

科技情报交流网站

# 交流文章题录

1977—1987



中国船舶工业总公司科技交流办公室

PDC

## 说 明

本题录收集了中国船舶工业总公司各科技情报交流网、站自一九七七年以来，在各种交流活动中发表的交流文章和情报研究报告等，范围广泛，内容丰富。其中大部分文章是中船总公司所属企事业单位的科技人员在科研、生产和教学实践中的经验总结，是广大科技工作者聪明才智的结晶，是科技情报交流网、站活动的成果和财富。为充分发挥这些文献资料的作用，中国船舶工业总公司科技交流办公室特编辑了本题录。

### 题录编排说明：

本题录按网、站分为三十个部分，即：每一部分是一个专业网(站)的交流文章，每个网(站)的交流文章又按会议排列。每条题录按以下顺序排列：

- |           |                   |
|-----------|-------------------|
| (1) 流水号；  | (2) 文章名称；         |
| (3) 作者姓名； | (4) 作者单位；         |
| (5) 文章页数； | (6) 中船总公司六〇一所馆藏号； |

若读者需要索取本题录介绍的资料，可根据六〇一所馆藏号与中船总公司六〇一所资料室联系复制（通信地址：北京 8125 信箱），也可与网、站长单位联系索取。本题录由李志平、浦钢、李随榜、房英琴、钱立远、张义、张进洲、赵波等同志编辑。各个专业网、站的负责同志提供了完整、准确的资料题录，在此表示感谢！



中国船舶工业总公司科技交流办公室

1987年8月

# 目 录

<b>船舶科研设计专业网</b> .....	( 1 )
电子计算机在船舶设计中的应用技术交流会 .....	( 1 )
船舶新型推进技术交流会 .....	( 2 )
船舶自动化技术交流会 .....	( 3 )
船舶振动技术交流会 .....	( 3 )
船舶优化设计技术交流会 .....	( 5 )
船用可调桨、导管桨技术交流会 .....	( 6 )
出口船舶检验工作讲座 .....	( 7 )
船舶居住性技术交流会 .....	( 7 )
船舶设计学术交流会 .....	( 8 )
三用拖轮设计经验交流会 .....	( 10 )
船舶减振降噪技术交流会 .....	( 11 )
集装箱船设计经验交流会 .....	( 11 )
游艇、游览船设计经验交流会 .....	( 12 )
玻璃钢船设计与建造经验交流会 .....	( 13 )
节能型船舶设计经验交流会 .....	( 13 )
<b>船体建造专业网</b> .....	( 14 )
船体下水工艺交流会 .....	( 14 )
船体建造流水线现场交流会 .....	( 14 )
船体建造工艺技术交流会 .....	( 14 )
近海工程构筑物制造工艺讨论会 .....	( 15 )
上层建筑整体吊装工艺讨论会 .....	( 15 )
串联造船法现场交流会 .....	( 16 )
提高船体建造质量技术交流会 .....	( 16 )
船体建造方案交流会 .....	( 16 )
控制船体变形与精度管理经验交流会 .....	( 17 )
<b>船舶舾装专业网</b> .....	( 17 )
船舶管系放样会议 .....	( 17 )

船舶轮机管系安装工艺交流会	( 18 )
船舶舾装预制预装交流会	( 18 )
轴系安装工艺交流会	( 19 )
节木代木交流会	( 20 )
螺旋桨无键联接技术座谈会	( 21 )
主机安装工艺交流会	( 21 )
码头试车试航交流会	( 22 )
单元组装交流会	( 22 )
轴系最佳校中座谈会	( 22 )
管子加工安装工艺交流会	( 23 )
提高舾装效率缩短舾装周期讨论会	( 23 )
“三板”学习班	( 24 )
<b>船舶电气设备专业网</b>	<b>( 24 )</b>
船舶电气设备科技情报交流会	( 24 )
船舶机舱自动化专题交流会	( 25 )
船电网第一届技术交流会	( 25 )
船电网第二届技术交流会	( 25 )
船舶机舱及电站自动化专题交流会	( 26 )
船电网第三届技术交流会	( 26 )
船舶电气预舾装经验交流会	( 27 )
<b>舰船消磁专业网</b>	<b>( 27 )</b>
舰船消磁专业网成立及综合技术交流会	( 27 )
消磁仪器专题技术交流会	( 28 )
消磁站技术交流会	( 30 )
消磁方法和计算机应用技术交流会	( 30 )
国外消磁技术交流会	( 31 )
<b>焊接切割专业网</b>	<b>( 32 )</b>
焊接切割交流会及焊接切割专业网建网会议	( 32 )
切割技术交流会	( 33 )
出口船舶认可的焊接新工艺交流会	( 33 )
船厂焊接节电座谈会	( 34 )
船用高效焊条座谈会	( 34 )
造船工业高效焊接技术会议	( 34 )

