船舶

[中国重工 601989 http://www.csicl.com.cn 北京海淀 2](#_Toc94257317)

[中国动力 600482 http://www.china-csicpower.com.cn 北京海淀 3](#_Toc94257318)

[中国船舶 600150 http://csscholdings.cssc.net.cn 上海浦东 4](#_Toc94257319)

[中国海防 600764 http://www.cmie.csic.com.cn 北京海淀 5](#_Toc94257320)

[中船防务 600685 http://comec.cssc.net.cn 广东广州 6](#_Toc94257321)

[中船科技 600072 http://www.cssckj.com 上海黄埔 7](#_Toc94257322)

[中船应急 300527 http://www.china-huazhou.com 湖北武汉 8](#_Toc94257323)

[中船汉光 300847 http://www.hg-oa.com 河北邯郸 9](#_Toc94257324)

[中国船舶租赁 HK:03877 https://www.csscshipping.net/zh-cn 10](#_Toc94257325)

[久之洋 300516 http://www.hbjir.com 湖北武汉 11](#_Toc94257326)

[亚星锚链 601890 http://www.asac.cn 江苏泰州 12](#_Toc94257327)

## 中国重工 601989 [http://www.csicl.com.cn](http://www.csicl.com.cn/) 北京海淀

中国船舶重工股份有限公司主要从事船舶制造及舰船配套、船舶配套、海洋工程等业务。其主要产品包括**海洋防务及海洋开发装备、海洋运输装备、深海装备及舰船修理改装、舰船配套及机电装备和战略新兴产业及其他**。

海军装备的主要供应商

军品业务领域主要包括：航空母舰、潜艇、大中小型水面战斗舰艇、大型两栖攻击舰、军辅船等

公司民品业务领域主要包括：散货船、集装箱船、油船、气船、海工船、科考船及其他装备等产品与业务

产品与业务

**海洋防务及海洋开发装备**

航空母舰 各型驱逐舰、护卫舰 潜艇

**海洋运输装备**

VLCC、LR2成品油船 万箱级集装箱船 好望角型散货轮 25万吨矿砂轮

40万吨矿砂轮

**深海装备及舰船修理改装**

**舰船配套及机电设备**

船舶配套领域 大型船用螺旋桨 船用主轴 大型船用增压器

机电装备领域 产品涵盖石油石化等能源装备、交通装备及工程 水工装备

**战略新兴产业及其他**

## 中国动力 600482 [http://www.china-csicpower.com.cn](http://www.china-csicpower.com.cn/) 北京海淀

中国船舶重工集团动力股份有限公司的主营业务为多维度的高端动力装备研发、制造、系统集成、销售及服务。公司主**要产品包括：燃气轮机集成产品、汽轮机组及余热锅炉、高性能铅酸动力电池、车用起动电池、电力推进系统集成及配套设备、专用电力系统集成及配套设备、柴油机动力产品、民用核电工程安全监测系统、热气机动力产品等**。

