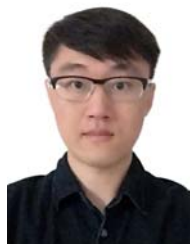


[首页](#) [学院概况](#) [机构设置](#) [学院管理](#) [学科设置](#) [师资队伍](#) [科学研究](#) [本科教育](#) [研究生教育](#) [党建工作](#) [工会之家](#) [学生工作](#) [学校首页](#)

[首页](#) > [师资队伍](#) > [副教授](#) [副研究员](#)

李兴洵

发布日期: 2017-05-05 2599



李兴洵, 男, 1988年5月生, 汉族, 辽宁省抚顺市人, 博士, 副教授(中国石油大学(北京)青年拔尖人才), 硕士生导师。2011年10月硕士毕业于英国伦敦帝国理工学院化学工程学院, 2014年12月获英国爱丁堡大学化学工程专业博士学位。现为化学工程系教师, 所在学科为化学工程与技术, 主要研究方向为流体相平衡、油藏流体流动及物性、沥青质沉积、天然气水合物、多孔介质流动、微尺度可视测量、提高采收率等。近年来主持或参加承担项目中国石油大学(北京)引进人才启动基金1项; 中国石油大学(北京)青年拔尖人才计划基金1项; 在国内外发表论文10余篇(其中SCI收录4篇、EI收录1篇)。

E-mail: lixingxun@cup.edu.cn

代表性著作:

在AIChE J.、CES、IECR、Energy & Fuel等能源与化工领域期刊发表论文10余篇, 其中SCI收录4篇, EI收录1篇。5篇代表性论文如下:

1. Li, X., Fan, X., 2015. Effect of Chemical Structure of Organics on Pore Wetting. *Chemical Engineering Science* 137, 458-465.
2. Li, X., Fan, X., 2015. Effect of CO₂ Phase on Contact Angle in Oil-wet and Water-wet Pores. *International Journal of Greenhouse Gas Control* 36, 106-113.
3. Li, X., Fan, X., 2014. Pore Wetting Phenomena: Implications to Enhanced Oil Recovery and Geologic Carbon Storage. *Energy Procedia* 61, 2712-2715.
4. Li, X., Fan, X., Brandani, S., 2014. Difference in Pore Wetting and the Wetting Measured on a Flat Surface and in an Open Space. *Chemical Engineering Science* 117, 137-145.
5. Li, X., Fan, X., Askounis, A., Wu, K., Sefiane, K., Koutsos, V., 2013. An Experimental Study on Dynamic Pore Wettability. *Chemical Engineering Science* 104, 988-997.

版权所有: 中国石油大学(北京)化学工程学院 北京市昌平区府学路18号 102200