

# 工信部高技术船舶科研项目数值水池创新专项

## 船舶快速性子系统软件用户咨询会议通知

为搭建软件开发与应用交流平台，促进工信部高技术船舶数值水池创新专项（一期）子课题三“船舶快速性子系统研发”的软件开发工作，加快推广系统软件应用，兹定于2018年11月27日，在上海船舶运输科学研究所召开船舶快速性子系统软件用户咨询和应用会议，邀请各工业应用专家参会。现将有关事项通知如下：

### 一、 会议内容

基于母型船回归的船舶快速性预报系统、船模阻力虚拟试验两套软件介绍；

软件使用方法演示与用户培训；

邀请用户开展试用和反馈交流和讨论。

### 二、 会议时间与地点

报到时间：2018年11月26日 20:00前

会议时间：2018年11月27日全天，09:00开始

会议地点：上海船舶运输科学研究所

（上海市浦东新区民生路600号5号楼4楼会议室）

会议住宿地点：另行通知

### 三、 参会单位及人员

特邀工业用户专家代表。

### 四、 其他事项

1. 会议由上海船舶运输科学研究所主办，不收取会议费，免费提供会议培训材料、试用软件及计算硬件资源、软件使用说明书，并提供餐饮；与会代表往返交通费和住宿费用

自理。

2. 各位专家如需现场体验，请自备笔记本电脑。
3. 请各位专家于2018年11月25日前将参会回执反馈至会务组。（见附件）

联系方式：

联系人： 杜云龙

张立

电话： 13816364103

18516775611

邮箱： [duyunlong@sssri.com](mailto:duyunlong@sssri.com)



上海船舶运输科学研究所

2018年11月22日

### “船舶快速性子系统软件用户咨询会议”参会回执

序号	姓名	单位	职称/职务	联系电话	抵达航班 (车次)	离开航班 (车次)	住宿类型 (大床/双人标间)
1							
2							
3							
4							
.....							

注：请于 2018 年 11 月 25 日前发到信箱：[duyunlong@sssi.com](mailto:duyunlong@sssi.com)。

会议联系人：杜云龙（13816364103） 张立（18516775611）