国内军用船舶动力系统研发设计、集成制造、设备配套、保障服务等领域均居龙头地位

产品与服务

**柴油机动力**

国内最大的中高速船用柴油机专业成套企业，在行业内处于绝对领先地位

高、中、低速船用柴油机及柴油发电机组

**燃气动力**

我国海军大中型舰船燃气动力装置的主供货单位

30MW燃气轮机

**蒸汽动力**

我国海军大型舰船用蒸汽轮机装置唯一总承单位，占据100%市场份额

高背压汽轮机 光热再热汽轮机 低参数气轮机 热泵余热回收 大功率水力测功器

**热气机动力**

我国海军热汽机动力唯一供应单位

50KW燃气热气机发电机组 碟式太阳能发电机组

**全电动力**

我国海军舰船电力推进设备唯一供应单位

电力推进系统

**化学动力**

我国海军水面水下舰艇用电池、水中兵器动力电源及深海装备特种电源的主供货单位

铅蓄电池 大容量铅酸牵引电池 **燃料电池动力系统 新能源汽车燃料电池发动机 氢气储运**

**海洋核动力**

中国动力核电业务均用于民用领域

核电设备成套供应 核电设计与技术服务 辐射监测系统设备国产化及新型三代核电设备研制

**机电装备**

我国海军特种武器装备重要供应商

港口机械 焊接材料 能源装备 桥梁产品

## 中国船舶 600150 [http://csscholdings.cssc.net.cn](http://csscholdings.cssc.net.cn/) 上海浦东

**中国船舶工业股份有限公司系国内规模最大、技术最先进、产品结构最全的造船旗舰上市公司之一**，业务涵盖船舶建造、修船、海洋工程、动力业务、机电设备等，在业务规模、产品品牌、产品结构、转型发展等方面具有优势。公司的主要产品有散货船、油船、超大型矿砂船、海工船FPSO、海工平台、柴油机。**公司已经形成了比较稳固的市场地位，造船总量、造机产量常年位居全国第一，是国内造船行业当之无愧的领跑者**。公司在造船、低速柴油机和修船等方面具有明显的规模优势，造船业务总量、造机业务总量、手持订单量、新接订单量等处于国内领先地位，其中外高桥造船自2005年起造船总量和经济效益连续八年稳居国内造船企业首位，2011年完工交船36艘，成为中国第一家年造船完工总量突破800万载重吨大关的旗舰船厂，近年来交船总量持续蝉联全国第一、世界前列。中船澄西为我国船舶修理及灵便型散货船建造的第一梯队，修、造、非三项业务均形成一定的规模效应。沪东重机为我国船用低速大功率柴油机制造行业的领导者，也是船用大功率中速机的主要供应商，拥有较高的市场占有率。沪东重机民用低速大功率柴油机业务国际市场占有率至“十二五”末已达到20%,目前已具备550万马力的低速机年产能，国际市场占有率水平居世界第二。

中国船舶系中国船舶工业集团有限公司核心民品主业上市的重要平台，是国内目前规模最大、技术最先进、产品结构最全的造船旗舰上市公司之一

业务

**造船**

**上海外高桥造船有限公司** 中国目前现代化程度最高的大型船舶装配厂

好望角散货轮 15万吨FPSO VLCC原油轮 10.5万吨阿芙拉型邮轮

中船澄西船舶修造有限公司 修船生产是公司的主业 5.3万吨双壳散货船是公司造船的主打产品

**修船**

**核心配套**

**沪东重机有限公司** 我国最大的船用大功率柴油机制造

上海中船三井造船柴油机有限公司 **日本三井造船株式会社**

海洋工程

## 中国海防 600764 [http://www.cmie.csic.com.cn](http://www.cmie.csic.com.cn/) 北京海淀

中国船舶重工集团海洋防务与信息对抗股份有限公司**主营业务为电子类产品、压载水电源的研制生产以及为相关电子设备提供试验检测服务**。其主要产品包括特装电子产品、智能装备产品、特装电源和环保设备。

业务

电子防务装备领域

电子信息产业领域

专业服务领域

产品

**水声电子产品**

“蛟龙号“载人潜水器 6971应急水下通信系统

**特装电子产品**

海洋工程配套

海洋平台配套

钻采系统配套

水下系统配套

**智慧城市产品**

**智能制造产品**

高效率、特种大功率直流开关电源系列产品

**LNG储运产品**

多功能高压射流细水雾灭火装置

**卫星通导产品**

汽车电子产品 音响

**油气相关产品**

非车载充电机 车载DC/DC变换器

**其他产品及元器件**

中国烟草机械集团有限责任公司定点生产电控系统的厂家

包装电控技术

## 中船防务 600685 [http://comec.cssc.net.cn](http://comec.cssc.net.cn/) 广东广州

中船海洋与防务装备股份有限公司是集海洋防务装备、海洋运输装备、海洋开发装备和海洋科技应用装备四大海洋装备于一体的大型综合性海洋与防务装备企业集团。本集团主要产品包括以军用舰船、海警装备、公务船等为代表的**防务装备产品**，以支线集装箱船、挖泥船、海洋工程平台、风电安装平台等为代表的**船舶海工产品**，以及能源装备、高端钢结构、工程机械、环保装备、工业互联网平台为代表的**船海应用业务产品**。

海洋防务装备

海洋运输装备

海洋开发装备

海洋科考装备

## 中船科技 600072 [http://www.cssckj.com](http://www.cssckj.com/) 上海黄埔

中船科技股份有限公司**以工程设计，勘察，咨询及监理，工程总承包，土地整理服务等业务为主**；同时，也包括公司全资子公司中船华海的船舶设备类型舱口盖，艏艉通道，舷侧通道，斜坡板，集装箱绑扎系统等**船用设备**。公司全资子公司中船九院作为已取得有关部委批准的工程设计综合，工程勘察综合，规划，环评，工程咨询，工程监理等甲级资质以及房建施工总承包一级资质，可从事住建部许可的军工，机械，水运，建筑，市政，环保等全部21个行业各等级的所有建设工程的设计咨询，工程总承包，项目管理和相关技术与管理服务；同时，公司还具备对外工程总承包，施工图审查，援外工程项目，一级保密等资质，是国家高新技术企业，中国勘察设计百强单位。

