

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 碳纤维/下班纤维复合增强尼龙6粒料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

碳纤维/下班纤维复合增强尼龙6粒料

关键词: 尼龙6 碳纤维 玻璃纤维

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东大学

成果摘要:

国内外有杆泵抽油设备中,扶正器是和抽油杆配套的一个关键部件,特别是在偏磨严重和斜井中,扶正器的作用尤为突出,如果不使用扶正器的话,很快就会出现油管和油杆同时损坏的“鱼死网破”现象,扶正器在服役过程中,不但要随较大的磨擦力和冲击的作用,同时还受到工作环境中砂子、粉尘、酸、碱、盐及厌氧菌微生物等的,文化馆因而实际工况要求扶正器须具有高的耐磨性,抗冲击性和耐复杂环境文化馆等性能。目前国内扶正器材料主要有两种类型,一种是尼比料直接加工成型的扶正器,一种是含有无耐磨箍的复合材料扶正器。前者由于尼龙本身耐热及耐磨性能的缺陷,使用寿命短,从而了检修频率,提高了采油成本,后者虽然耐磨性能明显提高,但易于磨坏管壁,常常会出现无机耐磨箍脆性破坏脱落,导致卡泵事故发生,造成更大的经济损失。

成果完成人:

[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