



郭晓乐简介

2012-12-25 17:14:00 本站原创 佚名 【字体：大 中 小】

郭晓乐，男，1981年出生，河南洛阳人。2002年获中国石油大学（华东）化学设备与机械专业学士学位，2009年获中国石油大学（北京）油气井工程专业博士学位，现工作于重庆科技学院石油与天然气工程学院，副教授。

研究领域：复杂油气井井筒流体流动规律及控制技术

研究方向：复杂油气井水力学理论与优化技术、现代完井理论与优化技术。

教学经历：

2009年7月至今在重庆科技学院石油与天然气工程学院石油工程系任教，先后讲授钻井工程、油气井完井和多相管流理论与计算等课程，参编教材2部，主持教改项目2项，发表教改论文2篇。

学术经历：

主要从事复杂油气井井眼清洁技术、井筒压力计算与控制、钻井水力学设计与优化、现代完井参数优化等方向研究。以第一作者或通讯作者在国内外重要学术期刊上发表20余篇学术论文，其中被SCI/EI检索的论文有9篇，参著中文学术专著1部。近几年先后主持省部校级纵向项目2项，横向项目3项，主研国家重大专项4项，横向项目多项。获重庆市科技进步三等奖一次，重庆科技学院个人记功嘉奖多次。

目前承担的科研课题：

国家重大专项子课题“荔湾3-1气田井筒携岩及压力控制技术研究”，技术负责人；
国家重大专项子课题“煤层气井完井基础理论、完井方式优化及裸眼洞穴增产机理研究”，主研；
重庆市教委科研项目“川渝气田深井钻井泥浆流变性能与井筒温度、压力场耦合规律研究”，主持；
重庆科技学院校内基金项目“深水双梯度钻井井筒多相流动规律及井控工艺研究”，主持；
横向项目“大位移井水力参数设计与优化技术研究”，主持；
横向项目“液体静态混合机理及应用研究”，子课题负责人；

电子邮箱：gxl@cqust.cn；gxl_cqust@126.com

联系地址：重庆大学城重庆科技学院石油与天然气工程学院（401331）