大型钢结构工程

重型港口机械

特种压力容器

## 中船应急 300527 [http://www.china-huazhou.com](http://www.china-huazhou.com/) 湖北武汉

中国船舶重工集团应急预警与救援装备股份有限公司**主要从事应急交通工程装备的研发、生产和销售**。应急交通工程装备可以紧急提供交通工程保障能力或半永久式建立交通工程保障通道，主要用于战时遂行及后勤支援保障、自然地质灾害等突发事件应急救援、工程建设等场合，具有结构模块化程度高、互换性强、便于运输和储存、作业简便安全且军民两用等特点。公司完成了1项国家标准、1项行业标准立项，分别获得国防科技工业局技术发明二等奖和科技进步三等奖。

走专业化发展道路，做中国应急装备行业第一品牌

产品与服务

**应急交通工程装备**

公路应急交通工程装备

应急机械化桥系列

钢桁桥系列

路面器材系列

水路应急交通工程装备

铁路应急交通工程装备

航空应急交通工程装备

**应急救援处置装备**

应急救援系列

特种物流系列

市政维护系列

**消防救生装备**

**公众应急装具**

## 中船汉光 300847 [http://www.hg-oa.com](http://www.hg-oa.com/) 河北邯郸

中船重工汉光科技股份有限公司**主要从事打印复印静电成像耗材及成像设备的研发、生产和销售**,主要产品为墨粉、OPC鼓、信息安全复印机、特种精密加工产品,其中墨粉和OPC鼓是打印机、复印机、多功能一体机的核心消耗材料。**公司是国内既能大规模生产墨粉又能大规模生产OPC鼓的企业,是国内打印复印静电成像耗材主要生产厂商之一**。公司最早实现OPC鼓的国产化和产业化，通过了国家“863”计划重大项目“有机光导鼓产业化关键技术及发展研究”验收，同时也是早期实现墨粉国产化的企业之一。

产品与服务

感光鼓

墨粉

多功能复合机

安全增强复印机

硒鼓

保密硒鼓

## 中国船舶租赁 HK:03877 <https://www.csscshipping.net/zh-cn>

本公司於二零一二年成立,是**大中华区首家船厂系租赁公司及全球领先的船舶租赁公司之一**。我们提供定制及灵活的船舶租赁解决方案,以满足客户不同的需求。根据弗若斯特沙利文报告,就收入而言,二零一八年我们於全球船舶租赁行业排名第四,占市场份额的3.9%,於**全球非银行系船舶租赁行业排名第一,占市场份额的14.8%。**

业务

**租赁业务**

融资租赁

经营租赁

**船舶经纪服务**

**贷款服务**

## 久之洋 300516 [http://www.hbjir.com](http://www.hbjir.com/) 湖北武汉

湖北久之洋红外系统股份有限公司的主营业务为红外热像仪、激光类、光学元件及膜系镀制、星体跟踪器的研发、生产与销售。**公司的主要产品为红外热像仪、激光测距仪、光学系统。**

**产品**

**自动红外测温仪系列**

**非制冷红外热像仪系列**

**制冷红外热像仪系列**

**激光测距仪系列**

**其他产品**

微光夜视型测距仪 红外激光组合安防摄像头

## 中远海控 601919 [http://hold.coscoshipping.com](http://hold.coscoshipping.com/) 上海虹口

中远海运控股股份有限公司**主营业务为集装箱航运业务和码头业务**。中远海运港口有限公司港口的码头组合遍布中国沿海的五大港口群、欧洲、南美洲、中东、东南亚及地中海等主要海外枢纽港。据 Alphaliner 统计**中远海控集装箱船队规模稳居世界第三**。

业务

集装箱运输

中远海运集装箱运输有限公司

东方海外

码头运营

中远海运港口有限公司

## 中远海特 600428 [http://spe.coscoshipping.com](http://spe.coscoshipping.com/) 广东广州

中远海运特种运输股份有限公司是一家是从事**专业化特种杂货远洋运输的上市公司**。其主要产品包括多用途船、半潜船、重吊船、汽车船、沥青船和木材船。

打造全球领先的特种船公司，实现向“产业链经营者”和“整体解决方案提供者”转变

运输解决方案

纸浆运输解决方案

船艇运输解决方案

机车海运解决方案

风电运输解决方案

模块海运解决方案

海工运输解决方案

筒转帆运输

重吊船运输

## 中远海能 600026 [http://energy.coscoshipping.com](http://energy.coscoshipping.com/) 上海虹口

中远海运能源运输股份有限公司**主营业务为从事国际和中国沿海原油及成品油运输、国际液化天然气(LNG)运输以及国际化学品运输**。公司从事油品运输业务的主要经营模式为,利用自有及控制经营的船舶开展即期市场租船、期租租船、与货主签署COA合同、参与联营体(POOL)运营等多种方式开展生产经营活动。公司油品运输业务的主要客户均为国内外大型企业。

