

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 长江干流船用通信导航设备使用技术要求的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 长江干流船用通信导航设备使用技术要求的研究

关键词: [船](#) [导航设备](#) [通信](#) [长江干流](#) [实船试验](#) [导航台试验](#) [湖岸试验](#)

所属年份: 1994

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: 交通部标准计量研究所

成果摘要:

通过对多种船用短波单边带无线电台、甚高频无线电话、窄带直接印字电报、选呼、船用导航雷达的技术分析,以及样机性能测试、湖岸试验、导航台试验、通讯导航设备的实船试验,首次提出了内河导航雷达实船试验方法及数据处理规则。该项成果已被长江轮船公司系统、农业部、建设部等有关单位广泛应用,取得显著效益;同时也为交通部通信导航技术政策的制定提供了科学依据。

成果完成人: 袁顺才;刘哲;林青;胡坤祥;施洪岳;薛国邦;徐选林;沈国兴;吴仲奎;岳学昌;王兵;周仪生;于庆光等

[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
- [· 合成孔径声纳湖试样机](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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