

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> B-983海灰热反射船壳漆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

B-983海灰热反射船壳漆

关键词: [船壳漆](#) [隔热漆](#) [热反射漆](#)

所属年份: 2003

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: 广州天朗涂料化工有限公司

成果摘要:

该漆主要用于舰艇船壳部位,也可用在储罐,作用是反射太阳光中的红外热能降低被保护物的表面温度,减少在降温上的用电量和水量。它是采用复合配色原理制成。经检测热反射率77%,实船降温明显,各性能达国内领先水平。

成果完成人: 卢显强;许仕海;李戡洪;黄立;江晴;张润生;杨振明

[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