

学院首页 学院概况 规章制度 师资队伍 学术研究 人才培养 学生工作 学科建设 重点实验室 校友风采 资料下载

长江大学 —— 石油工程学院欢迎您! 今天是: 2019年12月15日 星期日

站内搜索:



副教授

副教授

学院首页 > 师资队伍

楚天学者

李凌峰

教授

发布时间: 2019-10-17 14:13:34 阅读次数: 2756

副教授

讲师

李凌峰

助教



联系我们

长江大学石油工程学院

教育热线: 027-69111069

地址: 湖北省武汉市蔡甸区大学

路特一号

详细资料

**姓名:** 李凌峰

**职务:** 油气储运系教工党支部组织委员

**职称:** 副教授 (博士)

**学科方向:** 油气储运工程

**研究领域与兴趣方向:** 天然气生产系统水合物预测防治及流动安全保障、天然气井生产及测试过程水合物预测与防治、田及储气库生产与集输系统模拟仿真、天然气采输新技术、天然气生产采输系统动态仿真及优化等。

**教育与工作经历:** 1996年9月-2006年6月在西南石油大学石油与天然气工程学院进行本科、硕士、博士阶段的学习, 士毕业于西南石油大学石油与天然气工程学院获油气储运工程博士学位; 2006年7月-至今在长江大学石油工程学院从事教

**教学情况:** 现为长江大学《油气集输》精品课程具体建设负责人; 主讲博士生和硕士研究生及本科课程多门: 天然气、油气集输、油气采输工艺、油气集输技术与多相流、油气集输理论与技术进展、油气储运系统仿真技术、储运工程软件开科前沿知识专题等。

**代表性成果:** 以第一作者发表学术论文32篇, 其中全国中文核心期刊5篇, 被EI等三大检索系统收录22篇, 部分论文如

1. Optimization on sizes and material selection of tubing for preventing corrosion in sour gas field under coe  $H_2S$  and  $CO_2$ , 《Journal of Chemical and Pharmaceutical Research》, EI期刊收录 (JA);

2. Research on tubing material selection for preventing corrosion in high sour gas well under existence of bac corrosion, 《Bio-Technology: An Indian Journal》, EI期刊收录 (JA);

3. Study and application of corrosion mechanisms and corrosion prevention design for the sour gas wells unc corrosion environments, 《Journal of Chemical and Pharmaceutical Research》, EI期刊收录 (JA);

4. 联合站风险模糊综合评价方法研究《油气储运》, 全国中文核心期刊 (我国唯一专门报道油气储运学科领域科技成果的权威科技期刊, 连续多年被美国化学文摘CA等收录);

- 5.中国油气供应安全对策研究,《天然气工业》,全国中文核心期刊,2006.02;
- 6.中国石油安全危机预警研究《石油天然气学报》,全国中文核心期刊 2005.02;
- 7.异常高温高压气井完井与采输一体化安全控制技术研究《石油天然气学报》,全国中文核心期刊 2010.05;

**教材著作:** 参与编写“全国高等院校石油天然气类十二五规划教材”2部:《油气集输》,“全国高等院校石油天然气规划教材”,2012年8月,负责整个天然气集输部分的编写,石油工业出版社,ISBN: 97875021-91764;《海洋石油工程论》,“全国高等院校石油天然气类十二五规划教材”,参编8.4万字,2013.08,石油工业出版社,ISBN: 978750219

**主要研究项目:** 主持及参加中国石油科技创新基金项目(项目编号: **2011D-5006-0605**)、教育部高等学校博士学基金资助项目(项目编号: **20070615004**)、湖北省高校优秀中青年创新团队计划项目“低渗透油气井动态仿真与决策编号: **T200803**)、湖北省自然科学基金创新群体项目(项目编号: **2016CFA022**)、湖北省教育厅科技计划重点项目(项目 **20131205**)、湖北省教育厅优秀中青年人才项目“考虑集输系统的气田开发地下-地面一体化规划与优化决策研究”(项 **Q20091212**)等多项纵向项目和油气田企业项目。

**科研教学奖励:** 获2015年度湖北省科学技术进步二等奖1项;连续多年获长江大学校科技工作贡献奖(单项先进个人二、三、四届全国油气储运工程设计大赛(二等奖等)指导教师;中国石油学会颁全国第三届油气田开发技术大会暨200!气学术年会优秀论文奖;湖北省优秀学士学位论文指导教师;长江大学年度考核校优秀;湖北省优秀学士学位论文评审专工程设计大赛优秀指导教师;长江大学石油工程学院“先进科技工作者”。

**联系方式:**

电子邮箱: 403089315@qq.com

联系电话: 13986660372

[【关闭信息】](#) [【打印信息】](#)

分享本文:

---

上一篇: 周玉辉

下一篇: 朱忠喜