电刷镀热喷涂交流会及建组会议	( 38 )
<b>除锈防腐专业网</b>	<b>( 38 )</b>
船用保养底漆带锈底漆专业交流会	( 38 )
国内调研	( 40 )
防腐涂装管理及质量控制技术交流会	( 40 )
网刊《除锈与防腐》第 2 期	( 41 )
船舶涂装技术推广交流会	( 41 )
<b>大功率柴油机专业网</b>	<b>( 42 )</b>
节能技术交流座谈会	( 42 )
大功率柴油机网第一届年会	( 43 )
大功率柴油机网第二届年会	( 45 )
测试技术交流会	( 47 )
活塞环、缸套、活塞技术交流会	( 48 )
机体、机架交流会	( 49 )
增压技术交流会	( 50 )
节能技术座谈会	( 50 )
热负荷技术交流会	( 51 )
引进技术交流会	( 51 )
老机型改造技术交流会	( 53 )
调速器技术交流会	( 53 )
提高可靠性交流会	( 54 )
柴油机制造工艺检测交流会	( 55 )
冷加工设备改造交流会	( 56 )
MAN20/27、6250中速柴油机研制经验交流会	( 57 )
燃油性能技术交流会	( 57 )
第二次增压器、增压技术交流会	( 58 )
柴油机缸套穴蚀讨论会	( 59 )
<b>柴油机测试技术专业网</b>	<b>( 59 )</b>
扭振测试技术短训班	( 59 )
马力油耗测量仪装置专题座谈会	( 59 )
国内外柴油机测试仪表设备调研专题讨论会	( 60 )
内燃机测试技术交流会	( 60 )
柴油机烟度测量专题交流会	( 60 )
船用柴油机扭振测试分析讨论会	( 61 )
国内外柴油机测试仪器设备及引进仪器使用经验专题讨论会	( 61 )

内燃机结构强度专题讨论会	( 62 )
柴油机测试技术专题讨论会	( 62 )
微处理机应用技术短训班	( 63 )
内燃机瞬态波型及智能化仪器专题交流会	( 63 )
<b>机械加工专业网</b>	<b>( 64 )</b>
引进柴油机技术消化和机加工工艺中存在的问题调研	( 64 )
机加工工艺技术交流会	( 64 )
先进刀具及生产中刀具问题调研汇报会	( 65 )
<b>精密加工、精密测量专业网</b>	<b>( 67 )</b>
船仪站成立会	( 67 )
机床精化交流会	( 68 )
电器机械化会议	( 69 )
精密加工网建网大会	( 70 )
齿轮加工技术交流会	( 71 )
多环导轨对口交流会	( 71 )
多齿精密分度台座谈会	( 72 )
陀螺罗经技术交流会	( 72 )
舰船导航自动化讨论会	( 72 )
模具寿命研讨会	( 73 )
小模数齿轮理论探讨会	( 73 )
精密测试技术交流会	( 74 )
小模数齿轮及刀具学术交流会	( 74 )
微处理机学习班	( 76 )
精密加工工艺经验交流会	( 76 )
指挥仪光学术交流会	( 77 )
计程仪讨论会	( 78 )
水声情报交流会	( 78 )
蓄电池技术交流会	( 78 )
<b>铸造技术专业网</b>	<b>( 79 )</b>
第一届铸造技术交流会	( 79 )
熔模铸造技术交流会	( 80 )
第二届铸造技术交流会	( 81 )
低压铸造经验交流会	( 82 )
型砂与涂料技术交流会	( 83 )
推进器铸造技术交流会	( 83 )

