

## 2025-2030年中国船舶电子行业市场需求与投资规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 第1章：船舶电子行业发展背景**
  - 1.1 报告研究背景及方法**
    - 1.1.1 行业研究背景
    - 1.1.2 行业基本特征分析
      - (1) 行业周期性、区域性特征
      - (2) 行业技术性较强
    - 1.1.3 行业定义及分类
      - (1) 船舶电子的定义
      - (2) 船舶电子主要分类
  - 1.2 行业产业链结构分析**
    - 1.2.1 行业产业链结构简介
    - 1.2.2 行业上游供应市场分析
      - (1) 电子元器件
      - (2) 电子信息制造业
      - (3) 软件业
      - (4) 集成电路
    - 1.2.3 行业下游应用结构分析
  - 1.3 行业发展环境分析**
    - 1.3.1 行业政策环境分析
      - (1) 行业管理体制
      - (2) 行业法规及政策解析
    - 1.3.2 行业经济环境分析
      - (1) 国内GDP增长分析
      - (2) 工业经济增长分析
      - (3) 国内宏观经济预测
      - (4) 经济环境与行业的关联性分析
    - 1.3.3 行业技术环境分析
      - (1) 船舶电子专利技术分析
      - (2) 行业相关重点技术分析
      - (3) 行业技术发展趋势分析
      - (4) 与发达国家的技术差距
- 第2章：全球船舶电子行业总体产销形势**
  - 2.1 全球船舶电子行业运营状况分析**
    - 2.1.1 全球船舶电子行业现状分析
    - 2.1.2 全球船舶电子行业竞争力分析
    - 2.1.3 全球船舶电子市场格局分析
  - 2.2 发达国家船舶电子行业产销需求分析**
    - 2.2.1 日本船舶电子行业产销需求分析
    - 2.2.2 德国船舶电子行业产销需求分析
    - 2.2.3 韩国船舶电子行业产销需求分析
    - 2.2.4 欧洲国家船舶电子行业产销需求分析
- 第3章：中国船舶电子行业运营状况分析**
  - 3.1 中国造船三大指标分析**
    - 3.1.1 造船完工量分析
    - 3.1.2 承接新船订单量分析
    - 3.1.3 手持船舶订单量分析
  - 3.2 船舶电子行业经营情况分析**
    - 3.2.1 工业总产值分析
      - (1) 船舶工业总产值分析
      - (2) 船舶制造业工业总产值分析
      - (3) 船舶配套业工业总产值分析

- (4) 船舶电子工业总产值分析
    - 3.2.2 主营业务收入分析
      - (1) 船舶工业主营业务收入分析
      - (2) 船舶制造业主营业务收入分析
      - (3) 船舶配套业主营业务收入分析
      - (4) 船舶电子行业主营业务收入分析
    - 3.2.3 利润总额分析
      - (1) 船舶工业利润总额分析
      - (2) 船舶制造业利润总额分析
      - (3) 船舶配套业利润总额分析
      - (4) 船舶电子行业利润总额分析
  - 3.3 船舶电子行业进出口分析
    - 3.3.1 船舶工业出口分析
      - (1) 船舶出口总额分析
      - (2) 完工船舶出口分析
      - (3) 承接出口船订单分析
      - (4) 手持出口船订单分析
    - 3.3.2 船舶工业进口分析
    - 3.3.3 船舶电子行业进出口分析
  - 3.4 船舶电子行业结构分析
    - 3.4.1 区域结构分析
    - 3.4.2 细分产品结构分析
- 第4章：中国船舶电子行业细分产品分析**
- 4.1 船舶通信导航设备市场分析
    - 4.1.1 船舶通信导航设备简介
    - 4.1.2 通信导航设备营业收入分析
    - 4.1.3 通信导航设备市场需求分析
    - 4.1.4 通信导航设备市场规模预测
  - 4.2 船舶测量控制设备市场分析
    - 4.2.1 船舶测量控制设备简介
    - 4.2.2 测量控制设备营业收入分析
    - 4.2.3 测量控制设备市场需求分析
    - 4.2.4 测量控制设备市场规模预测
  - 4.3 船舶信息系统市场分析
    - 4.3.1 船舶信息系统简介
    - 4.3.2 信息系统营业收入分析
    - 4.3.3 信息系统市场需求分析
    - 4.3.4 信息系统市场规模预测
- 第5章：船舶电子行业重点区域市场需求分析**
- 5.1 广东省船舶电子市场发展情况
    - 5.1.1 广东省船舶电子产品主要品类
      - (1) 海华电子企业（中国）有限公司
      - (2) 广州立海船用配套设备有限公司
      - (3) 肇庆市海航船舶设备有限公司
    - 5.1.2 广东省船舶电子需求分析
    - 5.1.3 广东省船舶电子市场前景
  - 5.2 山东省船舶电子市场发展情况
    - 5.2.1 山东省船舶电子产品主要品类
      - (1) 青岛海德威科技有限公司
      - (2) 荣成造船工业有限公司
      - (3) 北方船舶与海洋工程有限公司
    - 5.2.2 山东省船舶电子需求分析
    - 5.2.3 山东省船舶电子市场前景
  - 5.3 浙江省船舶电子市场发展情况
    - 5.3.1 浙江省船舶电子产品主要品类
      - (1) 嘉兴市华兴通讯设备有限公司
      - (2) 乐清市侨光电器仪表厂
      - (3) 嘉兴市富城通讯设备厂
      - (4) 蓝波电子有限公司

