

☑ 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

石晓兵个人简介

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



石晓兵, 男, 1967年出生, 博士, 教授, 石油工程学院钻井所副所长, 从事油气井工程及特殊工艺井(定向井、水平井、侧钻水平井、大位移井) 钻完井理论和技术研究。

电话: 13808045025

传真:

邮件地址: shixbyy@163.com ; swpusxb@sina.com

通讯地址: 成都市新都区西南石油大学石油工程学院

个人主页:

个人简历

- 1992年西南石油学院钻井专业本科毕业, 同年考取本校硕士研究生
- 1995年西南石油学院油气井工程硕士研究生毕业, 留校任教
- 2000年1月获西南石油学院石油与天然气工程工学博士学位
- 2001年12月任西南石油学院副教授
- 2009年任西南石油大学教授

主要研究项目

1. 随钻地层压力测量装置研制(十一五国家重大专项)
2. 深水表层钻井关键技术及装备研究(国家863计划)
3. 西部油气深井物理法随钻堵漏研究(国家自然科学基金)
4. 塔中I 号气田钻井技术规范研究(油田协作)

代表性成果

科技进步奖

1. 高陡构造垂直钻井配套技术(省级二等奖)
2. 复杂岩盐层安全钻井理论与技术研究(省级三等奖)
3. 钻柱动力学研究与现场应用(省级三等奖)

论著

1. 侧钻水平井、分支井井眼轨迹设计与控制理论
2. 塔里木盆地塔西南地区深井、超深井钻井技术
3. 下部钻柱组合的变形及应力研究(石油学报)
4. 高含硫地质环境钻井硫化氢气侵规律研究(石油学报)

专利

1. 侧钻井分支井用抗振斜向器
2. 流道式井下动力装置
3. 一种减振造斜器
4. 一种新型钻具连接螺纹减应力区(授权实用新型专利)
5. 一种机械无线随钻井斜测量仪(发明专利, 公布阶段)

[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