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)。

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 CO<sub>2</sub> 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