

凝心聚力谋发展 扬帆奋进谱新篇

当前位置：[首页](#) > [师资队伍](#) > [刘红岐](#)

师资队伍

各类专家

教授（正高）

副教授（副高）

讲师（中级）

刘红岐

职 称：教授

博导/硕导：硕导

学科专业：地质资源与地质工程

研究 方向：岩石物理

联系 方式：Lhqjp1@126.com

个人简历

代表性成果

研究领域

研究团队

现于西南石油大学地球科学与技术学院任教。主要从事岩石物理、测井地质、地质导向钻井和随钻测井技术方面的教学和科研工作，已指导研究生28名。申报国际专利2项，获国家授权发明专利12项，获软件著作权9项。中国石油天然气总公司及四川省教学成果三等奖各1次，校级科技进步一等奖1次，二等奖3次，三等奖2次，教学一等奖3次。到目前为止，参与完成了国际合作项目1项，国家科技重大专项1项，中国石油天然气集团公司科技项目2项，中海油研究中心项目1项，国家重点基础研究项目1项，油田研究项目30多项。发表文章30篇，被EI收录7篇，SCI收录2篇。Springer-Verlag出版外文专著1部，科学出版社出版专著2部，石油工业出版社出版教材2部。

教育背景及工作经历

2005.01-2007.07，在西南石油大学石油与天然气工程博士后流动站完成《随钻电阻率测井响应的FDTD数值模拟研究》博士后科研工作报告；

2001.09-2004.07，在中国石油大学(北京)攻读博士学位，获中国石油大学(北京)地质资源与地质工程专业博士学位；

1994.09-1997.07，在西南石油学院攻读硕士学位，获西南石油学院煤油油气田地质与勘探专业硕士学位；

1990.09-1994.07，在西南石油学院测井专业学习，获矿场地球物理专业学士学位。

主要研究项目

- 1、测井前沿技术与应用基础研究(编号:2014A-3912),中国石油天然气集团公司,2014.5-2015.12;
- 2、西非及亚太大陆边缘盆地海上典型油气田高效开发研究(编号:2011ZX05030-005-03),中海油研究中心,2011.1-2015.1;
- 3、随钻地层压力测量装置研制(编号:2008ZX05026-001-009),国家重大专项,2008.3-2011.9;
- 4、碳酸盐岩缝洞型储层测井识别与评价技术应用(编号:2008ZX05049-02-01),中国石油天然气集团公司,2008.9-2010.12;
- 5、页岩气水平井钻完井关键基础研究(2013CB228003),国家重点基础研究项目,2013.3-2017.10。