提高铸件质量技术交流会.....	( 84 )
熔炼与检测技术交流会.....	( 85 )
树脂砂应用座谈会.....	( 86 )
保温冒口技术交流会.....	( 86 )
树脂砂应用研讨会.....	( 87 )
铸造技术交流会.....	( 87 )
<b>锻压专业网.....</b>	<b>( 88 )</b>
精密模锻技术交流会.....	( 88 )
节能及锻压技术交流会.....	( 89 )
锻件质量新技术交流会.....	( 90 )
锻造及节能新技术、新工艺交流会.....	( 91 )
锻造加热炉及节能技术交流会.....	( 92 )
加热炉节能技术的应用及推广交流会.....	( 93 )
锻造新工艺新技术短训班.....	( 94 )
微机与CAD在锻造生产中的应用短训班.....	( 94 )
锻造加热炉及节能技术交流会.....	( 94 )
<b>金相热处理专业网.....</b>	<b>( 94 )</b>
金相检测标准、热处理新工艺交流会.....	( 94 )
金相热处理技术交流会.....	( 95 )
金相热处理网其它技术交流会的交流文章.....	( 96 )
<b>电镀专业网.....</b>	<b>( 98 )</b>
电镀经验交流会.....	( 98 )
电镀技术交流会.....	( 98 )
船舶管件热镀锌座谈会.....	( 98 )
电镀技术交流会.....	( 99 )
电镀技术交流会.....	( 99 )
<b>导航专业网.....</b>	<b>( 99 )</b>
自动舵技术讨论会.....	( 99 )
陀螺罗经技术交流会.....	( 100 )
船舶自动化交流会.....	( 101 )
计程仪专题研讨会.....	( 101 )
船用导航设备调研总结会.....	( 102 )
导航新发展研讨会.....	( 102 )
导航设备新技术、新发展、新见解交流会.....	( 102 )

舰船导航设备接口技术交流会.....	(103)
导航设备接口技术第二次研讨会.....	(104)
<b>水声专业网.....</b>	<b>(104)</b>
第一届水声技术交流会.....	(104)
深水换能器技术交流会.....	(105)
脉冲压缩技术交流会.....	(105)
水声换能器技术交流会.....	(106)
水声物理技术交流会.....	(107)
第二届水声技术交流会.....	(108)
水声综合技术交流会.....	(111)
第三届水声技术交流会.....	(114)
《信号处理、信号检测》学术讲座.....	(117)
<b>指挥仪专业网.....</b>	<b>(117)</b>
第一次技术交流会.....	(117)
第二次技术交流会.....	(118)
第三次技术交流会.....	(119)
典型元器件专题交流会.....	(120)
指挥仪精度分析技术交流会.....	(121)
微机应用技术交流会.....	(122)
印制板电路技术交流会.....	(122)
<b>液压技术专业网.....</b>	<b>(123)</b>
引进液压技术设备国产研讨会.....	(123)
海洋开发工程液压技术研讨会.....	(123)
液压技术新成果及经验交流会.....	(123)
液压测试技术、集成化专题交流会.....	(124)
液压系统专题交流会.....	(124)
液压技术经验交流会.....	(125)
<b>电子计算机应用专业网.....</b>	<b>(126)</b>
电子计算机技术在造船生产中的应用座谈会.....	(126)
船体数学放样经验交流会.....	(127)
电子计算机在船舶科研设计中的应用技术交流会.....	(127)
电子计算机在企业管理中的应用交流会.....	(129)
船舶设计、建造计算机应用程序交流会暨网务会.....	(129)
微机在造船工业中的应用技术交流会.....	(130)

船舶机电与建造应用程序交流会暨全网成员大会	(131)
<b>环境保护专业网</b>	(131)
废水治理经验交流会	(131)
废气治理技术交流会	(132)
油污水治理经验交流会	(133)
环保管理经验交流会	(133)
空压站噪声及振动治理专业会议	(134)
贯彻清洁工厂标准经验交流会	(134)
酸雾净化、电炉除尘经验交流会	(135)
电镀与环保新技术交流会	(135)
<b>甲板机械专业网</b>	(135)
甲板机械工艺交流会	(135)
甲板机械技术引进交流会	(135)
《甲板机械简讯》八五年第一期	(136)
《甲板机械简讯》八五年第二期	(136)
《甲板机械简讯》八六年第一期	(136)
<b>蓄电池专业网</b>	(137)
快速充电和化成会议	(137)
引进设备技术交流会	(137)
蓄电池技术交流会	(138)
<b>武汉站</b>	(138)
科技情报交流站建站会议	(138)
节木代木现场交流会	(139)
节能节木代木技术交流会	(139)
表面处理技术交流会	(140)
引进技术的消化吸收和推广应用交流会	(140)
新技术交流推广会	(141)
金属清洗剂推广交流会	(141)
机夹刀具与新刀具材料推广交流会	(142)
双革四新成果交流会	(142)
微机应用经验交流会	(143)
机床改造现场交流会	(143)
<b>广州站</b>	(144)

