

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 无毒无害防白蚁铁路信号电缆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无毒无害防白蚁铁路信号电缆

关键词: **防白蚁 电缆 铁路信号**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 宝胜科技创新股份有限公司

成果摘要:

根据物理防白蚁方法,当排套硬度大于摄氏65度时,能阻止任何白蚁的危害,以硬聚烃护套生产工艺和硬度材料试验的应用。成品电缆电气性能符合TB/T2476标准要求;电源在27±2℃条件下,经三个月的试验,抗白蚁试验结果为环保型二级以上。采用高度结晶,自润滑性塑料作防蚁层,邵氏硬度不低于D65度;用钢性材料作辅助护层;物理防白蚁无毒无害,绿色环保。该产品适用于绿色环保要求高且白蚁危害严重的铁路施工区域,性能达到了国内同类产品先进水平,产品填补了国内空白。

成果完成人: 房权生;韩志东;王彩生;沈勇民;顾锡同;吉其荣;庞玉春;徐云海;梁祥军

[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