



(../index.htm)



当前位置: 首页 > 师资队伍 > 师资力量 (../szll/jcrc.htm) > 在职教工 (../szll/zzjg1/apypx1.htm) > 按研究领域 (../szll/zzjg1/ajjly.htm) > 分析化学 (../szll/zzjg1/ajjly/fxhx.htm) > 陈艳华

师资力量

杰出人才 (../szll/jcrc.htm)

在职教工 (../szll/zzjg1/apypx1.l



按拼音排序 (../szll/zzjg1/apypx1.htm)

按研究领域 (../szll/zzjg1/ajjly.htm)

陈艳华 副教授



联系方式

办公地点：吉林大学唐敖庆楼A707

电子邮箱：chenyanhua@jlu.edu.cn

教育背景

2000.9 - 2004.7 吉林大学化学专业，获理学学士学位

2004.9 - 2009.6 吉林大学分析化学专业，硕博连读，获理学博士学位

2007.9-2009.1 加拿大西安大略大学 分析化学 联合培养博士

工作经历

2009.7 - 至今 吉林大学化学学院讲师、副教授

2018.10 - 2019.9加拿大西安大略大学访问学者

研究方向

选择性分离、富集材料的制备；荧光纳米材料的制备；食品和环境安全分析；ECL传感器。

代表性成果

1. Electrochemiluminescence of water-dispersed nitrogen and sulfur doped carbon dots synthesized from amino acids, *Analyst*, 2021, 146, 5287-5293
2. Hydrophilic crosslinking agent-incorporated magnetic imprinted materials with enhanced selectivity for sulfamethazine adsorption, 2021, DOI10.1016/j.seppur.2021.119302
3. Molecularly imprinted electrospun nanofibre membrane assisted stir bar sorptive extraction for trace analysis of sulfonamides from animal feeds, *JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY*, 2021, 29, 382-389

4. Microwave-assisted facile synthesis of polymer dots as a fluorescent probe for detection of cobalt(II) and manganese(II), 2021, 411 (11) , 2373-2381

5. Microwave-assisted synthesis of carbon dots for "turn-on" fluorometric determination of Hg(II) via aggregation-induced emission, 2018, 185 (5) , 252

地址：吉林省长春市前进大街2699号 邮编：130012 ([https://ditu.baidu.com/search/%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%BC\(13947202.479156038,5409384.340742469;13948127.51640833,5409854.175128957\)&from=webmap&biz_forward=9](https://ditu.baidu.com/search/%E5%90%89%E6%9E%97%E5%A4%BC(13947202.479156038,5409384.340742469;13948127.51640833,5409854.175128957)&from=webmap&biz_forward=9))

邮箱：chembg@jlu.edu.cn 电话：0431-85168420

版权所有：吉林大学化学学院 © 2021



关注化合物语
()



关注化学研究生
()