以船为主、多种经营、产品开发经验交流会.....	(144)
高效焊接推广应用经验交流会.....	(144)
国际工程招标、投标交流讲座.....	(144)
<b>昆明站.....</b>	<b>( 145 )</b>
科技信息交流会.....	(145)
民品科技信息交流会.....	(146)
推广低熔点合金冲模会议.....	(146)
价值工程学习班.....	(146)
科技情报工作经验座谈会.....	(146)
喷漆、烘漆工艺推广会.....	(146)
科技情报经验交流会.....	(146)
组合夹具组装经验交流会.....	(147)
《科技通讯》八六年第一期.....	(147)
《科技通讯》八五年第一期.....	(147)
《科技通讯》八四年第一期.....	(147)
《科技通讯》八三年第一期.....	(147)
《科技通讯》八〇年第1、2期.....	(147)
《科技通讯》七九年第二期.....	(148)
<b>重庆站.....</b>	<b>( 148 )</b>
机加工技术交流会.....	(148)
热处理技术交流会.....	(148)
焊接技术交流会.....	(149)
电镀技术交流会.....	(149)
理化技术交流会.....	(150)
<b>陕西站.....</b>	<b>( 151 )</b>
<b>九江站.....</b>	<b>( 151 )</b>
<b>安徽站.....</b>	<b>( 151 )</b>

# 船舶科研设计专业网

## 电子计算机在船舶设计中的应用技术交流会

1977年5月 镇江

- 870001** 有限单元法在船舶板架振动分析中的应用；上海船舶设计研究院
- 870002** 结构强度计算程序《SPF6》与《PPF3》使用说明；上海船舶设计研究院
- 870003** 应用DJS-6型电子计算机计算船舶主要构件；上海船舶设计研究院
- 870004** 船舶静力学性能电子计算机方法（试行草案）船标文件；上海船舶设计研究院
- 870005** 船舶静力学性能电子计算机方法，附录三；上海船舶设计研究院
- 870006** 船舶静力学性能电子计算机程序框图；上海船舶设计研究院
- 870007** 船舶设计通讯（75.3期）；上海船舶设计研究院
- 870008** 船体曲面设计的超越函数方法（一）及附图；长江船舶设计院
- 870009** 高恩螺旋桨叶轮廓及叶剖面的分析表达；长江船舶设计院
- 870010** 舰船科研与设计（74.2期）；708所
- 870011** 船工科技（77.1期）；哈船院
- 870012** 底部砰击时压力及弯矩的计算方法；哈船院
- 870013** 多元回归分析及其在船舶科研设计中的应用及附录一；702所
- 870014** 舰船自由弯曲振动计算方法；702所

- 870015** 船体总振动计算程序及使用说明（附录）；702所
- 870016** 长江船舶总强度计算；武汉水工程运学院
- 870017** 舰船辅助机电设备（75.2期）；704所
- 870018** SUMT—联合法通用程序—条件极限问题解决之一；广州造船厂
- 870019** FORMBSRA程序——系列船型设计资料之二；广州造船厂
- 870020** 爱尔法马力估算程序；广州造船厂
- 870021** 静水力曲线、形状稳定性力臂曲线计算程序；广州造船厂
- 870022** 泰勒法阻力计算程序；广州造船厂
- 870023** FORMT-60程序——系列船型设计资料之一；广州造船厂
- 870024** B系列螺旋桨及航速计算程序；广州造船厂
- 870025** 下水计算程序；广州造船厂
- 870026** 普通船型干舷计算程序；广州造船厂
- 870027** 倾斜试验中的常数系统误差消去法；广州造船厂
- 870028** 倾斜试验计算程序；广州造船厂
- 870029** 海船极限稳矩计算程序；广州造船厂
- 870030** 航船总强度有限元分析及程序；中山大学
- 870031** 渔船摇摆实船测试总结；中山大学
- 870032** 挪威电子计算机及数控技术在造船上应用考察技术总结；611所
- 870033** 参加第二届计算机在船舶设计和船厂生产自动化中应用国际会议技术总结；611所
- 870034** 用转移矩阵法计算船体自由振动；大连工学院
- 870035** 船舶结构力学（附录）；大连工学院

