

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 船用救生火箭抛绳枪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

船用救生火箭抛绳枪

关键词: **火箭抛绳枪** **船舶** **救生设备** **抛绳设备**

所属年份: 2000

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: 南京理工大学

成果摘要:

该产品是开发的第二代专利产品。它克服了第一代产品的不足,其性能更好,安全性更可靠。该产品主要用于海船紧急救援,如船与船、船与岸、岸与船之间紧急抛绳,当船舶遇险时,可快速将抛绳抛给对方,作为索引,牵引钢缆,营救人员,补给物资,也可超越障碍物或山川抛射索引用于架桥或架设高压电缆等。该产品是海船出海时强制性必备器材。其与进口产品相比,质优价廉,打入国际市场非常有优势,特别是东南亚一带国家海船多,有较大的市场。根据第一代产品计算:成本1700元/套(第二代产品成本可降5%左右),售价3500元/套。若每年有1000套销售量,产值350万元,利税180万元。按每年生产500套计算,投资约40万元左右(不含厂房),若有部分加工外协,则投资更小。该产品以机械加工为主,无污染,原材料来源立足国内。该产品符合《1974年国际海上人命公约》及1983修正案的要求,符合国家标准GB3107.1-3107.9-82。该产品抛射距离>230米(射角35°,风速<0.5米/秒);方向偏差<抛射距离的±10%;抛射绳拉断力>20000牛;使用温度范围:-30~+65℃(-22~+149°F);有效期:抛绳枪9年,抛绳火箭3年。

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

- [船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
- [合成孔径声纳测试样机](#) 04-23

Google提供的广告