


## 教师基本情况简介

姓 名	付雪	性 别	女	
学历/学位	研究生/博士	出生年月	1981. 8	
毕业学校	西南石油大学	职务职称	化工系副主任、 副教授	
所学专业	化学工程与 技术	联系电话	13983058127	
电子邮箱	290616586@qq.com			
研究方向	石油加工、原油输送			
通讯地址	重庆沙坪坝区大学城东路 20 号重庆科技学院化学化工学院			
主要学习及工作经历	<p>1) 1998 年-2002 年, 辽宁石油化工大学, 石油化工学院, 本科/学士;</p> <p>2) 2003 年-2006 年, 辽宁石油化工大学, 石油化工学院, 化学工程与工艺/硕士;</p> <p>3) 2011 年-至 2019 年, 西南石油大学, 化学化工学院, 化学工程与技术/博士。</p> <p>研究工作经历</p> <p>2006 年-至今, 重庆科技学院, 化学化工学院。</p>			
主要教学科研成果	<p><b>主持和参与科研项目:</b></p> <p>(1) 原油基本物性检测。中国石化江汉油田分公司采油气工程研究所。2020.8 至 2021.10</p> <p>(2) 含聚产出液聚合物浓度第三方化验分析服务。中海石油(中国)有限公司天津分公司。2020.1 至 2022.12</p> <p>(3) 自生气泡沫压裂液技术试验。中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司油气工艺研究院。2020. 9 至 2021.10</p> <p>(4) 东坑净化厂技术保运服务合同。陕西延长石油(集团)有限责任公司延长气田采气二厂。2019.12 至 2020.4</p> <p><b>发表文章及专利:</b></p> <p>[1] Xue Fu, Liqing Zhu, Bai He, lin Zhu, Influence of Monomer Ratio on the Performance of Poly (octadecyl acrylate-co-styrene) as Pour Point Depressants, Energy &amp; Fuels, 2020, 34, 6, 6791-6798.</p> <p>[2] 诸林, 付雪, 朱鑫庆, 等. 利用二维相关红外光谱判断含蜡油中降凝剂分子与石蜡分子间相互作用的方法, 专利号:ZL201711135721 .3</p> <p>[3] 付雪, 诸林, 朱鑫庆.改性石蜡的乳化研究,西南石油大学学报(自然科学版),2013,35(2):158-163</p> <p>[4] 付雪, 诸林, 刘娟, 朱鑫庆.无助乳化剂的非离子型石蜡乳液的制备, 石油化工,2013,42(9):967-972</p> <p>[5] 付雪, 朱鑫庆, 朱静, 等.石蜡乳液稳定性研究,应用化工,2013,42(7):1189-1192</p>			

目前在研课题	<p>(1) 含聚产出液聚合物浓度第三方化验分析服务。中海石油(中国)有限公司天津分公司。2020.1 至 2022.12</p> <p>(2) 自生气泡沫压裂液技术试验。中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司油气工艺研究院。2020.9 至 2021.10</p>
--------	--