- 870036** 国外MOS存储器；上海科技情报所
- 870037** 稳性横截面计算程序；广东省航运规划设计院、广东工学院
- 870038** 船舶静水力曲线、邦戎曲线、符拉索夫曲线计算程序；广东省航运规划设计院、广东工学院
- 870039** 海船稳性极限重心高度计算程序；广东省航运规划设计院、广东工学院
- 870040** 船舶有效功率计算程序(爱亚法)；广东省航运规划设计院、广东工学院
- 870041** 内河船舶有效功率计算程序；广东省航运规划设计院、广东工学院
- 870042** 船舶可浸长度曲线计算程序；广东省航运规划设计院、广东工学院
- 870043** 江船稳性极限重心高度计算程序；广东省航运规划设计院、广东工学院
- 870044** 造船情报77.3期——电子计算机在船舶设计上的应用；大连船厂
- 870045** 有限单体法结构计算的程序汇编(DJS—6算法语言)；上海交大
- 870046** 船体数学线型设计；上海交大
- 870047** 应用电子计算机协助分析远洋干货船的主要尺度；上海交大
- 870048** 应用电子计算机计算BSRA系列和SSPA系列船体型线；上海交大
- 870049** 船舶最优设计的数学方法；上海交大
- 870050** 平组与板、杆组合结构稳定性问题的有限元解；上海交大
- 870052** 喷水推进轴流泵的设计；708所
- 870053** 船舶喷水推进资料汇编；708所
- 870054** 喷水推进系统设计探讨；708所
- 870055** 我国喷水推进船情况简介；708所
- 870056** 船舶喷水推进专题索引；708所
- 870057** 喷雾推进发展情况；702所
- 870058** 导管螺旋桨系列试验研究；702所
- 870059** KL42/3调距桨研制总结；704所
- 870060** 对转桨轮试航总结；长沙航运公司设计室、湘潭船厂、704所、701所、702所
- 870061** 高速艇与螺旋桨(译文)；701所
- 870063** 转动导管及导管车叶的设计计算；长江船舶设计院
- 870064** 可变翼形舵的研制与应用；长江船舶设计院
- 870065** 可调桨在农机船上的应用；上海交大
- 870066** 简易导管螺旋桨；上海交大
- 870067** 可调螺距螺旋桨叶力矩研究；上海交大
- 870068** 串列螺旋桨及其设计方法；上海船研所
- 870069** 关刀推进器GD4-45系列设计图谱；上海船研所、广东航运规划设计院
- 870070** 4500马力、200转/分可调桨说明书；中华造船厂
- 870071** 译丛——喷水推进；哈船院
- 870072** 船舶导管螺旋桨译文集；上海船舶设计院
- 870073** 湖南省源水浅水急流隧道螺旋桨客船线型设计；武汉水运工程学院
- 870074** 内河浅水两例串列螺旋桨实船对比试验报告；武汉水运工程学院
- 870075** 船舶适航性译文集；上海船研所
- 870076** 螺旋桨译文集；上海船研所
- 870077** 浙江沿海客货轮的振动测试和消振措施；江南造船厂
- 870051** 喷水推进的应用及主要参数的选择；708所

