯	中科院兰州化物所	碳纳米材料在几种标志物检测中的应用研究
10:20-10:40		毕 赛	青岛大学	基于滚环扩增自组装 DNA/酶分子复合物用于构建电化学生物传感器检测凝血酶
10:40-11:00		杨占军	扬州大学	纳米材料生物功能化及在化学发光和成像免疫分析中应用
11:00-11:20		谭学才	广西民族大学	基于 MIL-53(Al)@ CdTe-PEI 修饰电极的电化学发光适体传感器检测多种重金属离子
11:20-11:40		刘 猛	大连理工大学	Point-of-Care Testing for Pathogenic Bacteria Using Functional Nucleic Acids
12:00-13:30	午餐（东兴鼎昊大学食代）			

第四分会场 行知楼 125
8月17日 上午 08:00-11:40

时间	主持人	报告人	单位	题目
08:00-08:20	郑建斌 谢海燕	郑建斌	西北大学	基于新型界面设计的电化学传感研究
08:20-08:40		徐章润	东北大学	基于表面增强拉曼光谱的肿瘤细胞生理变化传感
08:40-09:00		谢海燕	北京理工大学	仿生纳米生物探针的构建及其在循环肿瘤细胞检测中的应用
09:00-09:20		徐志爱	华东师范大学	基于多肽组装的荧光传感器研究
09:20-09:40		傅晔	仪器信息网	互联网平台助力高校科研水平提升
09:40-10:00	茶歇（大同大学行知楼二层大厅）			
10:00-10:20	吴再生 陈 卓	朱成周	华中师范大学	基于变色分子纳米自组装结构在改进型 ELASA 中的应用
10:20-10:40		袁 林	湖南大学	基于新型荧光染料的探针设计及肝损伤成像分析应用
10:40-11:00		吴再生	福州大学	功能核酸纳米技术及生物学应用
11:00-11:20		陈 卓	湖南大学	石墨纳米囊设计合成与生化分析应用
11:20-11:40		刘英菊	华南农业大学	基于生物复合材料的比率型免疫传感器同时检测多种毒素
12:00-13:30	午餐（东兴鼎昊大学食代）			

青年论坛

行知楼 128

8月16日 下午 13:30-18:00

时间	主持人	报告人	单位	题目
13:30-13:40	张晓兵 孙立贤	张亮亮	广西师范大学	基于脱氧核酶切割辅助滚环扩增的单个 mRNA 分子原位成像
13:40-13:50		袁智勤	北京化工大学	磷酸化介导的巯基保护/去保护及可视化分析
13:50-14:00		彭晓伦	湖北大学	基于 Cu ²⁺ -DNAzymes 和 AuNCs-MnO ₂ 纳米片的传感器用于焦磷酸酶的检测
14:00-14:10		邓克勤	湖南科技大学	多位点链置换反应扩增策略快速检测末端脱氧核苷酸转移酶活性
14:10-14:20		闫超	安徽科技学院, 合肥工业大学	Facile design of multifunction-integrated linear oligonucleotide probe with multiplex amplification
14:20-14:30		曹玥	南京医科大学	BDP 修饰的金纳米粒子传感器对肿瘤细胞光动力治疗
14:30-14:40		叶为春	兰州大学	多氢键辅助 SERS 检查腺嘌呤的研究
14:40-14:50		黄科	四川师范大学	基于氢化物发生-顶空富集纸片可视化传感新方法研究
14:50-15:00		任翠领	兰州大学	荧光/比色双模式碳基探针的构建及其生物检测应用研究
15:00-15:10		杨海朋	深圳大学	具有强抗干扰性能的电化学生物传感器及其前列腺癌筛查应用
15:10-15:30		茶歇 (大同大学行知楼二层大厅)		
15:30-15:40		岳巧丽	聊城大学	氮硼共掺杂蓝色发光碳量子点检测丝氨酸
15:40-15:50		吴洁	南京大学	基于多色荧光编码 DNA 微球的多组分分析
15:50-16:00		邵娜	北京师范大学	多肽为配体的金银双金属纳米簇用于细胞内次氯酸根的荧光成像检测
16:00-16:10		钱若灿	华东理工大学	基于超微玻璃纳米电极的单细胞化学生物传感
16:10-16:20		邹浩云	长沙理工大学	铈掺杂氧化铟纳米复合材料用于灵敏检测硫化氢
16:20-16:30		牛丽亚	北京师范大学	同时检测一氧化氮和谷胱甘肽的双通道 BODIPY 荧光探针
16:30-16:40		苏磊	北京科技大学	基于化学刻蚀金纳米簇的分析化学研究
16:40-16:50		杜骄阳	大连理工大学	基于三维针尖状氮化碳的 Cu ²⁺ 光电化学传感器
17:20-18:00	墙报交流 (大同大学行知楼二层大厅)			
18:00-20:00	晚宴 (国宾大酒店)			

