

2025-2030年中国船用配套设备制造行业产销需求与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：船用配套设备产业综述/产业画像/研究说明

- 1.1 船用配套设备产业综述
 - 1.1.1 船用配套设备的界定
 - 1.1.2 船用配套设备的分类
 - 1.1.3 船用配套设备所处行业
 - 1.1.4 船用配套设备市场监管
 - 1.1.5 船用配套设备标准规范
- 1.2 船用配套设备产业画像★
 - 1.2.1 船用配套设备产业链结构示意图
 - 1.2.2 船用配套设备产业链生态全景图
 - 1.2.3 船用配套设备产业链区域热力图
- 1.3 船用配套设备研究说明
 - 1.3.1 本报告研究范围界定
 - 1.3.2 本报告权威数据来源
 - 1.3.3 本报告研究统计方法

——现状篇——

第2章：中国船用配套设备行业发展现状及面临挑战

- 2.1 中国船用配套设备发展历程/阶段
- 2.2 中国船用配套设备市场规模/体量
 - 2.2.1 中国船用配套设备制造营业收入
 - 2.2.2 中国船用配套设备制造利润总额
- 2.3 中国船用配套设备企业类型/数量
 - 2.3.1 中国船用配套设备市场准入门槛/资质要求
 - 2.3.2 中国船用配套设备市场参与者类型
 - 2.3.3 中国船用配套设备企业数量变化
 - 2.3.4 中国船用配套设备企业注册热度
- 2.4 中国船用配套设备国产化/本土化
 - 2.4.1 中国船舶配套设备本土化装船率变化
 - 2.4.2 中国船舶配套设备本土化装船率与日韩差距
 - 2.4.3 中国船舶配套设备本土化装船水平发展阶段
 - 2.4.4 中国船舶配套设备本土化装船水平规划目标
- 2.5 中国船用配套设备企业产品/布局
 - 2.5.1 中国船用配套设备企业业务布局
 - 2.5.2 中国船用配套设备企业产品覆盖
- 2.6 中国船用配套设备产线/项目投建
 - 2.6.1 中国船用配套设备项目建设热度
 - 2.6.2 中国船用配套设备项目投资热度
- 2.7 中国船用配套设备产能/生产能力
- 2.8 中国船用配套设备产量/生产情况
 - 2.8.1 中国船用配套设备企业生产量
 - 2.8.2 中国船用配套设备生产量变化
- 2.9 中国船用配套设备进口/出口数据
 - 2.9.1 船用配套设备适用海关HS编码
 - 2.9.2 中国船用配套设备对外贸易概况
 - 2.9.3 中国船用配套设备进口贸易概况
 - 2.9.4 中国船用配套设备出口额变化
 - 2.9.5 中国船用配套设备出口目的地
- 2.10 中国船用配套设备招投采购情况
 - 2.10.1 船用配套设备招采事件汇总
 - 2.10.2 船用配套设备招采规模统计

- 2.10.3 船用配套设备招采数据解读
 - 2.11 中国船用配套设备下游市场景气度
 - 2.11.1 中国造船三大指标情况
 - 2.11.2 中国修船业产值变化
 - 2.11.3 散货船市场发展现状（造船&修船）
 - 2.11.4 集装箱船市场发展现状（造船&修船）
 - 2.11.5 油船市场发展现状（造船&修船）
 - 2.12 中国船用配套设备行业经营效益
 - 2.13 中国船用配套设备市场痛点分析
- 第3章：中国船用配套设备市场竞争格局及投融资**
- 3.1 中国船用配套设备行业竞争对手分析
 - 3.1.1 船用配套设备现有竞争者的竞争程度
 - 3.1.2 船用配套设备潜在竞争者的进入威胁
 - 3.2 中国船用配套设备行业市场结构判断
 - 3.2.1 船用配套设备行业市场集中度（CRn）
 - 3.2.2 船用配套设备行业产品的差别程度
 - 3.2.3 船用配套设备行业所处生命周期阶段
 - 3.3 中国船用配套设备行业竞争态势矩阵
 - 3.3.1 船用配套设备关键成功因素KSF
 - 3.3.2 船用配套设备行业竞争态势分析
 - 3.3.3 船用配套设备竞争战略集群分布
 - 3.4 中国船用配套设备市场竞争梯队分布★
 - 3.5 中国船用配套设备市场竞争格局分析★
 - 3.6 中国船用配套设备企业国内外竞争力
 - 3.6.1 本土市场竞争力：国产船用配套设备与外资品牌
 - 3.6.2 海外市场竞争力：中国船用配套设备全球化进程
 - 3.7 中国船用配套设备企业强链投资布局
 - 3.7.1 中国船用配套设备企业投资布局/产业链延伸
 - 3.7.2 中国船用配套设备兼并重组态势/产业链整合
 - 3.8 中国船用配套设备企业融资情况解读
 - 3.8.1 中国船用配套设备融资事件汇总
 - 3.8.2 中国船用配套设备融资规模统计
- 第4章：中国船用配套设备分产品市场发展分析**
- 4.1 船用配套设备细分产品配套概述
 - 4.2 船用配套设备细分市场规规模对比
 - 4.3 船用配套设备细分市场结构变化
 - 4.4 船用配套设备细分市场：船用柴油机
 - 4.4.1 船用柴油机概述
 - 4.4.2 船用柴油机企业布局产品
 - 4.4.3 船用柴油机市场发展现状
 - 4.4.4 船用柴油机市场竞争分析
 - 4.4.5 船用柴油机市场前景预测
 - 4.5 船用配套设备细分市场：船用推进器及桨叶
 - 4.5.1 船用推进器及桨叶概述
 - 4.5.2 船用推进器及桨叶企业布局产品
 - 4.5.3 船用推进器及桨叶市场发展现状
 - 4.5.4 船用推进器及桨叶市场竞争分析
 - 4.5.5 船用推进器及桨叶市场前景预测
 - 4.6 船用配套设备细分市场：船用发动机
 - 4.6.1 船用发动机概述
 - 4.6.2 船用发动机企业布局产品
 - 4.6.3 船用发动机市场发展现状
 - 4.6.4 船用发动机市场竞争分析
 - 4.6.5 船用发动机市场前景预测
 - 4.7 船用配套设备细分市场：船用甲板机械
 - 4.7.1 船用甲板机械概述
 - 4.7.2 船用甲板机械企业布局产品
 - 4.7.3 船用甲板机械市场发展现状
 - 4.7.4 船用甲板机械市场竞争分析