- 5.3.2 浙江省船舶电子需求分析
- 5.3.3 浙江省船舶电子市场前景
- 5.4 江苏省船舶电子市场发展情况**
  - 5.4.1 江苏省船舶电子产品主要品类
    - (1) 镇江光宁航海电子科技有限公司
    - (2) 扬州国裕船舶制造有限公司
    - (3) 南京俊禄科技有限公司
    - (4) 江苏瑞雪太洋无线电有限公司
  - 5.4.2 江苏省船舶电子需求分析
  - 5.4.3 江苏省船舶电子市场前景
- 5.5 福建省船舶电子市场发展情况**
  - 5.5.1 福建省船舶电子产品主要品类
    - (1) 福建伊斯普电子科技有限公司
    - (2) 厦门金钰船舶配件有限公司
    - (3) 厦门欣翔航运电子有限公司
    - (4) 漳州市芩城华润电子有限公司
  - 5.5.2 福建省船舶电子需求分析
  - 5.5.3 福建省船舶电子市场前景
- 5.6 上海市船舶电子市场发展情况**
  - 5.6.1 上海市船舶电子产品主要品类
    - (1) 上海聚祥电子通信设备有限公司
    - (2) 上海驭洋船舶电子设备有限公司
    - (3) 上海智森航海电子科技有限公司
    - (4) 上海宏皓科技有限公司
  - 5.6.2 上海市船舶电子需求分析
  - 5.6.3 上海市船舶电子市场前景
- 5.7 北京市船舶电子市场发展情况**
  - 5.7.1 北京市船舶电子产品主要品类
    - (1) 中航航空电子系统有限责任公司
    - (2) 海域天华通讯技术有限公司
    - (3) 中远海上电子设备公司
    - (4) 北京联洲海创科技有限公司
  - 5.7.2 北京市船舶电子需求分析
  - 5.7.3 北京市船舶电子市场前景
- 5.8 天津市船舶电子市场发展情况**
  - 5.8.1 天津市船舶电子产品主要品类
    - (1) 天津市斯莱顿电子有限公司
    - (2) 天津全通船舶自动化工程有限公司
  - 5.8.2 天津市船舶电子需求分析
  - 5.8.3 天津市船舶电子市场前景
- 5.9 重庆市船舶电子市场发展情况**
  - 5.9.1 重庆市船舶电子产品主要品类
    - (1) 重庆兆易科技发展有限公司
    - (2) 重庆飞凡电子有限公司
  - 5.9.2 重庆市船舶电子需求分析
  - 5.9.3 重庆市船舶电子市场前景
- 5.10 四川省船舶电子市场发展情况**
  - 5.10.1 四川省船舶电子产品主要品类
    - (1) 四川山宇电子设备有限公司
    - (2) 成都众志和科技发展有限公司
  - 5.10.2 四川省船舶电子需求分析
  - 5.10.3 四川省船舶电子市场前景
- 5.11 辽宁省船舶电子市场发展情况**
  - 5.11.1 辽宁省船舶电子产品主要品类
    - (1) 大连海阳船务技术服务有限公司
    - (2) 大连方舟电子有限公司
  - 5.11.2 辽宁省船舶电子需求分析
  - 5.11.3 辽宁省船舶电子市场前景
- 5.12 湖北省船舶电子市场发展情况**

- 5.12.1 湖北省船舶电子产品主要品类
  - (1) 中船重工(武汉)凌久电子有限责任公司
  - (2) 武汉南华工业设备工程股份有限公司
- 5.12.2 湖北省船舶电子需求分析
- 5.12.3 湖北省船舶电子市场前景

