

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 舰用电缆敷设工艺研究与实施

请输入查询关键词

科技频道

搜索

舰用电缆敷设工艺研究与实施

关键词: [电缆 敷设工艺](#) [成束敷设](#) [电缆分类](#) [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:

该舰配有国内外设备50000台组, 电缆总长329106米, 11374根, 304种型号规格, 技术要求高。该成果采用了电缆分类成束敷设的新工艺, 开发应用了电缆计算机放样的新技术, 设计改进了电缆紧构件的结构, 并首次运用了预测预控管理技术, 绘制并应用了以图表册分解为中心的生产设计模式, 较好地完成了各类电缆敷设的施工。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 船舶操纵虚拟现实训练系统
- 单人驾驶台航海信息综合处理...
- “九五”广东省内河运输船型...
- 中小型船舶机舱集控室研究
- 国际标准电子海图导航系统
- 京杭运河山东南段船舶运输拖...
- AIS综合模拟器
- DGPS测绘及纠错系统
- 锚缆动力性态对锚泊系统设计...
- 角谱法定向方法研究

成果交流

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
- [光纤陀螺](#) 04-23
- [合成孔径声纳湖试样机](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号