

个人简历

基本资料						
姓名	谢晓永	性别	男	民族	汉族	
籍贯	四川德阳	出生年月	1982年1月	政治面貌	中共党员	
毕业院校	西南石油大学	专业	油气井工程	学历	博士研究生	
电子邮箱	assurexie@qq.com					
工作简介: 教学办公室主任，牵头学部教学管理工作，协助教学副部长处理学部教学事务，开展科研项目研究，专业教学。						
工作经历: 2010.07- 2013.01 中石化西南油气分公司博士后工作站 博士后； 2013.03- 2019.08 中石化西南分公司石油工程技术研究院 钻井工程设计与科研； 2019.09至今 宜宾学院						
教学情况						
教学授课情况 2020-2021-1，环境工程专业20级，综合顶点。 2020-2021-2，环境工程专业20级，明辨性思维。						
指导学生情况 1、2021年互联网+项目《互联网+校园易物OTO》						
科研情况						

主持科研项目：

- 1、2019年，长宁龙马溪组页岩气全过程储层保护技术研究，博士启动项目
- 2、2020年，压裂试验力学测试及提高酸蚀裂缝长度影响分析，横向项目
- 3、2020年，页岩储层损害地质测试分析，横向项目
- 4、2021年，储层地质特征测试分析技术，横向项目
- 5、2021年，低渗储层新型暂堵剂性能优化与实验测试，横向项目

参与科研项目：

- 1、“十三五”国家科技重大专项项目21课题四《低渗油气藏钻井液完井液及储层保护技术》。
- 2、“十三五”国家科技重大专项项目21课题四专题一《低渗气藏储层损害定量评价技术》。
- 3、“十二五”国家科技重大专项项目22课题四专题二《高压低渗气层水平井钻井保护技术》。
- 4、2014年中石化科技部项目《微波传输随钻测控技术深化研究》。
- 5、2013年中石化科技部项目《元坝陆相复杂气藏水平井完井关键技术研究》。
- 6、2012年中石化科技部项目《气体钻井MMWD随钻数据传输技术研究》。

发表论文和专利

- 1、“氮气吸附法和压汞法在测试泥页岩孔径分布中的对比”《天然气工业》，第一作者，2006。
- 2、“川西洛带气田致密砂岩污水回注实验室研究”《钻采工艺》，第一作者，2007。
- 3、“裂缝性低渗砂岩气藏水基钻井液欠平衡钻井储层保护”《石油钻探技术》，第一作者，2008。
- 4、“气体泡压法在测试储集层孔隙结构中的应用”《西南石油大学学报》，第一作者，2009。
- 5、“聚驱产出残余聚合物实验室模拟方法”《大庆石油地质与开发》，第一作者，2009。
- 6、“储层孔隙结构分形特征与损害研究”《天然气地球科学》，第一作者，2011。
- 7、“基于孔隙结构分形特征的水锁损害预测新方法”《天然气工业》，第一作者，2012。
- 8、“川西须家河组页岩气水基钻井液技术”《断块油气田》，第一作者，2014。
- 9、“一种气体钻井井身轨迹随钻实时监测方法”发明专利，2016。
- 10、“一种微波通讯中继短节”发明专利，2016。
- 11、“一种模拟井下条件储层损害评价系统”发明专利，2017。
- 12、“一种压裂改造过程储层损害的实验评价方法”发明专利，2018。
- 13、“一种采油用过滤装置”，实用新型专利，2020
- 14、“一种油田开发用清洁装置”，实用新型专利，2020
- 15、“改成一种采油计量装置”实用新型专利，2020