

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 辐射交联双出口防水帽的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

辐射交联双出口防水帽的研制

关键词: [防水帽](#) [双出口](#) [辐照交联](#)

所属年份: 2007

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: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 黑龙江省科学院技术物理研究所

成果摘要:

该研究的目的是研制出一种新型防水帽, 解决石油输送管网的伴热保温管的端头密封问题, 研究出的双出口防水帽产品具有一个大输入端口和两个小输出端口, 主要应用于带有伴热电源线的石油输送管网的整体式预制直埋保温管端头系统, 由工作钢管、聚氨脂保温层和聚乙烯外壳管及伴热电源线组成的保温管件在现场实现管道连接时防水密封。其内壁涂有高强度粘合剂, 在加热时收缩, 大端开口可以紧紧包敷在预制直埋保温管的外壳管上, 两个小输出端开口分别紧紧包敷在工作钢管和伴热电源线上, 实现了高质量密封。

成果完成人: 张玉宝;田汝超;张丹堤;梁宏斌;王强;斯琴图雅;单忠敏

[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