## 第6章：中国船舶电子行业重点企业经营分析

### 6.1 中国船舶电子行业通信导航设备重点企业经营分析

- 6.1.1 交通运输通信信息集团有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营状况优劣势分析
- 6.1.2 广州中远海运船舶电子科技有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业技术能力分析
  - (3) 企业经营成果分析
  - (4) 企业产品结构及新产品动向
  - (5) 企业荣誉资质分析
  - (6) 企业销售渠道和网络
  - (7) 企业经营状况优劣势分析
- 6.1.3 青岛鲁中远通信导航设备有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业技术力量分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 6.1.4 天津海润海上技术股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经济指标分析
    - 1) 主要经济指标分析
    - 2) 企业盈利能力分析
    - 3) 企业运营能力分析
    - 4) 企业偿债能力分析
    - 5) 企业发展能力分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业研发优势分析
  - (5) 企业销售渠道与网络
  - (6) 企业经营状况优劣势分析

### 6.2 中国船舶电子行业测量控制设备重点企业经营分析

- 6.2.1 上海崇俊控制设备有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业自主研发产品分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.2 中船重工中南装备有限责任公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业生产能力分析
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业技术能力分析
  - (5) 企业所获荣誉分析
  - (6) 企业产品结构及新产品动向
  - (7) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.3 南京蓝天船舶设备有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.4 青岛海诺测控有限公司

- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业技术优势分析
  - (4) 企业经营状况优劣势分析
- 6.2.5 青岛北控机电自动化工程有限公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营状况优劣势分析
- 6.3 中国船舶电子行业信息系统重点企业经营分析**
- 6.3.1 北京海兰信数据科技股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经济指标分析
    - 1) 主要经济指标分析
    - 2) 企业盈利能力分析
    - 3) 企业运营能力分析
    - 4) 企业偿债能力分析
    - 5) 企业发展能力分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业转型战略分析
  - (6) 企业经营状况优劣势分析
  - (7) 企业最新发展动向分析
- 6.3.2 中船重工鹏力（南京）大气海洋信息系统有限公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业技术能力优分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 6.3.3 中船航海科技有限责任公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业组织架构分析
  - (4) 企业综合实力分析
  - (5) 企业所获资质情况
  - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 6.3.4 厦门兴康信科技股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业销售案例分析
  - (4) 企业经营状况优劣势分析
- 6.3.5 上海吉联新软件股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经济指标分析
    - 1) 主要经济指标分析
    - 2) 企业盈利能力分析
    - 3) 企业运营能力分析
    - 4) 企业偿债能力分析
    - 5) 企业发展能力分析
  - (3) 企业产品结构及新产品动向
  - (4) 企业研发优势分析
  - (5) 企业销售渠道与网络
  - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 6.3.6 中船重工（大连）海洋信息系统有限公司
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及新产品动向
  - (3) 企业技术能力分析
  - (4) 企业成功工程案例分析
  - (5) 企业经营状况优劣势分析

## 第7章：中国船舶电子行业发展趋势及投资分析

### 7.1 船舶电子行业发展趋势与前景预测

- 7.1.1 行业发展存在的问题及策略建议
  - (1) 行业发展存在的问题分析
  - (2) 行业发展策略建议
- 7.1.2 船舶电子行业发展趋势分析
  - (1) 整体船舶市场短期不容乐观
  - (2) 限硫令日期逼近为船舶配套市场带机遇
  - (3) 热点船型配套值得关注
- 7.1.3 船舶电子行业发展前景预测
  - (1) 行业发展驱动因素分析
  - (2) 船舶电子行业供需前景预测

### 7.2 船舶电子行业投资特性分析

- 7.2.1 行业进入壁垒分析
  - (1) 市场准入壁垒
  - (2) 技术壁垒
  - (3) 资金壁垒
  - (4) 渠道壁垒
  - (5) 品牌壁垒
  - (6) 设计壁垒
- 7.2.2 行业经营模式分析
- 7.2.3 行业盈利因素分析

### 7.3 船舶电子行业投资现状及建议

- 7.3.1 船舶电子行业投资项目分析
- 7.3.2 船舶电子行业投资机遇分析
  - (1) 全球航运市场逐步回暖
  - (2) 智能船舶将成为船舶电子提升竞争力的新契机
  - (3) 合资股比限制政策松动
- 7.3.3 船舶电子行业投资风险警示
- 7.3.4 船舶电子行业投资策略建议

