

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 石油射孔枪膛压、材料、强化工艺及现代设计法研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 石油射孔枪膛压、材料、强化工艺及现代设计法研究

关键词: 石油射孔枪 弹性分析

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让;技术入股

成果完成单位: 长春工业大学

### 成果摘要:

该成果可广泛应用于石油射孔枪结构的弹性分析。其技术原理是将有限元弹塑性理论与原理应用到对石油射孔枪的分析中,按照有限元法的基本原理对石油射孔枪的技术问题进行了研究论证。该成果可广泛应用于石油射孔枪的设计计算。本成果所得出的一系列理论分析技术和方法试验验证已达到了工程应用的程度,所以已具备了推广应用的条件。射孔枪设计制造单位,国内各油田的射孔单位等,推广前景非常广泛。

成果完成人: 韩秀清;邹红云;董小刚;杨光;李凌飞;裴轶琨;张瑞英;崔雪峰;朱公英;胡旭松;刘凡;赵明;张凤;王剑莉

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

### 成果交流

### 推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号