

2012年04月12日 星期四

[作者在线注册](#)[作者在线投稿](#)[作者在线查稿](#)[专家在线审稿](#)[读者在线登录](#)[编辑在线办公](#)

## 作者园地

- ▶ [新手上路](#)
- ▶ [密码找回](#)
- ▶ [作者留言](#)
- ▶ [投稿帮助](#)
- ▶ [问题解答](#)
- ▶ [中图分类号简...](#)

## 投稿指南

- ▶ [投稿要求—投稿必读](#)
- ▶ [文后参考文献著录规则](#)
- ▶ [投稿须知—投稿必读](#)
- ▶ [写作模版—投稿必读](#)
- ▶ [保密协议—投稿必读](#)
- ▶ [专家审稿单](#)
- ▶ [中图分类号、文献标识码](#)

## 期刊目录

2012年02期  
2012年01期  
2011年12期  
2011年11期  
2011年10期  
2011年09期  
2011年08期

## 文章检索

检索项：检索词：[浏览排行榜](#) [下载排行榜](#)

## 友情链接

- ▶ [中国兵工学会](#)
- ▶ [同数期刊OA系统](#)
- ▶ [中国科技论文在线](#)
- ▶ [重庆与世界杂志](#)

稿件标题：水平井复合射孔技术在中 2—平 2 5 井中的应用

稿件作者：郭希明<sup>1</sup>， 蒋记伟<sup>2</sup>， 郭庆丰<sup>3</sup>， 蒋宏伟<sup>3</sup>， 韦海涛<sup>3</sup>， 王先国<sup>3</sup>， 王金茹

录用栏目：其他研究

**文章摘要：**为了提高油田薄差层的利用率，增加单井的采出量，水平井技术被大规模的应用。大庆油田水平井技术的开发较早，完井方式主要以射孔完井和射孔后压裂完井为主，因此射孔技术对于水平井完井非常重要，是水平井完井的关键。将复合射孔技术引入到水平井射孔中可以提高水平井射孔完井效果，也是水平井完井的发展方向。大庆油田中 2—平 2 5 井使用复合射孔技术成功进行了完井，完井过程中根据储层分布情况，确定了射孔井段、射孔相位、和射孔枪型；同时，分析计算了复合药量的上限值和下限值，确定了最终用药量。中 2—平 2

**关键词：**水平井；复合射孔技术；中 2—平 2 5 井；复合药量**收录刊物：**2011年01期**稿件基金：****引用本文格式：****浏览次数：**186**下载次数：**73

Download ↓

《含能材料》杂志

▶ 重庆邮电大学学报

▶ 西南大学学报

▶ 万方数据库

▶ 维普资讯网

▶ 中国知网

▶ 《电子元器件应用》杂志

▶ 《电光与控制》杂志

地址：重庆市九龙坡区重庆理工大学杨家坪校区图书馆大楼16楼期刊社 邮编：400050

咨询电话：023-68852703 传真号码：023-68852703 电子邮箱：scbgxb@126.com

技术支持：重庆同数科技 前台管理 工作入口

您是第 **352030** 位访问者