姓名： 傅友君  
职称： 讲师，硕士生导师

教育与工作经历：  
2001.1-2004.5 美国莱斯大学生物工程系  本科生  
2004.8-2009.8 美国休士顿大学化学工程系  博士研究生  
2009.8-2011.12 美国德州大学（奥斯汀）石油工程系 硕士研究生  
2012.5-2015.12天祥认证集团韦斯特波特技术中心   项目经理  
2016.9-    中国石油大学（北京）   教师

电子邮箱： [jyfu@cup.edu.cn](mailto:jyfu@cup.edu.cn)  
联系电话： 13121012979      
所在系所： 油气田开发工程系   
研究方向： 提高石油采收率  
教学情况： 本科生课程《全英文提高采收率基础》、留学研究生课程《全英文高等采油工程》

论文著作：  
（1） 近几年的主要代表性论文

1. Fu JY, Balan S, Potty A, Nguyen V, Willson RC. “Enhanced protein affinity and selectivity of clustered charge anion-exchange adsorbent”, Journal of Analytical Chemistry. 79(23)2007.
2. Fu JY, Potty AS, Fox GE, Willson RC. "Water-elutability of nucleic acids from metal-chelate affinity adsorbents: enhancement by control of surface charge density", Journal of Molecular Recognition. 19(4)2006.