

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 全舰涂装工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

全舰涂装工艺研究

关键词: [涂装](#) [综合图册](#) [舰船](#)

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 国营四三六厂

成果摘要:

舰船体结构复杂,各舱室有不同的涂装要求。该成果编制了《涂装生产设计——综合图册》。该综合图册将全舰在整个建造周期里所需要全部涂装作业项目,融合在8个涂装作业阶段、12个涂装作业区域、4个特种材料涂装作业部位中去。并将各种工艺信息,如面积、损坏率、顶壁甲板不同的绝缘敷料封板方式、涂装内容、涂料名称、涂布量、涂料定额、溶剂定额、涂膜厚度、防火涂料涂装区域等融合在其中,真正起到指导施工的作用。

成果完成人: 金浩明;张林根;郑仁才;孙妙星;张毅;林敦杭;杨心吉;俞永林;朱镇彪

[完整信息](#)

行业

船舶操:

单人驾:

“九五

中小型

国际标:

京杭运:

AIS综合

DGPS

锚缆动

角谱法:

成果

推荐成果

· 舰载微波统一测控系统	04-23
· 长寿命高可靠性较高精度挠性...	04-23
· 高速率挠性陀螺仪技术	04-23
· 高精度挠性陀螺仪技术	04-23
· 硅微机械陀螺仪设计技术	04-23
· 掠海地效翼船	04-23
· 地效翼船	04-23