

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 蒸汽发生器下封头/主泵连接处流动特性



请输入查询关键词

科技频道

搜索

蒸汽发生器下封头/主泵连接处流动特性

关键词: [下封头](#) [蒸汽发生器](#) [流动特性](#) [流场](#)

所属年份: 2000

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: 西华大学

成果摘要:

蒸汽发生器下封头及出口接管同主泵进口直接相连, 针对下封头及出口接管中流场与压力变化的情况, 进行仔细的试验研究, 该课题试验研究的任务为: 试验方案的确定; 试验模拟体的设计; 试验回路的安装、调试; 进行试验, 获得试验所需的数据; 对试验数据进行处理, 形成相应的试验报告。提交的成果: 测量结果报告。不同流量下各截面的流场分布。阻力特性测量结果报告及阻力(Re-ξ)特性曲线。试验误差分析报告。流动可视化试验结果的录像或图片, 动力工程领域、水利工程领域。

成果完成人: 刘小兵;陈次昌;季全凯;周义光;李庆刚

[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
- [· 长寿命高可靠性较高精度挠性陀螺...](#) 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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号