行知楼 128

8月17日 上午 08:00-11:40

时间	主持人	报告人	单位	题目
08:00-08:10	张晓兵 杨海峰	杨 盛	长沙理工大学	双光子比率荧光探针设计与生物成像应用
08:10-08:20		王振光	河北大学	基于碳化钛纳米片/铜纳米团簇复合结构的谷胱甘肽高选择性检测方法研究
08:20-08:30		德钦玛	北京化工大学	基于 Al 掺杂增强 In ₂ O ₃ 纳米棒的甲醛检测性能
08:30-08:40		李 丹	四川大学	一种基于 PolyA 协同 DNA 发夹级联扩增的高效三维 DNA Walker 用于 miRNA21 的检测
08:40-08:50		于鑫垚	长沙理工大学	巯基-β-环糊精/多孔纳米金修饰金电极用于 L-半胱氨酸的检测
08:50-09:00		李丛丛	福州大学	Tetrahedron-mediated protection of catalytic detector against in vivo degradation for intracellular miRNA detection
09:00-09:10		牛鹏飞	天津大学	千兆赫兹微型超声谐振器在电分析芯片中的应用
09:10-09:20		肖 盟	中山大学	基于智能手机的光化学传感装置在重金属离子检测的应用研究
09:20-09:30		项晓璇	吉林大学	表面增强拉曼光谱法表征 DNA 纳米结构
09:30-09:40		薛 昌	福州大学	A Triangular DNA Scaffold-Loaded DNAzyme walker for MicroRNA imaging in Living Cells
09:40-10:00	茶歇（大同大学行知楼二层大厅）			
10:00-10:10		陈 佳	中国科学院	功能纳米材料的光学传感新策略在几种生物标志物检测中的应用研究
10:10-10:20		熊 鑫	上海师范大学	基于 Ru(bpy) ₃ ²⁺ @UiO-66-NH ₂ 的电化学发光免疫传感器及其对乳腺癌标志物 CA 15-3 超灵敏检测
10:20-10:30		秦 君	山西大同大学	新型多孔材料的合成及其在污染物分析中的应用
10:30-10:40		罗泽伟	西北大学	基于 Y 型结构两层核酸环路的稳健性 DNA 分子机器在灵敏细胞传感器构建中的研究
10:40-10:50		王 勇	南昌大学	纳米传感分析中的化学计量学应用
10:50-11:00		肖 威	暨南大学	基于智能手机光传感器的生物传感器研究
11:00-11:10		朱泽策	华中科技大学	基于手机成像的高通量荧光寿命检测方法
11:10-11:20		刘正靡	北京师范大学	具有超长寿命室温磷光和双发射波导行为的磷酸酰胺低聚物
12:00-13:30	午餐（东兴鼎昊大学食代）			

墙报展目录

标号	第一作者	通讯作者	单位	题目
P1	王铁英	卢小泉	西北师范大学	二氧化硅纳米腔的表面电荷状态对离子转移行为的影响
P2	张舒绮	杨 婷	东北大学	距离型纸芯片用于无机磷检测
P3	黄 颖	曹 忠	长沙理工大学	基于 ZnO@CuO 复合材料的气体传感器用于检测硫化氢
P4	陈丽光	张亮亮	广西师范大学	富 G-四链体功能核酸纳米球的构建及癌症光动力学及化学动力学联合治疗应用
P5	张 蓉	贾芸芳	南开大学	智能手机控制的电化学尿碘检测系统
P6	郭 潘	王 勇	南昌大学	基于罗丹明 B 标记多肽的荧光生物器检测肝素
P7	王 童	吴海龙	湖南大学	一种简单可直接建模具有保留时间漂移色谱数据的二阶校正方法
P8	欧阳洋子	吴海龙	湖南大学	三维荧光结合二阶校正方法同时测定人血清中两种抗精神病药的含量
P9	董明月	吴海龙	湖南大学	三维荧光结合二阶校正同时定量分析博落回中主要生物碱成分
P10	龙婉君	吴海龙	湖南大学	HPLC-DAD 结合二阶校正方法 快速且无干扰测定化妆品中 12 种防腐剂
P11	陈悦	吴海龙	湖南大学	三维荧光结合二阶校正快速灵敏地检测人体液中班布特罗
P12	常月月	吴海龙	湖南大学	化学计量学辅助 HPLC-DAD 策略用于同时定量分析芝麻油中的五种天然抗氧化剂
P13	陈安祺	吴海龙	湖南大学	化学计量学辅助 HPLC-DAD 快速且同时测定烘焙咖啡中多类风味物质的含量
P14	布阿依沙木·库提力克	布阿依沙木·库提力克	新疆大学化学	四对羟基苯基卟啉光波导元件对酸性气体的气敏性测试
P15	鲍雅妍	冯 锋	山西大同大学	原位电化学还原组装 GO-Au Nps@POM 复合膜的过氧化氢高电流响应检测
P16	刘海燕	冯 锋	山西大同大学	基于核酸外切酶 I 辅助信号放大的荧光腺苷传感器
P17	李 江	冯 锋	山西大同大学	Flexible Non-Enzymatic Glucose Sensors Based on Graphene Tape Decorated with 3D Flower-like CoS
P18	李作鹏	冯 锋	山西大同大学	In-situ Electrodeposited Flower-like NiFeOxHy/rGO on Nickel Foam for Oxygen Evolution Reaction
P19	徐 帅	张晓兵	湖南大学	受青蒿素药理作用启发的亚铁血红素探针的构建及应用研究
P20	陈俊辰	吴海龙	湖南大学	三维校正结合激发发射矩阵荧光同时定量测定环境样本中的三种农药成分
P21	范晓娅	张信凤	成都理工大学	基于氧化还原介质储存光敏单线态氧的化学发光传感体系
P22	张 驰	张信凤	成都理工大学	SYBR Green I 抑制 DNAzyme 传感体系的背景信号
P23	余熙子	杨荣华	长沙理工大学	一种连二亚硫酸钠比色荧光探针研究
P24	李光杰	杨荣华	长沙理工大学	胞浆蛋白增强型硒代半胱氨酸荧光探针研究
P25	蒋家兴	杨荣华	长沙理工大学	光控酪氨酸酶荧光分子成像探针研究
P26	周岸新	杨荣华	长沙理工大学	醛脱氢酶近红外荧光成像探针研究