## 船舶自动化技术交流会

1978年1月 佛山

870078 船舶消摇装置的控制；哈船院情报室

870079 国外船舶消摇装置译文集；哈船院情报室

870080 深潜艇行动部电控部分；哈船院情报室

870081 深潜浮力定深测试仪；哈船院情报室

870082 油轮油温遥测及液面报警装置；上海交大情报室

870083 国内外船舶制冷、空调自动调节情况介绍；上海交大情报室

870084 船用万匹柴油机的水温、燃油粘度自动调节系统；上海交大情报室

870085 船用柴油机调速器遥控；上海交大情报室

870086 船用柴油机遥控交流伺服系统；上海交大情报室

870087 “长松”号挖泥船主机遥控调查分析；上海交大情报室

870088 水翼自动控制；贾天城；701所

870089 船用辅锅炉自动化发展趋势；704所情报室

870090 船用数字式集中检测装置；704所情报室

870091 船舶电站自动化发展概况；704所情报室

870092 船舶主机(柴油机)遥控、自控调查(711所归口提供资料)；调查组；711所

870093 船用柴油机气动遥控装置；穆纪泉、朱之达；711所

870094 船用柴油机电动遥控装置；穆纪

泉、朱之达；711所

870095 国外舰船用主机自动化发展概况及同类型水面舰艇主机遥控系统介绍；714所交流组

870096 潜艇自动化的发展趋势；714所交流组

870097 船用热控电动调节仪表；杨惠民、步建华；719所

870098 船用自能源调节装置；杨惠民、步建华；719所

870099 船用汽轮机轴承温度巡回检测装置；杨惠民、步建华；719所

870100 电站自动并车装置；张钧存；上海船研所

870101 船用交流发电机自动并车及调频调载装置；马梅芳、吴虎人；437厂

870102 6270C柴油机遥控装置总结(用于自控及遥控)；马梅芳、吴虎人；437厂

870103 4000匹马力长江推轮D39型主机遥控装置；周震华；436厂

870104 锅炉自动控制箱(JDG-4)试制总结；周震华；436厂

870105 “长风”轮电站自动控制；周震华；436厂

870106 新300、320柴油机通用电气遥控装置；宋谦禧；长航科研所

870107 350柴油机液压遥控装置；宋谦禧；长航科研所

## 船舶振动技术交流会

1978年11月 江苏宜兴

870108 正反转平衡轮系减振装置及其应用；708所

870109 柴油机对船体振动的影响；虞锐辉；

708所

- 870110 减小尾部振动的有效措施——螺旋桨吸振穴的设计；虞铣辉；708所
- 870111 工程中的振动问题；沈荣瀛(译)、徐敏(校)；上海交大
- 870112 D39柴油机减振方案的研究与实践；D39减振小组、230教研组；上海交大
- 870113 船后伴流及螺旋桨激振；何友声；上海交大
- 870114 玻璃钢船体强度、振动和抗爆试验；103研究室；上海交大
- 870115 测振传感器的力学分析；103研究室；上海交大
- 870116 随机振动的测量方法；103研究室；上海交大
- 870117 随机振动初步；103研究室；上海交大
- 870118 随机振动数据的数字功率谱分析；谭炳麟；上海交大
- 870119 声与振动的数字谱分析；谭炳麟(译)；上海交大
- 870120 齿轮噪声与振动测量的分析；130研究室；上海交大
- 870121 快速傅立叶变换；贾明(译)；上海交大
- 870122 舰艇轴系轴向振动临界转速的计算；王传溥；哈船院
- 870123 阻尼对自由扭转振动影响的研究；王传溥、王芝秋；哈船院
- 870124 对标准中轴系横向振动临界转速计算第一个方法的探讨；王传溥、费纪生；哈船院
- 870125 内河船振动衡准与减振措施(附蓝图)；船体振动小组；武汉水运工程学院
- 870126 内河船船体自由振动频率估算；翁长俭；武汉水运工程学院
- 870127 船舶振动衡准的现状与展望；胡振钖；上海船研所

- 870128 应用Riccati迁移矩阵法计算船舶总振动；马广宗等；上海船舶设计院
- 870129 有限单元法在船舶板架振动分析中的应用；冯允修；上海船舶设计院
- 870130 长江客轮振动初析；毛立忠；长航金陵船厂
- 870131 轴对称物体在任意简谐载荷下的有限元法计算程序；刘新民；成都501信箱
- 870132 柴油机支承；徐敏；上海交大240教研组；周家树；镇江船院301教研组
- 870133 船体总振动的迁移矩阵法；陆鑫森、金成定；上海交大
- 870134 关于船体尾舱和其他空间仓室局部振动的计算原理；陆鑫森、金成定；上海交大
- 870135 相关技术在研究振动传递途径中的应用；130教研室；上海交大
- 870136 船上的振动；刘涌康(译)；上海交大
- 870137 浙江沿海客货轮的整流消振；周有立；江南造船厂
- 870138 船舶振动译文集(21)；江南造船厂情报股
- 870139 桨杆振动的计算方法；中山大学力学教研组
- 870140 船舶振动研究概况；蔡承德；702所
- 870141 尾部导流装置对伴流场和激振力的影响；沈贻德；702所
- 870142 单桨船舶后体形与尾部剧振；刘森等；702所
- 870143 1600吨浙江沿海客货轮减振试验；振动试验小组；702所
- 870144 长江4000匹马力推轮减振方法；振动试验小组；702所
- 870145 舰船自由振动计算方法；严书邦等；702所
- 870146 有限元解析法在船舶板架振动计

