

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 川江及三峡库区干散货船标准船型



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 川江及三峡库区干散货船标准船型

关键词: [川江](#) [干散货船](#) [三峡库区](#) [标准船型](#)

所属年份: 2007

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: 武汉理工大学

成果摘要:

《川江及三峡库区干散货船标准船型》是西部交通建设科技项目《川江及三峡库区运输船舶船型研究》专题之九。该项目通过分析干散货运输市场和条件,采用科学的研究方法和试验手段,对川江和三峡库区干散货船标准船型进行设计开发,使未来航道潜力得以充分发挥,大坝过船设施的通过能力得以扩大,船舶营运经济效益得以提高,以科技创新提升航运技术水平和管理水平,增强水运的竞争力。随着项目的实施和研究成果的应用,将为长江干散货船的规范化、标准化提供借鉴和基础,将更好地发挥三峡工程建设综合效益,促进长江航运事业的发展。

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](#)

[“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