

[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

教授

副教授

讲师

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

郑双进

发布时间: 2018-10-13 20:03:39 阅读次数: 2059

郑双进



详细资料

姓名: 郑双进

职称: 博士/副教授/硕士生导师

教育与工作经历:

2006年毕业于长江大学石油工程专业, 获学士学位;

2009年毕业于长江大学油气井工程专业, 获硕士学位, 留校任教;

2016年毕业于中国地质大学(武汉)地质工程专业, 获博士学位。

电子邮箱: 423519009@qq.com

联系电话: 13797429752

所在系所: 油气井工程系

研究方向: 固井施工优化设计、顶替效率分析、智能控压固井技术、井筒完整性评价与保障、固井系列软件开发

教学情况: 《钻井工程》、《完井工程》、《钻井新技术》

论文著作:

[1] Shuangjin Zheng.A New Leakage Check Method of Casing Program Design for Horizontal Wells of Oil Field[J].International Journal of Earth Sciences and Engineering.2015.01

[2] Shuangjin Zheng.Research on the surge pressure caused by driving pump instantaneously in cementing [J].International Journal of Earth Sciences and Engineering.2015.12

[3] Shuangjin Zheng.A Calculation Method for WOB Conducting of Directional Well[J], Applied Mechanics and Materials.2013.05

[4] Shuangjin Zheng. Research on the Influence of Surfactants on the Wettability of Coal[J]. International Journal of Sciences and Engineering. 2015.12

[5] Research on the effect of drilling fluid's pH value on the coal's wettability[J]. Journal of Petroleum Exploration and Production Technology, 2017.8.

[6] 郑双进. 水平井井身结构设计之压漏校核新方法[J]. 石油钻采工艺. 2013.06

[7] 郑双进. 固井瞬时开泵引发的井筒波动压力研究[J]. 钻采工艺. 2016.03

[8] 郑双进. 氮气钻井技术在吉林油田德惠区块的应用[J]. 石油天然气学报. 2016.02

[9] 郑双进. 注水泥U型管效应分析及施工参数优化设计[J]. 石油天然气学报. 2014.07

[10] 郑双进. 固井设计与分析系统的开发[J]. 石油天然气学报. 2012.12

[11] 郑双进. 定向井钻压传导计算方法[J]. 断块油气田. 2011.06

教材著作:

参编《中国石油勘探开发百科全书》1部。

授权发明专利:

[1] 郑双进, 井下单、双漏层条件下固井水泥返深随固监测方法及系统 (201510190979.8)

[2] 郑双进, 一种针对U型管效应的固井压力控制方法及系统 (201510534821.8)

[3] 郑双进, 一种钻井控压系统 (201610039793.7)

[4] 郑双进, 智能油气井反循环钻井系统 (201610039792.2)

[5] 郑双进, 一种旋转冲击式钻井设备 (201610531239.0)

主持科研项目:

[1] 国家自然科学基金《不规则井眼固井环空流场及井壁附着泥浆滞留机理研究》, 2019-2021

[2] 十三五国家科技重大专项《海上热采井套损防治及耐高温弹性水泥石研究》, 2016-2020

[3] 十三五国家科技重大专项《海外深水油气田复杂地层固井及修井液技术研究》, 2016-2020

[4] 长江青年科技创新团队基金《复杂井固井技术研究》, 2016-2020

[5] 湖北省教育厅青年人才项目《页岩气藏固井水泥返深随固监测方法研究》, 2016-2017

科研教学奖励:

[1] 2016年7月荣获长江大学石油工程学院青年教师教学竞赛一等奖。

[2] 2016年12月荣获长江大学第七届青年教师教学竞赛二等奖。

[3] 2009年12月荣获湖北省科技进步一等奖1项。

[4] 2009年10月荣获中国石油和化学工业协会科技进步三等奖1项。

[5] 2009年12月荣获长江大学科技进步二等奖1项。

[6] 2010年9月荣获新教师岗前培训优秀学员、社会实践锻炼优秀学员。

[7] 2012年指导论文《套管扶正器安放位置设计方法研究》荣获湖北省优秀学士学位论文。

[8] 2012年指导论文《M6井钻井工程设计》荣获湖北省优秀学士学位论文。

[9] 2013年荣获长江大学2013—2013年度优秀班主任。

[10] 2017年荣获长江大学2016—2017年度教学质量优秀奖。

【关闭信息】 【打印信息】

分享本文：

上一篇：王长权

下一篇：陈明贵

Copyright ©copy; 2017 All Rights Reserved 长江大学石油工程学院 版权所有

地址：湖北省武汉市蔡甸区大学路111号 邮编：430100 电话：(027)69111069