做全球能源运输卓越领航者

业务领域

船队

油轮船队

LNG船队

油品运输 油轮船队运力规模世界第一

LNG运输

## 中远海发 601866 [http://development.coscoshipping.com](http://development.coscoshipping.com/) 上海浦东

中远海运发展股份有限公司是中国海运集团所属主要从事集装箱运输及相关业务的多元化经营企业.经营范围涉及集装箱运输、船舶租赁、揽货订舱、运输报关、仓储、集装箱堆场、集装箱制造、修理、销售、买卖等领域. 截至2014年5月底，船队规模148艘，整体运载能力达65.6万标箱，位居全球班轮行业第7位。其中4000标箱以上大型船舶83艘，合计57.4万标箱，占总运力的86.4%，平均运力6910标箱，平均船龄6.78年。公司参与海上搜救、帮困扶贫等公益活动，打造“幸福中海”、“绿色中海”、“责任中海”品牌形象，被国际、国内权威机构授予“绿色环境保护奖”、“海上搜救特别勇敢奖”、“最具社会责任感航运企业奖”、“欧洲航线最受欢迎的班轮公司”等殊荣。

中远海运发展股份有限公司（「公司」）是中国远洋海运集团有限公司（「中远海运集团」）所属**专门从事供应链综合金融服务的公司**，是中远海运集团旗下核心产业之一。

主营业务

航运及相关产业租赁

船舶租赁

集装箱租赁

其他租赁

集装箱制造

投资及服务

## 中远海科 002401 [http://tech.coscoshipping.com](http://tech.coscoshipping.com/) 上海浦东

中远海运科技股份有限公司主要从事智慧交通、智慧航运、智慧物流、智慧安防等领域的业务。**公司提供的主要服务为规划咨询、系统集成、应用软件开发、产品研制、数据存储管理、系统运维服务等全方位的综合服务。**公司获得中国公路学会“2021中国高速公路信息化奖”最佳产品奖等奖项与荣誉。

成为一流的智慧交通和航运信息化服务商

业务领域

智能交通

高速公路监控、通讯、收费系统

特大桥梁综合监控系统

特长隧道综合监控系统

城市交通监控系统

高速公路联网收费管理系统

交通信息化

智能交通产品

交通机电系统运维

航运信息化

企业总部信息系统

航运管理平台

SAP系统实施

数据中心运维管理

航运电商平台

安防工程

电子执法取证系统

图像监控系统

视频联网管理平台

港航及工业自动化

工业自动化

港口电气自动化

船舶岸基供电系统

电气设备成套

## 中远海运港口 HK:01199 <https://ports.coscoshipping.com/sc/>

中远太平洋有限公司的最终母公司是中国远洋运输(集团)总公司(「中远集团」)。中远集团是中国最大和世界第二大的航运企业。 回顾过往十多年的发展历程,中远太平洋表现卓越,至今已发展成为全球第五大的集装箱码头经营商,以及全球第二大集装箱租赁公司,并持有世界最大的集装箱制造商-中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司21.80%权益。

## 中远海运国际 HK:00517 <http://www.coscointl.com/cn>

中远国际自1992年2月起於香港联合交易所有限公司主板上市,於1997年7月起成为中远(香港)集团有限公司(「中远香港」)的附属公司,中远香港为中国远洋运输(集团)总公司(「中远(集团)总公司」)的全资附属公司。 中远(集团)总公司及其附属公司(「中远集团」)为一家以航运、物流和修造船为主业的多元化经营跨国企业集团,在全球具有领导地位,致力为全球客户提供航运、物流和修造船及其他与船舶有关的优质服务。

业务

船舶贸易代理服务

船舶保险顾问服务

船舶设备及备件供应

涂料生产及销售

船舶燃料贸易及供应

一般贸易

## 亚星锚链 601890 [http://www.asac.cn](http://www.asac.cn/) 江苏泰州

江苏亚星锚链股份有限公司主要从事船用锚链和海洋工程系泊链的生产与销售。公司主要产品为**船用锚链和附件、海洋平台系泊链及其配套附件**。**公司产品60%左右出口至日本、韩国、欧洲、美国等多个国家和地区。**

产品：

船用链

船用锚链无档链

船用锚链有档链

海洋系泊链

海洋系泊链无档链

海洋系泊链有档链

矿用链

圆环链

矿车三环链

卡块式接链环

紧凑链

矿用高强度链

附件

卸扣类

转环类

眼板类

安装环

系泊钩

其他产品

摩擦链

浮筒链

锚