## 图表目录

- 图表1：船舶电子产品主要分类
- 图表2：中国船舶电子行业产业链示意图
- 图表3：2020-2024年我国电子元件行业增加值和出口交货值分月增速（单位：%）
- 图表4：2020-2024年我国电子器件行业增加值和出口交货值分月增速（单位：%）
- 图表5：2020-2024年中国电子信息制造业增加值和出口交货值分月增速（单位：%）
- 图表6：2020-2024年中国电子信息制造业营业收入、利润增速变动情况（单位：%）
- 图表7：2020-2024年中国电子信息制造业PPI分月增速（单位：%）
- 图表8：2020-2024年中国电子信息制造业固定资产投资增速变动情况（单位：%）
- 图表9：2015-2024年我国软件业务收入及同比增速（单位：亿元，%）
- 图表10：2017-2024年我国软件出口增长情况（单位：亿美元，%）
- 图表11：2024年我国软件产业分类收入占比情况（单位：%）
- 图表12：2019-2024年我国集成电路产量增长情况（单位：亿块）
- 图表13：2018-2024年我国集成电路行业销售额增长情况（单位：亿元，%）
- 图表14：2018-2024年上半年中国集成电路产业进出口情况（单位：亿美元）
- 图表15：2017-2024年国内集成电路产业结构变化趋势（单位：%）
- 图表16：我国船舶电子行业监管体制
- 图表17：我国船舶电子行业相关政策分析
- 图表18：2017-2024年上半年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：亿元，%）
- 图表19：2015-2024年上半年中国工业增加值变化图（单位：亿元，%）
- 图表20：2015-2024年船舶电子相关专利申请数量变化图（单位：个）
- 图表21：截至2024年船舶电子相关专利申请类型比例（单位：个，%）
- 图表22：截至2024年船舶电子相关专利申请申请人构成表（单位：个，%）
- 图表23：VDR的重要组成部分功能介绍

- 图表24: 2019-2024年全球造船三大指标比较 (单位: 万载重吨)
- 图表25: 国外企业的生产、销售、服务和盈利模式比较
- 图表26: 船舶操舵仪主要生产企业产品技术性能对比
- 图表27: 2019-2024年日本造船三大指标比较 (单位: 万载重吨)
- 图表28: 2019-2024年韩国造船三大指标比较 (单位: 万载重吨)
- 图表29: 2017-2024年我国造船完工量及同比增长情况 (单位: 万载重吨, %)
- 图表30: 2017-2024年我国承接新船订单量及同比增长情况 (单位: 万载重吨, %)
- 图表31: 2017-2024年我国手持船舶订单量及同比增长情况 (单位: 万载重吨, %)
- 图表32: 2019-2024年-7月我国规模以上船舶工业企业工业总产值及同比增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表33: 2019-2024年-7月我国船舶制造业工业总产值及同比增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表34: 2019-2024年-7月我国船舶配套业工业总产值及同比增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表35: 2019-2024年-7月我国船舶电子行业工业总产值情况 (单位: 亿元)
- 图表36: 2019-2024年-7月我国规模以上船舶工业企业主营业务收入及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表37: 2020-2024年我国船舶制造业主营业务收入及同比增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表38: 2020-2024年我国船舶配套业主营业务收入及同比增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表39: 2020-2024年我国船舶电子行业主营业务收入情况 (单位: 亿元)
- 图表40: 2019-2024年-7月我国规模以上船舶工业企业利润总额及同比增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表41: 2020-2024年我国船舶制造业利润总额及同比增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表42: 2020-2024年我国船舶制造业利润总额占船舶工业比重 (单位: %)
- 图表43: 2020-2024年我国船舶配套业利润总额及同比增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表44: 2020-2024年我国船舶配套业利润总额占船舶工业比重 (单位: %)
- 图表45: 2020-2024年我国船舶电子行业利润总额情况 (单位: 亿元)
- 图表46: 2020-2024年我国船舶工业出口金额及同比增长情况 (单位: 亿美元, %)
- 图表47: 2024年我国船舶工业出口区域分布情况 (单位: %)
- 图表48: 2020-2024年-7月我国船舶工业完成船舶出口订单及同比增长情况 (单位: 万载重吨, %)
- 图表49: 2020-2024年-7月我国船舶工业承接出口船订单及同比增长情况 (单位: 万载重吨, %)
- 图表50: 2020-2024年-7月我国船舶工业手持出口船订单及同比增长情况 (单位: 万载重吨, %)
- 图表51: 2024年我国各省民用钢质船舶产量分布 (单位: %)
- 图表52: 2024年我国各地区民用钢质船舶产量分布 (单位: %)
- 图表53: 我国船舶电子行业细分产品市场规模结构 (单位: %)
- 图表54: 舰船(艇)通信导航装备
- 图表55: 2020-2024年我国船舶通信导航设备营业收入情况 (单位: 亿元)
- 图表56: 2025-2030年我国船舶通信导航设备市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表57: 2020-2024年我国船舶测量控制设备营业收入情况 (单位: 亿元)
- 图表58: 2025-2030年我国船舶测量控制设备市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表59: 2020-2024年我国船舶信息系统营业收入情况 (单位: 亿元)
- 图表60: 2025-2030年我国船舶信息系统市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表61: 海华电子企业(中国)有限公司经营设备
- 图表62: 广州立海船用配套设备有限公司经营设备
- 图表63: 肇庆市海航船舶设备有限公司经营设备
- 图表64: 2020-2024年广东省船舶电子需求估计 (单位: 亿元)
- 图表65: 青岛海德威科技有限公司经营设备
- 图表66: 荣成造船工业有限公司船舶电子设备
- 图表67: 北方船舶与海洋工程有限公司船舶电子设备
- 图表68: 2020-2024年山东省船舶电子需求估计 (单位: 亿元)
- 图表69: 嘉兴市华兴通讯设备有限公司经营船舶设备
- 图表70: 乐清市侨光电器仪表厂经营设备
- 图表71: 嘉兴市富城通讯设备厂经营设备
- 图表72: 蓝波电子有限公司主营业务
- 图表73: 2020-2024年浙江省船舶电子需求估计 (单位: 亿元)
- 图表74: 镇江光宁航海电子科技有限公司经营设备
- 图表75: 南京俊禄科技有限公司经营设备
- 图表76: 江苏瑞雪大洋无线电有限公司经营设备
- 图表77: 2020-2024年江苏省船舶电子需求估计 (单位: 亿元)
- 图表78: 福建伊斯普电子科技有限公司经营设备
- 图表79: 厦门金钰船舶配件有限公司主要经营设备
- 图表80: 厦门欣翔航运电子有限公司主要经营设备
- 图表81: 漳州市芴城华润电子有限公司主要经营设备
- 图表82: 2020-2024年福建省船舶电子需求估计 (单位: 亿元)

