

化学学科研究生导师简介

| | | | | |
|-------------|--|------|---------------|---|
| 姓名 | 李青 | 性别 | 女 |  |
| 最高学位 | 博士 | 职称 | 特聘教授(B岗) | |
| 一级学科 | 化学 | 导师类别 | 硕导 | |
| 招生专业 | 分析化学 无机化学 材料与化工 | 研究领域 | 超分子化学 吸附分离 | |
| 教育及工作经历 | 2021.08 至今贵州大学“特区人才引进”B类特聘教授 2021.06 获浙江大学博士学位，导师：黄飞鹤教授 2019.09-2020.03 英国华威大学交流学习，导师：Sébastien Perrier 教授 2016.06 获贵州大学硕士学位，导师：陶朱教授 | | | |
| 荣誉与奖励 | 2020 年获浙江大学优秀研究生 2020 年获浙江大学华谊集团奖学金 2016 年获研究生国家奖学金 | | | |
| 当前主持在研项目 | 贵州大学自然科学专项（特岗）科研基金项目，在研 中国石化上海石油化工股份有限公司技术开发项目，在研 | | | |
| 代表性科研成果 | 已在重要学术刊物上发表 SCI 论文 30 余篇，获得国家授权专利 4 项。 1. Chen, Q.; Lei, Y.; Wu, G.; Li, Q.* ; Pan, Y.; Li, H.* “Ultramacrocyclization in Water Via External Templatation” <i>Chem. Sci.</i> 2022 , <i>13</i> , 798–803. 2. Li, Q. ; Jie, K.*; Huang, F.* “Highly Selective Separation of Minimum-Boiling Azeotrope Toluene/ Pyridine by Nonporous Adaptive Crystals of Cucurbit[6]uril” <i>Angew. Chem. Int. Ed.</i> 2020 , <i>59</i> , 5355–5358. 3. Li, Q. ; Sun, J.; Zhou, J.; Hua, B.; Shao, L.; Huang, F.* “Barium cation-responsive supra-amphiphile constructed by a new twisted cucurbit[15]uril/paraquat recognition motif in water” <i>Org. Chem. Front.</i> 2018 , <i>5</i> , 1940–1944. 4. Li, Q. ; Qiu, S.-C.; Zhang, J.; Chen, K.*; Huang, Y.; Xiao, X.; Zhang, Y.; Li, F.; Zhang, Y.-Q.; Xue, S.-F.; Zhu, Q.-J.; Tao, Z.*; Lindoy, L. F.*; Wei, G.* “Twisted Cucurbit [n] urils” <i>Org. Lett.</i> 2016 , <i>18</i> , 4020–4023. 5. Li, Q. ; Qiu, S.-C.; Chen, K.; Zhang, Y.; Wang, R.; Huang, Y.*; Tao, Z.; Zhu, Q.-J.; Liu, J.-X.* “Encapsulation of alkyldiammonium ions within two different cavities of twisted cucurbit [14] uril” <i>Chem. Commun.</i> 2016 , <i>52</i> , 2589–2592. | | | |
| 承担课程教学及教改情况 | 《无机化学》、《专业英语》、《化学前沿》、《超分子化学》等本科或研究生课程。 | | | |
| 联系方式 | 邮箱：liq@gzu.edu.cn 地址：化工楼 504 | | | |

