

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 喷水推进泵水力模型试验站

请输入查询关键词

科技频道

搜索

喷水推进泵水力模型试验站

关键词: [喷水推进泵水力模型](#) [汽蚀试验](#)

所属年份: 1995

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第七〇八研究所/中国船舶及海洋工程设计研究院

成果摘要:

该试验站能进行大过流能力的喷水推进泵水力模型的性能试验、汽蚀试验和内特性试验,还能兼顾船用泵和通用泵的试验。试验台由水力系统、电力系统、量测系统和数据自动采集及处理等四大部分组成,采用集中控制方式,实现了对各主要变量的自动采样及处理,并能在打印机及X-Y绘图仪上输出试验曲线。该试验台的试验范围为:水泵的最大口径Φ300mm,最大流量550L/s,最高扬程40m,最大功率75kW,水泵效率综合误差为B级。

成果完成人: 王立祥;默广斌;王传书;潘思维;王泽群;许利杨;罗国英;顾淳伟;孟旭彤;陈隆魁;寿振福;何兄勤

[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