标号	第一作者	通讯作者	单位	题目
P27	刘梦婷	章丹	华中师范大学	Ustiloxin A 适配体的筛选及其在水稻稻曲病早期诊断中的应用
P28	程辉	孙伟	青岛科技大学	芦丁在海藻基生物质碳负载纳米金复合材料修饰电极上的电化学行为
P29	关鹏丽	刘斌	山西大学	脂肪酶底物的精准调控及广适性荧光成像
P30	庞秋芳	张亮亮	广西师范大学	一种线粒体靶向的新型红色发射荧光探针用于 HClO 测定及活体成像
P31	吴彩骏	杨霞	西南大学	一种比率型表面增强拉曼传感器高灵敏检测 ATP
P32	李永新	段忆翔	四川大学	基于杂交链式反应的比率型荧光传感器检测单增李斯特菌研究
P33	潘家峰	陈俊华	广东省生态环境技术研究所	一种砷离子(As^{3+})快速检测生物传感器的构建及应用
P34	赵蕾	汪夏燕	兰州大学	脉冲流动电势法测定蛋白质在二维纳米材料上的吸附作用
P35	裴学英	阴彩霞	山西大学	基于生物素特异性靶向生物素受体的生物硫醇光识别癌细胞荧光探针
P36	张尧	贾能勤	上海师范大学	基于海胆状 Bi_2S_3 分子印迹型光电化学传感器及其对磺胺嘧啶的灵敏检测
P37	王成成	贾能勤	上海师范大学	基于双边异佛尔酮荧光团的比率荧光探针设计及其在生物硫醇传感中的应用
P38	林博	双少敏	山西大学	一种具有理想 pKa 的萘类 pH 荧光探针及其在线粒体 pH 成像中的应用
P39	黄英英	刘斌	深圳大学	基于荧光探针法标定乙醇汽油混合物中乙醇含量的研究
P40	杨晶晶	吐尔洪·买买提	新疆大学	光纤传感用于分子印迹涂层对 2,4-二氯苯氧乙酸吸附过程的原位检测
P41	杨小霞	吐尔洪·买买提	新疆大学	基于化学计量学-分光光度法的芦丁和槲皮素双组分吸附动力学研究
P42	侯玲杰	侯玲杰	太原师范学院	一种“turn-on”型席夫碱荧光探针用于 Fe^{3+} 的测定
P43	黄永飞	阴彩霞	山西大学	区分检测 Cys/Hcy 和 GSH 的荧光探针及其在拟南芥中成像应用
P44	张伟杰	阴彩霞	山西大学	光控制单/双位点转换高选择性硫化氢/二氧化硫荧光探针
P45	宋丽君	刘志亮	内蒙古大学	基于 Tb^{3+} 功能化金属有机框架荧光探针高选择性检测叶酸
P46	于龙	肖玉秀	武汉大学	基于镧系发光 MOF 的纸基过氧化氢微传感器及应用
P47	赵卫华	黎泓波	江西师范大学	基于金纳米颗粒链置换扩增传感系统对癌症基因的超灵敏检测
P48	杨宏伟	袁智勤	北京化工大学	基于 Eu^{3+} 功能化碳量子点探针的炭疽标志物即时快速可视化检测
P49	陈娟	孟红敏	郑州大学	基于构型转换的核酸适体探针用于外泌体的无标记检测
P50	王海华	柴雅琴	西南大学	富勒醇/金的可见光诱导电荷转移效应及其在光电传感中的应用
P51	刘新艳	邓克勤	湖南科技大学	多位点链置换反应扩增策略快速检测末端脱氧核苷酸转移酶活性
P52	彭铤	梁文斌	西南大学	基于磷脂双分子层构建的自由移动的仿生 3D DNA 纳米机器用于检测 microRNA 的检测
P53	张悦	袁若	西南大学	目标物诱导的三维 DNA 网状结构作为一种新型信号放大器用于 MicroRNAs 超灵敏检测
P54	梁慧慧	汪莉	江西师范大学	基于双孔通道 COFETTA-TPAL 有序负载双酶分子构筑比率电化学生物传感器
P55	过露露	宋永海	江西师范大学	基于氮掺杂碳量子点-罗丹明 B@TAPT-DHTA-COF 的“开-关”型比率荧光检测 Hg^{2+}
P56	阳丽	汪莉	江西师范大学	基于 $SiO_2@RT-COF-1$ 的比率荧光探针用于葡萄糖检测