- 4.7.5 船用甲板机械市场前景预测
- 4.8 船用配套设备细分市场：其他
 - 4.8.1 船用锅炉
 - 4.8.2 船用环保设备
- 4.9 船用配套设备细分市场战略地位分析
- 第5章：中国船用配套设备分区域市场发展分析
 - 5.1 中国船用配套设备企业区域分布
 - 5.2 中国船用配套设备生产区域分布
 - 5.3 下游需求——中国造船完工量区域排行
 - 5.4 中国船用配套设备产业集群发展现状
 - 5.5 船用配套设备重点区域：江苏
 - 5.5.1 江苏船用配套设备发展环境
 - 5.5.2 江苏船用配套设备发展现状
 - 5.5.3 江苏船用配套设备企业格局
 - 5.5.4 江苏船用配套设备发展规划
 - 5.6 船用配套设备重点区域：上海
 - 5.6.1 上海船用配套设备发展环境
 - 5.6.2 上海船用配套设备发展现状
 - 5.6.3 上海船用配套设备企业格局
 - 5.6.4 上海船用配套设备发展规划
 - 5.7 船用配套设备重点区域：浙江
 - 5.7.1 浙江船用配套设备发展环境
 - 5.7.2 浙江船用配套设备发展现状
 - 5.7.3 浙江船用配套设备企业格局
 - 5.7.4 浙江船用配套设备发展规划
 - 5.8 船用配套设备重点区域：辽宁
 - 5.8.1 辽宁船用配套设备发展环境
 - 5.8.2 辽宁船用配套设备发展现状
 - 5.8.3 辽宁船用配套设备企业格局
 - 5.8.4 辽宁船用配套设备发展规划
 - 5.9 船用配套设备重点区域：山东
 - 5.9.1 山东船用配套设备发展环境
 - 5.9.2 山东船用配套设备发展现状
 - 5.9.3 山东船用配套设备企业格局
 - 5.9.4 山东船用配套设备发展规划
- 第6章：中国企业船用配套设备产品及技术布局
 - 6.1 中国船用配套设备企业梳理对比
 - 6.2 中国船用配套设备企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 6.2.1 中船动力（集团）有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业船用配套设备产品与技术布局
 - 4、企业船用配套设备销售与客户布局
 - 5、企业发展战略&优劣势
 - 6.2.2 中船发动机有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业船用配套设备产品与技术布局
 - 4、企业船用配套设备销售与客户布局
 - 5、企业发展战略&优劣势
 - 6.2.3 宁波中策动力机电集团有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业船用配套设备产品与技术布局
 - 4、企业船用配套设备销售与客户布局
 - 5、企业发展战略&优劣势
 - 6.2.4 上海振华重工（集团）股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资