图表83: 上海聚祥电子通信设备有限公司主要经营设备  
图表84: 上海驭洋船舶电子设备有限公司经营设备  
图表85: 上海智森航海电子科技有限公司主要经营设备  
图表86: 上海宏皓科技有限公司主要经营设备  
图表87: 2020-2024年上海市船舶电子需求估计 (单位: 亿元)  
图表88: 中航航空电子系统有限责任公司主要经营设备  
图表89: 海域天华通讯设备有限公司主要经营设备  
图表90: 中远海上电子设备公司主要经营设备  
图表91: 北京联洲海创科技有限公司主要经营设备  
图表92: 2020-2024年北京市船舶电子需求估计 (单位: 亿元)  
图表93: 天津市斯莱顿电子有限公司主要经营设备  
图表94: 天津全通船舶自动化工程有限公司主营业务服务部门  
图表95: 天津全通船舶自动化工程有限公司主要经营设备  
图表96: 2020-2024年天津市船舶电子需求估计 (单位: 亿元)  
图表97: 重庆飞凡电子有限公司经营设备  
图表98: 2020-2024年重庆市船舶电子需求估计 (单位: 亿元)  
图表99: 四川山宇电子设备有限公司经营设备  
图表100: 成都众志和科技发展有限公司经营设备  
图表101: 2020-2024年四川省船舶电子需求估计 (单位: 亿元)  
图表102: 大连海阳船务技术服务有限公司经营设备  
图表103: 大连方舟电子有限公司经营设备  
图表104: 2020-2024年辽宁省船舶电子需求估计 (单位: 亿元)  
图表105: 中船重工(武汉)凌久电子有限责任公司经营范围  
图表106: 武汉南华工业设备工程股份有限公司经营范围  
图表107: 2020-2024年湖北省船舶电子需求估计 (单位: 亿元)  
图表108: 交通运输通信信息集团有限公司基本信息  
图表109: 北京船舶通信导航公司产品与服务  
图表110: 北京船舶通信导航公司优劣势分析  
图表111: 广州中远海运船舶有限公司基本信息  
图表112: 广州远洋通信导航有限公司产品分析  
图表113: 广州远洋通信导航有限公司优劣势分析  
图表114: 青岛鲁中远通信导航设备有限公司基本信息  
图表115: 青岛鲁中远通信导航设备有限公司产品分析  
图表116: 青岛鲁中远通信导航设备有限公司优劣势分析  
图表117: 天津海润海上技术股份有限公司基本信息  
图表118: 2019-2024年上半年天津海润海上技术股份有限公司经济指标分析 (单位: 万元)  
图表119: 2019-2024年上半年天津海润海上技术股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)  
图表120: 2019-2024年上半年天津海润海上技术股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)  
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!