标号	第一作者	通讯作者	单位	题目
P57	魏宏庆	曾荣今	湖南科技大学	零串扰比率型荧光聚合物纳米探针的构建及其细胞内次氯酸根荧光成像研究
P58	刘伟	柴雅琴	西南大学	基于金属有机框架强电致发光体构建的高灵敏 MicroRNA 生物传感器
P59	吴亚楠	李朝辉	郑州大学	局域化 DNAzyme 荧光探针用于 microRNA 的放大检测和细胞内成像研究
P60	许景远	杨荣华	长沙理工大学	MiRNA 触发的 DNA 树组装及荧光检测与成像
P61	胡金蕾	杨荣华	长沙理工大学	靶标催化的分子内组装及荧光检测与成像
P62	卿志和	杨荣华	长沙理工大学	肿瘤靶向性纳米级联反应器的构建及应用研究
P63	闫奇	杨荣华	长沙理工大学	线粒体自噬过程中粘度动态荧光监测研究
P64	吴艳霞	卢小泉	西北师范大学	基于协同机制构建的电化学发光传感器高灵敏检测 H ₂ O ₂
P65	段孟廷	杨云慧	云南师范大学	基于硫化钼的黄曲霉素适体传感器的研制
P66	郭河芳	庞明俊	山西大同大学	泡沫镍上原位生长 Ni _x Co _{3-x} S ₄ /Ni ₃ S ₂ 阵列电极及其电化学性能研究
P67	孙和水	卢小泉	西北师范大学	卟啉基复合材料的制备及其光电传感性能的研究
P68	廖红霞	袁若	西南大学	高发光效率的 ABEI/dissolved O ₂ /Ag ₃ BiO ₃ Nanocrystals 电致化学发光体系用于检测
P69	涂婷婷	袁若	西南大学	有机点嵌入介孔二氧化硅纳米球: 亲水的 ECL 发光体用于 microRNA-126 的筛选
P70	杨巾栏	贾琼	吉林大学	铜银双金属纳米簇的合成及其在静电控制的荧光测定法中的应用
P71	屈淑梅	贾琼	吉林大学	基于铕共价有机聚合物体系的荧光比率计探针用于炭疽生物标志物的检测
P72	杜亚冉	贾琼	吉林大学	金属有机骨架的后合成修饰及其在胆红素检测中的应用
P73	胥亚丽	卢小泉	西北师范大学	氨基功能化金属-有机框架纳米片用于高选择性荧光检测芦丁
P74	郑晨琰	陈晓梅	集美大学	基于碘化银/金纳米电极的光电化学法检测水中硫离子
P75	滕旭	吕超	北京化工大学	基于单线态氧产生动力学的光敏剂筛选研究
P76	李云蕊	柴雅琴	西南大学	基于目标物触发的 DNAzyme 纳米机器灵敏检测 DNA 的电化学生物传感器的研究
P77	许赛	袁若	西南大学	基于一个具有多个目标物识别区域的 DNA 环状捕获探针构建的电化学生物传感器用于同时检测 miRNA-21 和 miRNA-155
P78	许石芬	陈晓梅	集美大学	四氧化三铁@金属有机框架复合物应用于果蔬中甲基对硫磷的检测
P79	孔令琪	袁若	西南大学	基于目标物诱导的辣根过氧化物模拟 DNA 酶和葡萄糖氧化酶之间的电催化效率调控用于超灵敏检测凝血酶
P80	邓寒梅	袁若	西南大学	新型的 D-A-D 型 PDIS 超分子聚集体用于构建超灵敏光致电化学生物传感器
P81	夏玲英	柴雅琴	西南大学	基于双功能 Hemin 构建的一种新型“Signal On”的光致电化学策略并用于 microRNA-141 的检测
P82	朱明慧	袁若	西南大学	双足 DNA walker 触发距离调控的信号猝灭和增强用于超灵敏 on-off-super on 光致电化学生物传感器
P83	龙丹	袁若	西南大学	基于亚甲蓝敏化的富勒烯所构建的光致电化学传感器用于 DNA 检测
P84	杨珊珊	卓颖	西南大学	基于空心的红荧烯-金-银纳米立方构建电致化学发光适体传感器用于赭曲霉毒素 A 的检测
P85	赵美玲	卓颖	西南大学	目标物诱导原位生成 ECL-DNA 水凝胶用于检测痕量 miRNA

