

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 船舶电缆敷设工艺及设备研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

船舶电缆敷设工艺及设备研究

关键词: **电缆敷设 备料装置 机械设备**

所属年份: 1996

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: 中国船舶工业集团公司十一研究所

成果摘要:

该成果研制了四种设备及相应的“船舶电缆机械敷设工艺”。其中“电缆自动切割机”是应用单片机控制,用于电缆敷设前的定长切割和卷绕的备料装置;“电缆筒穿引线机”、“电缆输送机”和“电缆牵引绞车”是用于电缆敷设的机械设备。该成果可应用于船上电缆敷设作业,尤其适宜于2万吨级以上船舶的主干电缆敷设作业,对提高施工机械化程度、减轻工人劳动强度、防止施工中电缆损坏、缩短造船周期等方面具有较为显著的效果。该项成果也可用于陆上架空线及地下隧道、共同沟的电缆敷设。

成果完成人: 林剑秋;黄菊香;赵正平;关建;严红蕾

[完整信息](#)

行业资讯

船舶操纵虚拟现实训练系统

“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

国际标准电子海图的研究和开发

成果交流

推荐成果

- [船载微波统一测控系统](#) 04-23
- [长寿命高可靠性高精度挠性陀螺...](#) 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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号