

▼ 栏目导航

□ 固定人员

□ 研究生培养

您现在的位置： 国家重点实验室 >> 研究队伍 >> 正文内容

付建红个人简介

作者：admin 来源：油气藏地质及开发工程国家重点实验室 发布时间：2011年02月28日 点击数：

个人信息



付建红，男，1964年6月生，硕士，西南石油大学教授，从事石油钻井工程管柱力学研究、钻井软件的开发与应用、特殊结构井钻井技术、深井提高机械钻速及防斜打直打快技术、深水钻井等方面的研究工作。

电话：028-83033964

传真：

邮件地址：fujianhong@126.com

通讯地址：四川成都新都区新都大道8号西南石油大学, 610500

个人简历

1985年毕业于西南石油学院钻井工程专业，1987年研究生毕业留校任教至今。主要从事石油钻井工程管柱力学、钻井软件的开发与应用、特殊结构井钻井、深井提高机械钻速及防斜打直打快技术、深水钻井等方面的研究工作。参加了“七五”~“九五”的定向井钻井技术、水平井钻井技术及侧钻水平井钻井技术等国家重点科技攻关项目的研究工作，还参与了国家“863”高科技项目“海底大位移井轨道控制技术”及“超深井钻井技术研究”的研究工作。

在国内外公开出版物和会议上发表文章50余篇。1999年10月，获得中国科学技术基金会孙越崎科技教育基金委员会颁发的优秀青年科技奖。

主要研究项目

- “十一五”国家重大专项：深水井控及测试技术研究
- “十一五”国家重大专项：碳酸盐岩缝洞型油气藏钻井技术配套
- “十一五”国家重大专项：多支导流井三维可视化钻井工程设计及分析系统
- 国家自然科学基金：超临界流体诱发井喷机理与井控技术研究
- 国际合作项目：Study and Application of Drilling Technology in High Pressure Ultra-thick salt & Gypsum Formation

代表性成果

- 《钻井工程设计与施工监测》获得教育部1999年度科技进步（推广类）二等奖；
- 《探边测试综合评价技术与特殊工艺井测试技术研究》获得2006年石油天然气集团公司技术创新二等奖；

- 《钻柱动力学研究与现场应用》获得2006年四川省科技进步三等奖；
- 《复杂岩盐层钻井技术》获得2007年四川省科技进步三等奖。

[联系我们](#) | [网站留言](#) | [友情链接](#) | [版权声明](#) | [关于我们](#) | [管理登录](#)

西南石油大学油气藏地质及开发工程国家重点实验室