



学院概况

师资力量

人才培养

科学研究

党建工作

团学园地

合作办学

博导

院士

博导

硕导

人才计划

光荣退休

专题网站

博士后流动站

博士点

国家级教学团队

长江学者和创新团队发展计划

国家级特色专业

国家重点实验室培育基地

教育部重点实验室

山东省重点实验室

山东省重点学科

山东省实验教学示范中心

青岛市重点实验室

学术动态

学术论文

科研获奖

科研项目

发明专利

首页 >> 师资力量 >> 接贵芬

接贵芬

发布时间: 2021年03月08日 09:33 点击: 2272

接贵芬

导师姓名	接贵芬	
性别	女	
出生年月	1968.03	
职称	教授	
学历（学位）	博士研究生	
所属院系	化学与分子工程学院	
导师类别	博士生导师，硕士生导师	
招生专业	分析化学、应用化学、无机化学、化学工程	
研究方向	光电传感，生化分析，纳米功能材料	
联系方式	guifenj@126.com; 15166038289	
个人简历（包括近期科研项目）		
<p>接贵芬，教授，南京大学获博士学位，分析化学专业。青岛科技大学获硕士学位。主要从事功能纳米材料的合成与应用；量子点研究；生物传感器的研制及肿瘤标志物检测等研究课题。</p> <p>近期主持的主要科研项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金面上项目（22076089，63万元，2021.01-2024.12） 2. 国家自然科学基金面上项目（21575072，83万元，2016.01-2019.12） 3. 国家自然科学基金面上项目（21175078，60万元，2012.01-2015.12） 4. 国家自然科学基金面上项目（20975058，12万元，2010.01-2010.12） 5. 山东省重点研发计划项目（2016GGX102021，20万元，2016.01-2017.12） 6. 山东省自然科学基金重点项目（2010ZRE08041，15万元，2010.12-2013.12） <p>以及中国博士后基金和国家重点实验室开放基金等10项课题。主要研究成果：以第一或通讯作者发表高水平SCI论文近40篇，其山东省高校优秀科研成果奖3项；山东省自然科学二等奖2项；教育部高等学校科研成果二等奖1项。</p>		

代表性论文：

1. Xiaoshan Gao, Qianqian Cai, Hongkun Li, and **Guifen Jie*** *Anal. Chem.* **2020**, 92, 6734–6740 (IF=6.785, 1区)
2. Xiaoshan Gao, Shuyan Niu, Junjun Ge, **Guifen Jie*** *Biosens. Bioelectron.*, **2020**, 147, 111778 (IF=10.257, 1区)
3. Yu Zhao, Yuqi Zhang, **Guifen Jie*** *Sensors Actuators B Chem.*, **2021**, 326, 128985 (IF= 7.1, 1区)
4. Junjun Ge, Yu Zhao, Chunli Li, **Guifen Jie*** *Anal. Chem.* **2019**, 91 (5), 3546–3554 (IF=6.785, 1区)
5. Junjun Ge, Yu Zhao, Xiaoshan Gao, Hongkun Li, **Guifen Jie***, *Anal. Chem.* **2019**, 91, 14117 (IF=6.785, 1区)
6. Xiaoshan Gao, Hongkun Li, Yu Zhao, **Guifen Jie***, *Biosens. Bioelectron.*, **2019**, 143, 111602 (IF=10.257, 1区)
7. Chunli Li, Hongkun Li, Junjun Ge and **Guifen Jie***, *Chem. Commun.*, **2019**, 55, 3919-3922 (IF=5.996)
8. Junjun Ge, Chunli Li, Yu Zhao, Xijuan Yu and **Guifen Jie***, *Chem. Commun.*, **2019**, 55, 7350-7353 (IF=5.996)
9. Chunli Li, Hongkun Li, **Guifen Jie***, *Microchimica Acta* (2020) 187: 625 (IF=6.232)
10. Chunli Li, Yuqi Zhang, Qianqian Cai, **Guifen Jie***, et. al *Analyst.* **2020**, 145: 2805-2810. (IF=3.978)
11. Hongkun Li and **Guifen Jie***, *Analyst*, **2020**, 145, 5524 (IF=3.978)
12. **Guifen Jie***, Xiaoshan Gao, Junjun Ge, Chunli, *Microchimica Acta*, **2019**, 186, 85 (IF=6.232)
13. **Guifen Jie***, Chunli Li, Yu Zhao, Qian Kuang, and Shuyan Niu, *ACS Appl. Nano Mater.*, **2019**, 2, 4637–4645.

