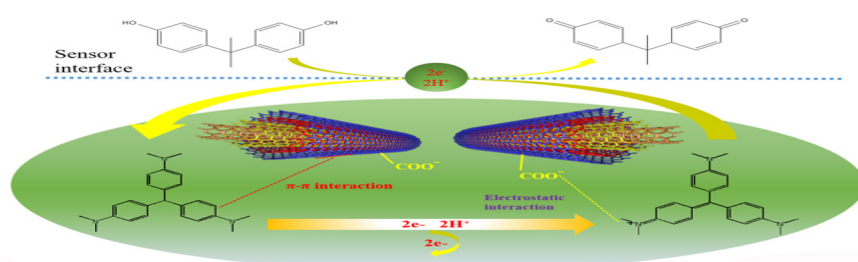
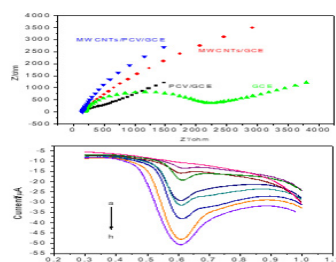


[首页](#)
[学院概况](#)
[教学管理](#)
[科学研究](#)
[合作交流](#)
[党建思政](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)
[校友之家](#)
[下载中心](#)



我院14级本科生汪伟以第一作者身份在国际期刊上发表SCI学术论文


1 2 3 4 5

践行子

教师基本信息——唐婧

作者：点击数：459 更新时间：2018-07-07

唐婧

	<p>唐婧，女，1982年10月生，博士，副教授。2017年毕业于安徽大学，获理学博士学位。现为安徽省教坛新秀，校中青年学科带头人培养对象。</p> <p>研究方向：电化学传感器制备及其应用。</p>
<p>承担课程</p> <p>无机化学、分析化学、仪器分析</p>	
<p>主持教学科研项目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.《仪器分析》课程“翻转课堂”教学模式的探索和实践（X2016054）2016年，0.5万元 2.应用型本科教育中理工融合的仪器分析课程教学改革与探索（X2014108），2014年，0.5万元 3.金属纳米粒子复合修饰电极对痕量硒的识别检测新方法研究（KJ2017A506），2017年，6.0万元 4.银杏叶中黄酮类化合物的毛细管电泳-安培检测（ZRC2014438），2014年，1.0万元 5.毛细管电泳-电化学检测滁菊中绿原酸和黄酮类化合物（2012SQRL147），2012年，1.5万元 6.安徽科技学院稳定人才项目，2018年，20万元 	
<p>发表研究论文</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A Highly Sensitive Dopamine Sensor Based on Graphene Quantum Dots Modified Glassy Carbon Electrode. International journal of Electrochemical Science, 2018, 13, 5723-5735. 【SCI】 2. Electrochemical Determination of Bisphenol A at Multi-walled Carbon Nanotubes/Poly (Crystal Violet) Modified Glassy Carbon Electrode. Food Analytical Methods, 2017, 10, 1-10. 【SCI】 3. Poly (crystal violet) – Multi-walled carbon nanotubes modified electrode for electroanalytical determination of luteolin. Journal of Electroanalytical Chemistry, 2016, 780, 46-52. 【SCI】 4. Electrochemical Determination of Tert-Butyl Hydroquinone in Edible Oil Samples at Poly (Crystal Violet) Modified Glassy Carbon Electrode. Food Analytical Methods, 2016, 9, 3044-3051. 【SCI】 5. Electrochemical Determination of Luteolin in Chrysanthemum using Multi-walled Carbon Nanotubes-Ionic Liquid Composite Electrode. Analytical Methods 2015, 7(3). 894-900. 【SCI】 6. A voltammetric Sensor based on Multi-Walled Carbon Nanotubes-MnO₂ nanowires composite film for simultaneous determination of hydroquinone and catechol. Analytical Methods 2015, 7, 9218-9225. 【SCI】 7. Determination of Polyhydric Phenol in Chrysanthemum by Capillary Electrophoresis with Electrochemical Detection. Asian Journal of Chemistry 2013, 25(17), 9999-10003. 【SCI】 8. 碳纳米管修饰电极检测特丁基对苯二酚. 分析试验室. 2015, 34(8), 934-938. (二类) 9. 曙红修饰电极对特丁基对苯二酚的灵敏检测. 分析测试学报, 2016, 35, 317-321. (二类) 	
<p>获奖情况</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2016年省级教坛新秀，省级，安徽省教育厅 2. 2014年校级教坛新秀，校级，安徽科技学院 3. 2014-2015学年度校教学优秀奖，校级，安徽科技学院 4. 2015年大学生挑战杯优秀指导教师，校级，安徽科技学院 5. 2015年指导学生参加安徽省大学生挑战杯课外学术作品获得二等奖，省级，共青团安徽省委员会和安徽省教育厅 	

友情链接：中国化工网 应届毕业生网 智联招聘