- 中的应用；束长庚；702所
- 870147** 高速艇尾部振动问题；吴士冲等；702所
- 870148** 单桨尾机型船强迫振动的若干问题；大连工学院
- 870149** 船体垂向总振动固有频率近似计算；大连工学院
- 870150** 500吨冷藏船振动分析；大连工学院
- 870151** 内河船舶振动平衡；武汉水运工程学院
- 970152** 船舶振动专题索引；714所
- 870153** 艄轴支架横向自由振动频率计算方法介绍；赵万续；708所
- 870154** 振动标准；茹光策(译)；上海交大
- 870155** 国外舰船动力机械防冲、隔振与降噪研究概况；徐敏；上海交大
- 870156** 船体艉部的振动破坏及结构设计问题；陈成云；701所
- 870162** 对箱形剖面简支梁结构优化计算的探讨；秦士元等；上海交大
- 870163** 船舶结构优化设计的一个方法——罚函数法的原理和应用；徐昌文；镇江船院 A8637
- 870164** SUMT方法及其在潜艇耐压圆柱壳结构设计中的应用；杨彦声；哈船院 A8636
- 870166** 快艇艇底合理结构形式分析；702所
- 870167** 优化结构设计；周树成；708所
- 870168** 舰艇中断面的最优化设计；曾广武等；华中工学院 A8624
- 870169** 用最优化方法分析结构的稳定和振动；曾广武；华中工学院 A8626
- 870170** 深潜器耐压球壳机加工球心最佳位置的确定；张维衡；华中工学院
- 870171** 二万五千吨散装货轮结构设计与探讨；沪东造船厂
- 870172** 一个面向船体建造的集成系统——HCS；611所 A8630
- 870173** 工程中的约束极小化技术；朱承明；广州造船厂
- 870174** 最优化设计在船舶主尺度确定中的应用；黄华昌；广州造船厂 A8628
- 870175** 7500吨客货轮设计探讨；沪东造船厂
- 870176** 25000吨散装货轮设计探讨；沪东造船厂
- 870177** 空泡螺旋桨系列试验研究(图谱优选)；朱恒顺；702所 A8633
- 870178** 高速水面舰艇球艏模型的流体动力试验研究(球艏优化设计)；俞汉祥、杨佑宗；702所
- 870179** 优化方法在内河船舶要素选择中应用简介；武汉水运工程学院
- 870180** 海洋货船设计集成程序设计原理；邬家华；上海船舶设计院
- 870181** 船舶重量分布与总纵弯曲组合计算

## 船舶优化设计技术交流会

1979年11月 青岛

- 870157** 船体结构最优化设计研究——平面板架的优化设计、SFFJ法；崔承宪；701所 A8642
- 870158** 平面板架结构满应力设计方法与程序(JWMQM—3)；王洪乙；701所 A8638
- 870159** 平面板架的最优化设计；徐训古；701所 A8641
- 870160** 一个求解非线性规则的方法及其应用；胡毓达等；上海交大 A8338
- 870161** SDD法的两个应用及计算机程序；胡毓达等；上海交大 A8476

