

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 中国船舶及工业用燃气轮机研究发展中心科研性试验站

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国船舶及工业用燃气轮机研究发展中心科研性试验站

关键词: **试验站** **燃气轮机**

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: 中国船舶工业第九设计研究院

成果摘要:

该试验站是我国第一个大型的多功能的燃气轮机试验站,也是亚洲最大规模的同类试验站。该站有两个主试验车间,可进行单机功率17500kW的燃机单机试验,总功率37500kW的燃机多机(燃一燃、燃一柴)调试及其它综合性多功能试验。该试验站的工艺布局和系统设计合理,测试手段先进,功能齐全,土建设计独特,噪声控制技术先进,效果显著。已投入使用,取得了显著的经济(年创收300多万元)与社会效益。

成果完成人: 丁振芳;梁恒萃;邬扬杰;邵国华;王庭佛;曾忠明;王惠明;黄根甫;朱乃钧;方乍义;刘振华;张洁顺等

[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