

# 四川兵工学报

主管单位：中国兵器装备集团公司  
 主办单位：重庆市（四川省）兵工学会  
 重庆理工大学  
 中国兵器装备研究院

[首页](#) [本刊简介](#) [本刊快讯](#) [编委会](#) [过刊查询](#) [收录情况](#) [投稿指南](#) [网上订阅](#) [广告指南](#) [兵工学会](#) [联系我们](#) [返回期刊社](#)

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](#)
- [投稿帮助](#)
- [密码找回](#)
- [问题解答](#)
- [作者留言](#)
- [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

<a href="#">2012年02期</a>
<a href="#">2012年01期</a>
<a href="#">2011年12期</a>
<a href="#">2011年11期</a>
<a href="#">2011年10期</a>
<a href="#">2011年09期</a>
<a href="#">2011年08期</a>

## 文章检索

检索项:	<input type="text" value="中文标题"/>
检索词:	<input type="text"/>
<a href="#">浏览排行榜</a> <a href="#">下载排行榜</a>	
<input type="button" value="检 索"/>	

## 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](#)
- [▶ “企鹅计划”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 1 , 蒋记伟 2 , 郭庆丰 3 , 蒋宏伟 3 , 韦海涛 3 , 王先国 3 , 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 编码：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