标号	第一作者	通讯作者	单位	题目
P86	李丹	段忆翔	四川大学分析仪器研究中心	一种基于 PolyA 协同 DNA 发夹级联扩增的高效三维 DNA Walker 用于 miRNA21 的检测
P87	陈斌斌	钱若灿	华东理工大学	石英纳米管探究单个活细胞的膜振动
P88	武逸戈	袁若	西南大学	结合 DSN 酶诱导循环放大技术的新型可循环表面增强拉曼光谱体系用于 microRNA 检测
P89	汪肖原	钱若灿	华东理工大学	一步室温、超快速合成蓝色荧光碳量子点
P90	张川川	王振光	河北大学	基于碳化钛纳米片/铜纳米团簇复合结构的谷胱甘肽高选择性检测方法研究
P91	李想	樊静	河南师范大学	Construction and Application of a Zero Background Amplified Fluorescence Biosensor
P92	王东霞	孔德明	南开大学	高度密集 DNA 自组装纳米灯笼用于在活细胞中肿瘤相关标志物检测
P93	李想	樊静	河南师范大学	基于二维超薄羟基氧化铁纳米片的荧光生物传感平台的构建及其应用
P94	刘雪娇	陈旭	北京化工大学	超灵敏肽基电致化学发光传感器用于肿瘤源外泌体检测
P95	陈俊	陈旭	北京化工大学	黑磷量子点作为一种新型的电致化学发光体用于铜离子检测
P96	黄思琪	袁若	西南大学	金纳米笼结合 DNA 发卡重组机制的 SERS 平台用于尿嘧啶-DNA 糖基化酶 (UDG) 的检测
P97	廖妮	卓颖	西南大学	9,10-二苯基蒽掺杂增强花纳米微晶的电致化学发光研究
P98	王利	卓颖	西南大学	9,10-二苯基蒽微晶用于增强鲁米诺的电致化学发光信号并构建高灵敏适体传感器
P99	王亮亮	陈敬华	福建医科大学	基于聚多巴胺修饰电极的非标记型电化学方法用于外泌体中微小 RNA 的检测
P100	罗贵铃	孙伟	海南师范大学	ZIF-8 衍生氮掺杂多孔碳和氮掺杂石墨烯纳米复合材料修饰电极同时测定抗坏血酸、多巴胺和尿酸
P101	王姝凡	杨霞	西南大学	基于 DNA 四面体的表面增强拉曼生物传感器对 microRNA 的灵敏检测
P102	宋海燕	霍丽华	黑龙江大学	毛线球状 MnO ₂ /TiO ₂ 的制备及电感性性能研究
P103	范蕾	霍丽华	黑龙江大学	玉米片状 WO ₃ 的制备及其在电化学传感中的应用
P104	辛玉颖	张现发	黑龙江大学	花状 MoS ₂ 的制备及电化学性能研究
P105	谢慧	孙伟	海南师范大学	基于金/铂@碳纳米纤维修饰电极电化学适配体传感器高灵敏度检测 Hg(II) 的研究
P106	罗金秋	杨荣华	长沙理工大学	基于氢键诱导增强的一型透明质酸酶荧光纳米传感器研究
P107	杨学芳	卞伟	山西医科大学	氮掺杂碳点荧光探针检测对羟基苯甲醛的研究
P108	李雪冰	卞伟	山西医科大学	氮掺杂碳点作为荧光探针用于检测高锰酸根
P109	李金芳	卢小泉	西北师范大学	镧系金属有机框架包裹罗丹明 6g 用于有机溶剂中水的比率荧光检测
P110	柴超凡	吕俊杰	山西医科大学	硫、氮、硼共掺杂碳点的荧光探针测定尿酸
P111	孙冬雪	王光丽	江南大学	基于金纳米团簇的多功能酶检测
P112	刘田利	王光丽	江南大学	分离式阴极光电化学检测 microRNA
P113	顾萌萌	王光丽	江南大学	原位氧化还原及功能化反应介导的阴极光电化学生物传感
P114	毛乐宝	张修华	湖北大学	一种基于协同作用增强碳点光电化学性能的分子印迹传感器的制备及应用

