

网站首页 | 本系概况 | 党团建设 | 师资队伍 | 本科教育 | 人才基地 | 精品课程 | 教学园地 | 研究生教育 | 国家重点实验室 | 科学研究 | 示范中心 | 资料中心 | 学术论坛 | 学生天地 | 就业指南 | 下载中心 | 教学实验室 | 规章制度 | 相关链接 |

您当前的位置：首页 > 通知公告 >

胜利油田2013年度博士后招聘简章

胜利油田是我国第二大油田，国有特大型企业。经过50多年的勘探开发，已建设成为我国东部地区重要的石油工业基地。截至目前，胜利油田累计发现油气田79个，探明石油地质储量53.56亿吨，生产原油10.45亿吨，为我国国民经济建设和石油石化工业的发展做出了重大贡献。

经过50多年的探索和实践，胜利油田现已形成了包括工程院院士、政府特贴、省部级专家在内总量近6万人的专业技术人才队伍；创新发展了许多先进的勘探开发理论、技术和工艺。“十一五”以来，油田获局级以上科技奖励1579项，其中有15项获国家级奖励，263项获省部级奖励，专利授权1620件。自1999年连续13年共获得26项国家级奖励。形成了具有胜利特色的十大配套技术，已经成为我国石油科技创新发展的一面旗帜。

胜利油田博士后科研工作站成立于1998年9月，2002年底取得了独立招收博士后研究人员资格。建站10余年来，胜利油田秉持“汇聚人才，干事创业，互相促进，共同发展”的办站理念，构建了“选择胜利，走向胜利”的博士后文化氛围。在人员招收、环境建设、发挥博士后作用等方面形成了富有胜利油田特色的管理模式。目前，胜利油田已累计招收博士后研究人员219人，出站163人（其中73人出站后留油田工作），目前在站50人。胜利油田博士后科研工作站的经验和做法得到了国家、山东省、中国石化领导的重视和肯定，2005年和2010年先后两次荣获“全国优秀博士后科研工作站”称号。

一、博士后招收条件

1. 已在国内外获得博士学位，品学皆优，身体健康，年龄在40岁以下，能集中精力在本站从事博士后研究工作的人员。
2. 已经出站，符合上述条件，有意继续做二站博士后的人员。
3. 应届博士毕业生。

二、专业范围

招收专业范围主要包括：石油与天然气地质、地球物理与勘探、石油工程、海洋工程、化学化工、机械设计与制造等，重点引进页岩油气勘探开发相关专业的博士后。

三、招收程序与方法

1、报名：凡符合招收条件和专业要求，愿意从事博士后研究工作的人员均可报名。报名时提交下列材料：

- (1) 博士后申请表（可从胜利油田博士后网站下载填写）；
- (2) 拟研究课题名称、方向和思路（3000—5000字）；
- (3) 博士学位证书复印件或博士论文答辩通过证明材料；
- (4) 博士论文或论文初稿、两篇学术研究代表作；
- (5) 由其它博士后科研流动站（工作站）出站的博士后研究人员须提供相关证明材料；
- (6) 身份证、结婚证、独生子女证及户口本（卡）复印件；

(7) 个人近期2寸免冠照片2张;

以上报名材料, 恕不退还。

2、资格审查: 我站将对申请人进行资格审查, 并将审查结果及时反馈给申请人。

3、面试: 对通过资格审查人员进行面试, 并及时将面试结果通知被面试人员。

4、课题结合: 根据面试合格人员的意愿和专业特点, 介绍与我站相应专业的单位进行课题结合, 符合相应条件的将作为进站人选并确立研究课题。

5、开题: 在进行充分调研基础上, 按照要求, 编写开题报告, 进行开题论证。

6、正式进站: 通过开题后, 按照国家规定, 正式办理进站手续, 签订工作协议, 落实博士后待遇。

四、在站时间和待遇

办理正式进站手续后, 我站将落实相应的工作和生活待遇。博士后薪酬实行特薪制, 包括基本薪酬和绩效薪酬。对技术上取得重大突破或解决了油田生产建设技术难题, 取得重大经济效益或社会效益的, 按油田有关规定另行奖励。

五、联系方式

联系电话: (0546) 8788800、8714236、8555073

传 真: (0546) 8788800

E-mail: g-slsh.slyt@sinopec.com

网 站: <http://www.slof.com>

邮政编码: 257002

联系地址: 山东省东营市胜利油田博士后科研工作站

胜利油田博士后科研工作站真诚欢迎有志于发展我国石油科技的人士加入我们这个团队。请相信, 投身胜利油田一定是你最好的选择, 一定会成就你从胜利走向胜利的宏伟志向。

胜利油田博士后科研工作站

2013年1月25日

附: 2013年度胜利油田博士后研究参考课题

- 1、济阳坳陷古近系致密砂岩气成藏富集规律
- 2、济阳坳陷页岩油富集机理及模式
- 3、残留型走滑拉张盆地油气成藏主控因素研究
- 4、页岩油气地震表征关键技术研究
- 5、准噶尔盆地不同地质单元二叠系成烃演化特征及演化模式
- 6、复杂地质目标人工源电磁识别技术
- 7、准西北缘裂缝性储层多因素综合评价技术研究
- 8、哈拉阿拉特山山前带油气富集规律研究
- 9、吐哈盆地胜利探区中生界沉积演化与储层评价研究
- 10、柴达木胜利探区中生代盆地沉积与构造演化特征研究
- 11、多波地震资料逆时偏移成像方法研究
- 12、微地震有效事件识别及震源定位技术
- 13、山前带层析速度建模与束聚焦成像技术研究
- 14、薄互层储量定量预测技术研究
- 15、页岩油气关键参数测井综合评价研究

- 16、高温高盐油藏氮气泡沫驱技术研究
- 17、CO₂驱油与封存协同优化技术研究
- 18、热化学驱稠油油藏渗流规律及开发方式优化研究
- 19、表面活性剂微观吸附形态与降压增注性能的关系研究
- 20、CO₂驱高气油比油井气液两相流动规律研究
- 21、长井段裸眼水平井分段压裂管柱内部流动特性分析及结构优化
- 22、低分子交联聚合物压裂液研究
- 23、油田非常规压裂返排液处理及回用技术研究
- 24、薄互层特低渗透油藏CO₂驱开发技术研究
- 25、沾化凹陷沙三段地应力方向的控制因素及演化特征
- 26、辫状河流相薄互层出砂油藏改善开发效果研究与应用
- 27、坨128块砂砾岩储层沉积内幕及开发技术对策研究
- 28、特高含水期抽油杆腐蚀疲劳机理研究及防治措施
- 29、基于随钻信息融合的钻井风险识别与控制技术
- 30、海底管道形变检测及轨迹精确定位技术研究
- 31、泥页岩力学化学耦合井壁稳定预测技术研究
- 32、胜利探区泥页岩储层及流体录井评价技术研究
- 33、钻井液烃类其他检测新技术研究
- 34、泥页岩高精度样本制备与实验测量技术
- 35、致密油气藏压后反排机制研究

胜利油田博士后科研工作站进站申请表