简 历

姓名：肖易航



学习经历：

2011/09-2016/06，西南财经大学天府学院，学士，物流管理

2016/09-2019/06，成都理工大学，能源学院石油工程系，硕士，石油与天然气工程，主要研究方向：多相流机理及表面润湿效应

2019/09-至今，成都理工大学，能源学院石油工程系，博士，石油与天然气工程，主要研究方向：多相流机理及表面润湿效应

硕士阶段取得荣誉：

(1)全国大学生石油科技创新创业大赛，中国石油教育学会，三等奖，2017

(2)“建行杯”第五届四川省互联网+学生创新创业大赛，二等奖，2019

(3)成都理工大学优秀硕士毕业论文，2019

取得学术成果：

(1) **Xiao Yi hang**, Zheng Jun, He Yong ming, et al. An Investigation of contact angle hysteresis with different wetting-liquids on rough surfaces[J]. China Surface Engineering, 2019.(ESCI收录)

(2) Lin Wang, Yong M He, **Yi H Xiao**, et al. Quantitative analysis of spontaneous gas-water imbibition capacity in mixed-wet capillary[J]. Journal of petroleum science and engineering. 2019.(SCI收录)

(3) **肖易航**,郑军,刘荣和,何勇明.2019.粗糙表面润湿滞后研究进展[J].热加工工艺,48(10):15-20.（中文核心收录）  
 (4) 郑军,**肖易航**,刘鸿博,王可可.2018.一种填砂模型压制及原位毛管压力曲线测试装置:中国,108414307A[P].  
 (5) 郑军,冯章语,舒平华,**肖易航**. 2018.正反向排驱法两相流体微量计量装置及方法:中国,108225462A[P].  
 (6) 郑军,**肖易航**,舒平华,万天鹏,刘鸿博.2018.乳化液中两相流体高精度自动计量装置及方法:中国,109029620A[P].  
 (7) 郑军,龚丁,**肖易航**.2018.流体置换称重法油水微量 自动计量装置 及方法:中国,108627412A[P].  
 (8) 郑军,**肖易航**,刘鸿博 , 王可可.2019. 一种缝宽可调的裂缝岩芯夹持器:中国,109374859A[P].  
 (9) 郑军,**肖易航**,刘鸿博,王可可.2019.岩芯多向渗流耦合多监测底水锥进装置: 中国,109356575A[P].  
 (10) 郑军,孙振介,**肖易航**,王可可.2019. 一种用于缝洞油藏的径向多监测岩芯夹持器:中国,109270246A[P].

**内容（已和何老师确定）：**

**（1）考研思路；**

**（2）备考想法。**