


教师基本情况简介				
姓名	周密	性别	男	
学历/学位	博士研究生	出生年月	1991.06	
毕业学校	中国科学院大学	职务职称	讲师	
所学专业	无机化学	联系电话	13599085819	
电子邮箱	zhoumi@cqust.edu.cn			
研究方向	有机-无机杂化多孔材料			
通讯地址	重庆市沙坪坝区大学城东路 20 号 K1002			
主要学习及工作经历	<p>2009.09--2013.06 中国矿业大学化工学院应用化学系学习, 获理学学士学位</p> <p>2013.09--2018.06 中国科学院大学福建物质结构研究所无机化学专业学习, 获理学博士学位</p> <p>2018.07--2020.08 中国科学院福建物质结构研究所结构化学国家重点实验室, 博士后</p> <p>2020.09-- 重庆科技科技学院化学化工学院教师</p>			
主要教学科研成果	<p>1. Y. Wu,* Y. Zhong, W. Kang, T. Yang, <b>Mi Zhou</b>,* L. Zhou and Y. Liu,* <i>CrystEngComm</i>, 2021, doi:10.1039/D1CE00310K. (共通讯)</p> <p>2. G. Liu,# <b>M. Zhou</b>,# K. Su, R. Babarao, D. Yuan* and M. Hong, <i>CCS Chemistry</i>, 2020, DOI: 10.31635/ccschem.020.202000263, 1382-1390. (共同一作)</p> <p>3. <b>M. Zhou</b>, G. Liu, Z. Ju, K. Su, S. Du, Y. Tan and D. Yuan,* <i>Cryst. Growth Des.</i>, 2020, <b>20</b>, 4127-4134.</p> <p>4. <b>M. Zhou</b>, E.-S. M. El-Sayed, Z. Ju, W. Wang and D. Yuan,* <i>Inorg. Chem. Front.</i>, 2020, <b>7</b>, 1319-1333.</p> <p>5. <b>M. Zhou</b>, Z. Ju and D. Yuan,* <i>Chem. Commun.</i>, 2018, <b>54</b>, 2998-3001.</p> <p>6. W. Wang, <b>M. Zhou</b> and D. Yuan,* <i>J. Mater. Chem. A</i>, 2017, <b>5</b>, 1334-1347.</p> <p>7. K. Su, W. Wang, S. Du, C. Ji, <b>M. Zhou</b> and D. Yuan,* <i>J Am Chem Soc</i>, 2020, <b>142</b>, 18060-18072.</p>			
目前在研课题	<p>1. 环状席夫碱配合物导向的共价有机框架构筑及性质研究, 2020.01-2022.12, 国家自然科学基金青年项目(项目号: 21905281, 主持), 25 万元。</p> <p>2. 2020 年博士后出站留(来)渝科研资助, (项目编号 2010010005168734, 主持), 重庆市人力资源和社会保障局, 10 万元。</p>			