

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 船舶柴油发电机组试验室

请输入查询关键词

科技频道

搜索

船舶柴油发电机组试验室

关键词: **柴油发电机组 机组成套试验**

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: 中国船舶重工集团公司第七一一研究所

成果摘要:

该试验室有三个独立台位, 分别由三个控制台操作, 能承受下列范围的机组成套试验: 额定功率5~1000KW单机组试验; 额定功率500KW以下(含500KW)的双机组试验; 额定功率300KW以下(含300KW)三台机组试验。该试验室已进行机组并机、负载转移、稳态调速特性、转速波动率、瞬时速率、机组调压率、电压波动率、瞬态调压率、噪声等试验。还具有振动、油耗、压力、温度、报警、机组三相突然短路和稳态短路电流等试验条件。该试验室已进行40余台柴油发电机组的试验。

成果完成人: 刘德勋;单熙棋;刘立桓;杜兆民;吴柏祥;吴宝军;黄亚媛;俞如龙;杨宝发

[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

- [舰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

>> 信息发布

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