- 3、企业船用配套设备产品与技术布局
- 4、企业船用配套设备销售与客户布局
- 5、企业发展战略&优劣势
- 6.2.5 潍柴控股集团有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业船用配套设备产品与技术布局
 - 4、企业船用配套设备销售与客户布局
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 6.2.6 青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业船用配套设备产品与技术布局
 - 4、企业船用配套设备销售与客户布局
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 6.2.7 江苏亚星锚链股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业船用配套设备产品与技术布局
 - 4、企业船用配套设备销售与客户布局
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 6.2.8 江苏政田重工股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业船用配套设备产品与技术布局
 - 4、企业船用配套设备销售与客户布局
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 6.2.9 武汉重工铸锻有限责任公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业船用配套设备产品与技术布局
 - 4、企业船用配套设备销售与客户布局
 - 5、企业发展战略&优劣势
- 6.2.10 广州柴油机厂股份有限公司
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - 3、企业船用配套设备产品与技术布局
 - 4、企业船用配套设备销售与客户布局
 - 5、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第7章：中国船用配套设备行业政策环境/PEST/SWOT

7.1 中国船用配套设备行业政策汇总解读（P）★

- 7.1.1 中国船用配套设备行业政策汇总
- 7.1.2 中国船用配套设备行业发展规划
- 7.1.3 国家船用配套设备重点政策解读
- 7.1.4 地方船用配套设备行业政策规划

7.2 中国船用配套设备行业经济环境分析（E）

7.3 中国船用配套设备行业社会环境分析（S）

7.4 中国船用配套设备行业PEST环境总结

7.5 中国船用配套设备行业SWOT分析图

第8章：中国船用配套设备行业发展潜力及前景展望

8.1 中国船用配套设备行业发展潜力评估

8.2 中国船用配套设备行业未来关键增长点

8.3 中国船用配套设备行业发展前景预测★

8.4 中国船用配套设备行业发展趋势洞悉

- 8.4.1 中国船用配套设备行业转型升级趋势
- 8.4.2 中国船用配套设备行业技术创新趋势
- 8.4.3 中国船用配套设备行业市场竞争趋势
- 8.4.4 中国船用配套设备行业细分市场趋势