- 程序；马维钩、马广宗；上海船舶设计院
- 870182** 螺旋桨权衡设计（附螺旋桨升力线理论设计及程序）；姜际升；大连工学院 A8619
- 870183** 船体外板最优板宽展开计算；董守富等；大连工学院 A8616
- 870184** 多目标最优化方法在船舶主尺度确定中的应用；纪卓尚；大连工学院 A8617
- 708所**
- 870198** 导管螺旋桨在登陆舰艇上的应用；708所
- 870199** 导管串列桨与串列桨空泡试验性能比较；708所
- 870200** 对于多工况船舶推进性能的探讨；上海交大
- 870201** 简易导管三叶可调螺距螺旋桨试验研究；上海交大
- 870202** 可调螺距螺旋桨图谱设计程序；上海交大
- 870203** JDC三叶可调螺距螺旋桨系列；上海交大
- 870204** 可调螺距螺旋桨叶力矩的估算；上海交大
- 870205** 用图解法设计可调螺旋桨；上海交大
- 870206** 简易导管螺旋桨的系列试验研究；上海交大
- 870207** 舰用大功率可调桨传动部件结构设计的探讨——结合“915”燃气轮机船用化可调桨设计；上海交大
- 870208** 调距桨对船舶各种航行工况的适应性——从船、桨、机工作配合看调距桨特性；上海交大
- 870209** 导管螺旋桨减振；渤海船厂
- 870210** 3000马力可调桨设计总结；求新船厂
- 870211** 4500马力可调桨机构研制过程中若干问题；中华船厂
- 870212** 浅浸螺旋桨敞水试验；上海船研所
- 870213** 关于360度全回转导管推进器的设计；上海船舶设计院
- 870214** 沪救6号轮可调桨的十年运行和拆检；上海船舶设计院
- 870215** 适用于内河推轮的“22A导管组合体”的性能介绍；长江船舶设计院
- 870216** 导管桨 (JD7704+Ka-70) 在拖

- 网渔船上的应用；上海海洋渔业公司
- 870217** 串列螺旋桨在内河船上的应用；武汉水运工程学院
- 870218** 600马力液压调距装置设计；烟台渔轮修造厂
- 870219** 7号导管与19A号导管在渔船上的应用与比较；烟台渔轮修造厂
- 870220** 600Hp导管可调桨的设计；烟台渔轮修造厂
- 870221** 转动导流管螺旋桨在600匹马力渔船上的初步使用；江苏省渔轮厂
- 870222** 1320马力调距桨情况介绍；东海船厂
- 870223** 拖网渔船可调螺距螺旋桨的设计；上海渔轮厂
- 870224** 60马力可调螺距螺旋桨实船测试总结；上海渔机所
- 870225** 导管桨在漁船上应用的问题；湛江水产学院
- 870226** 串列螺旋桨和其它桨在内河隧道船型中的实船对比试验；广东省航科所
- 870227** 农用可调螺距螺旋桨在设计中的几个问题；江苏省农科所

## 出口船舶检验工作讲座

1981年6月 上海

- 870228** 世界各国验船机构简介；韩恩基；船检局上海办事处
- 870229** 政府间海事协商组织及国际船级社协会；戴钟圣；船检局上海办事处
- 870230** 国际防污染公约及议定书内容简介；楼恩地；船检局上海办事处
- 870231** 劳埃德船级社总部的介绍(提纲)；戴钟圣；船检局上海办事处
- 870232** 出口船舶的检验(提纲)；韩恩基；

- 船检局上海办事处
- 870233** 检验科“海建”质量工作总结；周顺法；中华造船厂
- 870234** 有关公海、大湖、航道、运河公约规则对船舶设计的要求；葛兴国；708所
- 870235** 介绍Solas, Marpol, USCG等有关规定——出口船设计中的一些体会；仲豫明；708所

## 船舶居住性技术交流会

1981年11月 广州

- 870236** 浅谈船舶的居住性；潘裕莲；708所 A11389
- 870237** 在船舶舱室设计中建筑学的应用；唐玲芳；708所 A11390
- 870238** 现代船舶建筑与技术美学；于加东；江南造船厂 A11391
- 870239** 36000吨远洋散货轮舱室设计初探；蒋寿恺；沪东造船厂 A11388
- 870240** 固定式结构以铁代木模拟舱室研制小结；殷雾、凌仁虎；求新造船厂 A11387
- 870241** 隔热、防噪、防火铁塑嵌装式结构实船试制小结；殷雾、凌仁虎；求新船厂
- 870242** 潜艇住舱空调模拟试验；何德明、方明德、陶玉英、吴会；701所 A11383
- 870243** 浅谈冷风淋浴在常规潜艇上的使用；陶玉英、方明德；701所 A11382
- 870244** 软木屑板上复盖聚乙烯塑料布代替空调住室的木质地板；武昌造船厂 A11384
- 870245** 聚氯乙烯塑料波纹板；郭路；武昌造船厂
- 870246** 船用金属家具；郑仲敏；武昌船造厂
- 870247** D、O、T(英国)船员住舱检验要求；广州造船厂 A11392