标号	第一作者	通讯作者	单位	题目
P115	郑佳鑫	王升富	湖北大学	基于三重信号放大的电化学适体传感器用于粘蛋白 1 的检测
P116	李 欢	文 为	湖北大学	目标物引发核酸外切酶抑制的电化学阻抗传感器用于检测人类干扰素- γ
P117	戈芷琪	何汉平	湖北大学	用于超灵敏检测三核苷酸重复的新型溶液门控石墨烯晶体管生物传感器
P118	苏旭洁	郭玉晶	山西大学	基于金纳米-二硫化钼-石墨烯的电化学适配体传感器检测核仁素
P119	曾鲁鹏	陈敬华	福建医科大学	基于竞争配位化学的非标记型比值荧光探针用于关节液中焦磷酸根离子检测
P120	刘亚玲	袁 若	西南大学	基于以 $\text{Ti}_3\text{C}_2/\text{BiVO}_4$ 复合材料为基底材料的光致电化学 VEGF165 的超灵敏检测
P121	任 倩	夏建飞	青岛大学	基于 DNA 生物门控和 MOFs 衍生多孔碳的新型均相电化学生物传感器检测蛋白质
P122	牟俊松	夏建飞	青岛大学	人工模拟酶催化反应的新型自组装纳米材料的可控制备研究
P123	温 娜	张国梅	山西大学	基于荧光银纳米簇增强机制用于土霉素的检测
P124	王海燕	张菲菲	青岛大学	基于 cDNA-Ferrocene/MXenes 探针的竞争性电化学适体传感器用于乳腺癌标志物 MUC1 的检测
P125	吴远恒	张信凤	成都理工大学	基于 $\text{g-C}_3\text{N}_4$ -分子印迹光氧化纳米酶的比色传感
P126	张新锦	郑建斌	西北大学	基于二维卟啉类金属-有机骨架材料的电化学传感研究
P127	肖 盟	易长青	中山大学	基于智能手机的光化学传感装置在重金属离子检测的应用研究
P128	翟 艳	杨海峰	上海师范大学	金属和半导体协同增强拉曼分析
P129	李苓菱	徐志爱	华东师范大学	基于 D-A-D 构型的溶酶体靶向 pH 荧光探针的合成及应用
P130	张玉静	国新华	吉林大学	表面增强拉曼光谱技术检测 II-DNA 结构特征
P131	程海燕	文 颖	上海师范大学	基于碳纳米管改性柔性膜的多巴胺电化学传感器研究
P132	胡献丽	徐志爱	华东师范大学	基于主客体相互作用构建纳米粒用于肿瘤近红外成像
P133	罗 晶	杨海峰	上海师范大学	基于半导体-贵金属复合纳米膜发展光电化学方法检测尿液中盐类物质
P134	李 崇	袁 若	西南大学	抗体驱动的 DNA 模板银纳米簇荧光信号减小型免疫检测
P135	赵晓廷	王 桦	曲阜师范大学	基于适配体调节的 Fe_3O_4 纳米酶催化活性用于 ATP 的检测
P136	校 瑞	卢小泉	甘肃省生物电化学与环境分析重点实验室	磁性 $\text{NiCo}/\text{Fe}_3\text{O}_4$ -MOF-74 用于去除水中的四环素
P137	刘 娟	孙 伟	青岛科技大学	纳米二氧化锰-木耳基生物炭纳米复合材料电化学传感检测芦丁的研究
P138	王 梅	韩冬梅	北京化工大学	K 掺杂 Co_3O_4 材料的乙醇气敏性能研究
P139	王 存	傅英姿	西南大学	基于多重共振能量转移电致化学发光的三维 DNA 纳米机器用于检测 microRNA-141
P140	武 晶	王宗花	青岛大学	基于红光碳量子点的“荧光猝灭-恢复”测定磷酸盐的研究
P141	孙树娟	吴再生	福州大学	基于级联滚环扩增荧光信号放大策略循环肿瘤细胞检测新方法
P142	李天泽	陈旭伟	东北大学	邻羟基苯甲醛修饰的碳量子点用于 $\text{Zn}(\text{II})$ 的比率荧光传感分析
P143	李原婷	李原婷	上海应用技术大学	电化学聚合法制备便携式分子印迹-表面增强拉曼传感器

标号	第一作者	通讯作者	单位	题目
P144	孟杰	陈旭伟	东北大学	金银纳米簇的限域效应及其在铜离子传感/成像的应用
P145	闫静	舒韵	扬州大学化学	近红外 II 区 Pb 掺杂 Ag ₂ S 量子点的合成及生物检测应用
P146	鄂爽	陈旭伟	东北大学	碳点的表面调控及细胞器的靶向成像与 pH 传感分析
P147	李金	徐章润	东北大学	基于中空介孔二氧化锰纳米粒子可视化检测酸性磷酸酶
P148	李瑞英	李保新	陕西师范大学	基于等温循环级联信号放大的 G-triplex/hemin DNAzyme 比色法检测 HIV-DNA
P149	谷慧	谷慧	湖南科技大学	三维多孔 Ti ₃ C ₂ Tx MXene-石墨烯杂化薄膜的制备及其在酶促生物传感中的应用
P150	杨琴珪	杨海朋	深圳大学	基于空心磁性 Pt-Fe ₃ O ₄ @C 纳米球的安培型肌氨酸生物传感器
P151	杨豪	杨海朋	深圳大学	基于上转换发光材料的荧光化学传感器检测胆固醇和香豆素
P152	戎艳琴	梁文婷	山西大学	3D-rGO/Fe ₃ O ₄ /HP-β-CD 电化学传感器同时检测五羟色胺、多巴胺和抗坏血酸
P153	孙溧康	国新华	吉林大学	表面增强拉曼光谱检测腺嘌呤共面的 G 四链体
P154	郝喜娟	郭春显	苏州科技大学	亚 ppb 水平下氮化多孔炭球上三硝基甲苯的快速电化学检测
P155	魏丽萍	卢小泉	甘肃省生物电化学与环境分析重点实验室	多发射比率型荧光探针检测有机溶剂中的水
P156	崔瑞雪	刘志亮	内蒙古大学	转变 Zn-MOFs 的形貌用作检测叶酸的高灵敏荧光探针
P157	李庆莲	贾能勤	上海师范大学	基于三维石墨烯泡沫-氯化血红素电化学传感器对过氧化氢灵敏检测
P158	张雨	贾能勤	上海师范大学	可见光激发 Au/TiO ₂ 纳米复合材料光电化学传感器及其对多巴胺的灵敏检测
P159	陆瑶	贾能勤	上海师范大学	基于 Pt-TiO ₂ -PTC 复合材料的双增强电化学发光传感器构建及其对刀豆蛋白的检测
P160	贾晶	双少敏	山西大学	橘红色荧光碳点的制备及其对 Fe ³⁺ 的检测
P161	李园	李长明	苏州科技大学	The application of Cp*IrCl ₂ (ppy) for highly sensitive and selective detection of superoxide anions
P162	谢一铭	赖国松	湖北师范大学	Mg ²⁺ 辅助 DNA 酶双循环信号放大用于高灵敏生长因子比色传感
P163	黄湾	赖国松	湖北师范大学	基于 Y 型 DNA 结构上酶催化信号放大的高灵敏卡那霉素光电生物传感
P164	秦传英	赖国松	湖北师范大学	基于链置换扩增反应的高灵敏均相抗生素比色生物传感
P165	饶强海	胡芳馨	苏州科技大学	Ultrasensitive biosensing platform based on nickel metal-organic frameworks to detect nitric oxides
P166	杨琦琦	董海峰	北京科技大学	DNA 六面体探针与逻辑门结合的生物传感器特异性检测乳腺癌基因
P167	郭汉涛	翁文	闽南师范大学	不同元素掺杂的荧光碳纳米粒子的合成及在分析检测中的应用
P168	张慧林	董川	山西大学	基于碳点的比率荧光探针测定 ClO ⁻
P169	郭忠慧	董川	山西大学	基于碳点的纳米传感器用于检测苦味酸的研究
P170	王慧萍	董川	山西大学	低温浓酸酸化法合成荧光碳量子点用于次氯酸根分析检测
P171	赵晨	董川	山西大学	羟基蒽醌类席夫碱荧光探针的合成及对 Al ³⁺ 的测定
P172	何若曦	双少敏	山西大学	新型氧化还原响应和叶酸受体靶向的介孔二氧化硅的制备