第9章：中国船用配套设备行业发展机遇及策略建议**10.1 中国船用配套设备行业投资风险预警**

10.1.1 中国船用配套设备行业投资风险预警

10.1.2 中国船用配套设备行业投资风险应对

10.2 中国船用配套设备行业投资机遇分析——全产业链配套★

10.2.1 不足：船用配套设备产业链薄弱点投资机会

10.2.2 欠缺：船用配套设备产业链空白点投资机会

10.3 中国船用配套设备行业投资机遇分析——细分领域布局★

10.3.1 中游：船用配套设备细分产品/服务布局机会

10.3.2 下游：船用配套设备细分应用/场景布局机会

10.4 中国船用配套设备行业投资机遇分析——优势区域布局★

10.4.1 国内：船用配套设备省市/区域投资布局机会

10.4.2 海外：船用配套设备海外/出海投资布局机会

10.5 中国船用配套设备行业投资价值评估**10.6 中国船用配套设备行业投资策略建议****10.7 中国船用配套设备行业可持续发展建议****图表目录**

图表1：船用配套设备的定义

图表2：船用配套设备分类表

图表3：船用配套设备分类图

图表4：船用配套设备所处行业

图表5：船用配套设备市场监管体系

图表6：船用配套设备监管机构职能

图表7：船用配套设备标准体系建设

图表8：船用配套设备现行标准汇总

图表9：船用配套设备产业链结构图

图表10：船用配套设备产业链生态全景图

图表11：船用配套设备产业链区域热力图

图表12：本报告研究范围界定

图表13：本报告权威数据来源

图表14：本报告研究统计方法

图表15：中国船用配套设备发展历程/阶段

图表16：中国船用配套设备市场规模/体量

图表17：中国船用配套设备企业资质要求

图表18：中国船用配套设备市场参与者类型

图表19：中国船用配套设备企业注册热度

图表20：中国船用配套设备企业业务布局

图表21：中国船用配套设备企业产品覆盖

图表22：中国船用配套设备新建/扩建项目

图表23：中国船用配套设备拟建/规划项目

图表24：中国船用配套设备项目投资热度

图表25：中国船用配套设备企业产能统计

图表26：中国船用配套设备行业产能变化

图表27：中国船用配套设备企业产量变化

图表28：中国船用配套设备适用海关编码

图表29：中国船用配套设备对外贸易概况

图表30：中国船用配套设备进口贸易概况

图表31：中国船用配套设备出口贸易概况

图表32：中国船用配套设备招采事件汇总

图表33：中国船用配套设备招采规模统计

图表34：中国船用配套设备招采数据解读

图表35：2011-2024年中国造船三大指标情况（单位：万载重吨）

图表36：造船业核心数据

图表37：2023-2025年中国修船业产值变化（单位：亿元）

- 图表38: 修船业核心数据
- 图表39: 2015-2024年中国散货船造船完工量及占比（单位：修正总吨，%）
- 图表40: 2023-2024年全球散货船更新需求及预测（单位：万载重吨）
- 图表41: 2015-2024年中国集装箱船造船完工量及占比（单位：修正总吨，%）
- 图表42: 2023-2024年全球集装箱船更新需求及预测（单位：万载重吨）
- 图表43: 2015-2024年中国油船造船完工量及占比（单位：修正总吨，%）
- 图表44: 2023-2024年全球油船更新需求及预测（单位：万载重吨）
- 图表45: 中国船用配套设备企业盈利能力
- 图表46: 中国船用配套设备市场痛点分析
- 图表47: 船用配套设备现有竞争者的竞争程度
- 图表48: 船用配套设备潜在竞争者的进入威胁
- 图表49: 船用配套设备行业市场结构判断
- 图表50: 船用配套设备行业市场集中度（CRn）
- 图表51: 船用配套设备行业产品的差别程度
- 图表52: 船用配套设备行业所处生命周期阶段
- 图表53: 船用配套设备关键成功因素KSF
- 图表54: 船用配套设备行业竞争态势分析
- 图表55: 船用配套设备竞争战略集群分布
- 图表56: 中国船用配套设备竞争梯队分布
- 图表57: 中国船用配套设备竞争格局分析
- 图表58: 中国市场船用配套设备外企表现
- 图表59: 中国船用配套设备海外业务收入
- 图表60: 中国船用配套设备企业投资布局
- 图表61: 中国船用配套设备兼并重组态势
- 图表62: 中国船用配套设备融资事件汇总
- 图表63: 中国船用配套设备融资规模统计
- 图表64: 船用配套设备细分产品配套概述
- 图表65: 中国船用配套设备细分市场规规模对比
- 图表66: 中国船用配套设备细分市场结构变化
- 图表67: 船用柴油机概述
- 图表68: 船用柴油机企业布局产品
- 图表69: 船用柴油机市场规模体量
- 图表70: 船用柴油机市场竞争分析
- 图表71: 船用柴油机市场前景预测
- 图表72: 船用推进器及桨叶概述
- 图表73: 船用推进器及桨叶企业布局产品
- 图表74: 船用推进器及桨叶市场规模体量
- 图表75: 船用推进器及桨叶市场竞争分析
- 图表76: 船用推进器及桨叶市场前景预测
- 图表77: 船用发动机概述
- 图表78: 船用发动机企业布局产品
- 图表79: 船用发动机市场规模体量
- 图表80: 船用发动机市场竞争分析
- 图表81: 船用发动机市场前景预测
- 图表82: 船用甲板机械概述
- 图表83: 船用甲板机械企业布局产品
- 图表84: 船用甲板机械市场规模体量
- 图表85: 船用甲板机械市场竞争分析
- 图表86: 船用甲板机械市场前景预测
- 图表87: 船用配套设备细分市场战略地位分析
- 图表88: 中国船用配套设备企业区域分布
- 图表89: 中国船用配套设备生产区域分布
- 图表90: 下游需求——中国造船完工量区域排行
- 图表91: 中国船用配套设备产业集群发展现状
- 图表92: 江苏船用配套设备发展环境
- 图表93: 江苏船用配套设备发展现状
- 图表94: 江苏船用配套设备企业格局
- 图表95: 江苏船用配套设备发展规划
- 图表96: 上海船用配套设备发展环境

图表97：上海船用配套设备发展现状
图表98：上海船用配套设备企业格局
图表99：上海船用配套设备发展规划
图表100：浙江船用配套设备发展环境
图表101：浙江船用配套设备发展现状
图表102：浙江船用配套设备企业格局
图表103：浙江船用配套设备发展规划
图表104：辽宁船用配套设备发展环境
图表105：辽宁船用配套设备发展现状
图表106：辽宁船用配套设备企业格局
图表107：辽宁船用配套设备发展规划
图表108：山东船用配套设备发展环境
图表109：山东船用配套设备发展现状
图表110：山东船用配套设备企业格局
图表111：山东船用配套设备发展规划
图表112：中国船用配套设备企业梳理对比
图表113：中船动力（集团）有限公司发展历程
图表114：中船动力（集团）有限公司基本信息表
图表115：中船动力（集团）有限公司经营效益情况
图表116：中船动力（集团）有限公司投融资动态
图表117：中船动力（集团）有限公司主营业务/业务构成
图表118：中船动力（集团）有限公司研发投入/专利技术
图表119：中船动力（集团）有限公司船用配套设备产品与技术布局
图表120：中船动力（集团）有限公司船用配套设备销售与客户布局
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

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！