14. Yang Zhao, Lu Tan, Xiaoshan Gao, **Guifen Jie*** *Biosens. Bioelectron.*, 2018,110, 239–245 (IF=10.257,1区)
15. **Guifen Jie***, Junjun Ge, Xiaoshan Gao, Chunli Li, *Biosens. Bioelectron.*, 2018, 118, 115–121 (IF=10.257,1区)
16. **Guifen Jie***, Lu Tan, Yang Zhao, Xiaochun Wang, *Biosens. Bioelectron.*, 2017, 94, 243–249 (IF= 10.257,1区)
17. Qian Kuang, Chunli Li, Zhiwei Qiu, **Guifen Jie*** *Sensor. Actuat B: Chem.*, 2018, 274, 116–122 (IF= 7.1, 1区)
18. **Guifen Jie***,Zhengkun Lu, Yang Zhao, et, a1. *Sensor. Actuat B: Chem.*, 2017, 240, 857–862 (IF= 7.1, 1区)
19. **Guifen Jie***, Yang Zhao, Xiaochun Wang,et, a1. *Sensor. Actuat B: Chem.* 2017, 252, 1026–1034 (IF= 7.1, 1区)
20. Meng Jiao, **Guifen Jie***, Lu Tan, et al. *Analytica Chimica Acta*, 2017, 983:166-172. (IF=5.977)
21. Tingyu Huang, Qingmin Meng, **Guifen Jie***, *Biosens. Bioelectron.*, 2015, 66, 84–88 (IF= 10.257, 1区)
22. **Guifen Jie***, Jian Zhang, Guixia Jie, Lei Wang, *Biosens. Bioelectron.*, 2014, 52, 69–75. (IF= 10.257, 1区)
23. Xiaochun Wang, Zhengkun Lu, Lu Tan **Guifen Jie***, *Analyst* 2016, 141, 2865-2869 (IF=4.019)
24. **Guifen Jie***, Jinxin Yuan, *Anal. Chem.* 2012, 84, 2811–2817 (IF=6.785, 1区)
25. **Guifen Jie***, Jinxin Yuan, Jian Zhang, *Biosens. Bioelectron.* 2012, 31, 69-76. (IF= 10.257, 1区)
26. **Guifen Jie***, Yanbin Zhao, Shuyan Niu, *Biosens. Bioelectron.* 2013, 50, 368–372. (IF= 10.257, 1区)
27. **Guifen Jie***, Lei Wang, Jinxin Yuan, and Shusheng Zhang, *Anal. Chem.* 2011, 83, 3873–3880 (IF=6.785, 1区)
28. **Guifen Jie***, Lei Wang, and Shusheng Zhang, *Chem. Eur. J.* 2011, 17, 641- 648 (IF=4.857)
29. Lu Tan, Junjun Ge, Meng Jiao, **Guifen Jie*** et. a1 *Talanta* 2018, 183, 108–113 (IF=5.339)
30. **Gui-Fen Jie***, Ping Liu, Shusheng Zhang, *Chem. Commun.* 2010, 46, 1323-1325 (IF=5.996)
31. **Guifen Jie***, Yingqiang Qin, Qingmin Meng, Jialin Wang, *Analyst* 2015, 140, 79–82. (IF=3.978)
32. **Guifen Jie***, Yanbin Zhao, Yingqiang Qin, *Chem. Asian J.* 2014, 9, 1261–1264. (IF=4.056)
33. **Guifen Jie***, Kai Chen, Xiao chun Wang, Zhengkun Lu, *RSC Advances* 2016, 6, 2065 –2071. (IF=3.119)
34. **Zhiwei Qiu, Tao Yang, Rui Gao, Guifen Jie***, *Journal of Electroanalytical Chemistry* 2019, 835, 123-129
35. Guitao Jie, Qian Zhou, **Guifen Jie***, *Talanta* 194 (2019) 658–663 (IF=5.339)
36. **Gui-Fen Jie***, Bo Liu, Hongcheng Pan, Jun-Jie Zhu, *Anal. Chem.* 2007, 79, 5574–5581 (IF=6.785, 1区)
37. **Gui-Fen Jie***, Jingjing Zhang, Danchen Wang, *Anal. Chem.* 2008, 80, 4033–4039 (IF=6.785, 1区)

上一篇: 郭自洋

下一篇: 赖建平

快速链接

国家重点实验室培育基地
博士后流动站
博士点

教育部重点实验室
国家级教学团队
国家级特色专业

山东省重点学科
山东省重点实验室
青岛市重点实验室

山东精品课程
山东特色专业
山东省实验教学示范

Copyright © 青岛科技大学化学与分子工程学院 地址: 青岛市四方区郑州路53号 电话: 0532-84022681 传真: 0532-84023927