标号	第一作者	通讯作者	单位	题目
P173	胡莹莹	岳巧丽	聊城大学	绿色发光的荧光黑磷量子点检测 pH 值
P174	江文丽	李春艳	湘潭大学	基于从头合成的比率型过氧亚硝基荧光探针构建
P175	洪 敏	李晨钟	聊城大学	基于氧化石墨烯探针针对细胞内 hTERT mRNA 的检测及调控
P176	孟凡晓	李晨钟	聊城大学	香豆素衍生物荧光团的识别胍的荧光探针的合成及其细胞成像
P177	刘力旗	李晨钟	聊城大学	基于 DSN 酶介导的双向 RCA 用于 miR-21 灵敏检测
P178	孙 侠	李 霞	聊城大学	基于免标记 Y 型分子信标对 P53 基因的超灵敏检测
P179	马艳华	李晨钟	聊城大学	半花菁荧光探针的合成及应用
P180	尹 斐	李 霞	聊城大学	脱氧尿苷/生物素修饰的分子信标用于蛋白质和核酸的同时免标记检测
P181	赵仪婷	李春艳	湘潭大学	同时检测线粒体中粘度和硫化氢荧光探针的构建
P182	孟雅婷	董 川	山西大学	一步合成绿色荧光碳点及对铬(VI)检测的研究
P183	陈潇潇	牛丽亚	北京师范大学	同时检测一氧化氮和谷胱甘肽的双通道 BODIPY 荧光探针
P184	段孟廷	杨云慧	云南师范大学	基于硫化钼的黄曲霉素适体传感器的研制
P185	袁 璇	曹 忠	长沙理工大学	基于 MnO ₂ 分子印迹电化学传感器检测精氨酸
P186	彭与煜	曹 忠	长沙理工大学	内消旋-2,3-二巯基丁二酸自组装膜修饰金电极用于 L-半胱氨酸的检测研究
P187	檀停良	孙建海	中国科学院 电子所	微型热导检测器在电力变压器油气分析中的应用
P188	吴 楠	叶 非	东北农业大学	A naked-eye visible colorimetric and fluorescent chemosensor for rapid detection of fluoride anions: Implication for toxic fluorine-containing pesticides detection
P189	李 璐	付 颖	东北农业大学	A novel colorimetric and "turn-off" fluorescent probe based on catalyzed hydrolysis reaction for detection of Cu ²⁺ in real water and in living cells
P190	刘 艳	叶 非	东北农业大学	A Highly Selective Perylenediimide-Based Chemosensor: "Naked-Eye" Colorimetric and Fluorescent Turn-On Recognition of Al ³⁺
P191	姜春雨	叶 非	东北农业大学	A novel thiosemicarbazone 1,8-naphthalimide derivative for Pb ²⁺ detection and its application in practical samples
P192	童沛洪	李建平	桂林理工大学	基于 ZIF-8-NH ₂ 复合物构建新型分子印迹电化学发光传感器检测辛可宁
P193	陈冬丽	李建平	桂林理工大学	免标记型电化学发光生物传感器检测宫颈癌 DNA
P194	任翔翔	徐章润	东北大学	中空介孔二氧化锰纳米球的制备及其用于谷胱甘肽检测

注册缴费

会议注册费：

	现场缴费（可刷卡）
教工、职员	1500 元
学生（凭学生证）	1200 元

付款方式：

银行转账单位名称：山西大同大学

纳税识别号：1214000040599404X4

开户行：农行大同金穗支行大同大学分理处

银行账号：291001040000826

地址及电话：山西省大同市兴云街 405 号 0352-7563398

请务必在汇款备注栏注明：单位+姓名+SCCS2019，并将汇款凭证的扫描件发至组委会邮箱 sccs2019@163.com。会议现场报到时请出示学生证。公对公转账，需在账号前加“04”、普通转账请勿选“即时转账”。

交通信息

会议期间将提供会场到国宾大酒店往返班车定时接送。

酒店及会场交通信息（详见附图）：

1.云冈国际机场——国宾大酒店、雁北宾馆（机场打车约 30 分钟，费用约 40 元）；云冈国际机场——伊达豪特快捷酒店大同大学店（机场打车约 20 分钟，费用约 30 元）；云冈国际机场——美乐嘉商务酒店（机场打车约 20 分钟，费用约 30 元）；

2.大同站火车站——国宾大酒店、雁北宾馆（公交约 30 分钟，乘坐 70 路在铁牛里站下车，步行 150 米至国宾大酒店，打车费用约 15 元）；大同站火车站——伊达豪特快捷酒店大同大学店（公交约 30 分钟，乘坐 70 路在大同大学东站下车即到，打车费用约 20 元）；大同站火车站——美乐嘉商务酒店（公交约 30 分钟，乘坐 70 路在曹夫楼社区东站下车，步行 900 米至美乐嘉商务酒店，打车费用约 20 元）。

会议相关事宜

会议相关事宜请访问网页：<http://www.instrument.com.cn/cs/sccs2019>，负责人联系方式：

秘书组：王海雁（13994437518）、鲍雅妍（15635205006）

报到组：卢珍（13593019498）

广告招商组：解海（15935242209）

或联系组委会邮箱：scs2019@163.com（标明主题：口头报告、会议论文、厂商赞助等）



(酒店及会场交通示意图)

中国仪器仪表学会分析仪器分会化学传感器专家组

2019年8月5日

化学传感器
专业委员会

参展邀请函

尊敬的国内外公司、厂家负责人：

由中国仪器仪表学会分析仪器分会化学传感器专家组主办，山西大同大学承办，山西大学、化学生物传感与计量学国家重点实验室（湖南大学）、江苏江分电分析仪器有限公司共同协办的第十四届全国化学传感器学术会议（14th SCCS）定于2019年8月15～18日在山西大同大学召开，参会人数600人。与会科技人员将交流展示化学生物传感技术研究工作中的新成果、新进展、新技术、新经验和新仪器。欢迎国内外分析仪器公司、厂商赞助会议的召开并到会介绍和展示产品，期待在大同与您相会！

参展内容

1. 新型分析仪器、生命科学仪器、环保分析仪器、实验室仪器、食品分析仪器及配件
2. 化学试剂、化学学术期刊与书籍

参展事宜

参展人员一律以正式代表出席会议（缴纳会议注册费，享受正式代表待遇，每个展台可免除1人注册费），其他费用自理。产品展示包括“分会场报告”、“会议手册插页介绍”、“展台展示”和“分发资料”四种类型，详情见附页。

联系方式

联系人：解海（15935242209）

Email: sccs2019@163.com（邮件主题：SCCS2019 广告赞助）

网站：<http://www.instrument.com.cn/cs/sccs2019> 或打开山西大同大学主页 <http://www.sxdtdx.edu.cn/>，在专题栏目中，点击“SCCS2019”也可直接进入会议主页。

汇款方式

银行汇款

单位名称	大同睿和集团国宾大酒店有限责任公司
行号	104162008543
开户行	中行大同平城支行
银行账号	140468382558

请务必在汇款备注栏注明：单位+ SCCS2019，并将汇款凭证的扫描件发至：<http://www.instrument.com.cn/cs/sccs2019>。

中国仪器仪表学会分析仪器分会化学传感器专家组

2019年8月5日



附页：

1. 分会场报告及会场展览：

项目	描述	数量	费用（单价/元）
分会场报告	报告时间为 20 分钟	1	50000
展位	展位面积 5m*5m	20	20000

2. 户外展览和展示

项目	描述	数量	费用（单价/元）
宣传板	可放置企业平面广告、Logo，企业需提供文件，由大会统一制作	6	8000

3. 指示牌

项目	描述	数量	费用（单价/元）
主会场会议议程展板	可放置企业 Logo、图片，由大会统一制作	1	20000
分会场会议议程展板	可放置企业 Logo、图片，由大会统一制作	14	10000

4. 学术资料

项目	描述	数量	费用（单价/元）
会议手册	封底广告	1	15000
	封二广告	1	12000
	插页广告	10	8000
宣传单页	会议资料包内放置企业提供的宣传单页	10	5000

5. 会议其他服务项目

项目	描述	数量	费用（元）
胸卡	胸卡挂绳印制企业 Logo，背面印刷企业广告及 Logo	500	7500
大会资料袋	含冠名费，印制企业或产品 Logo，由企业提供，设计方案及样品需经组委会确认。	400	20000
优盘	印制企业 Logo，优盘由企业提供，设计方案要经组委会确认，64G	400	20000
大会餐券	餐券背面可放置企业广告，由大会负责制作	500	2000
冠名晚宴	餐费	1	60000
冠名茶歇	提供茶歇食品、水果、饮料	1	40000
工作帽+T 恤	背面可印刷企业 Logo	100	5000