

# 2025-2030年全球及中国船用配套设备（船舶配套）行业发展前景展望 与投资机会分析报告

## 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：全球船用配套设备行业发展概况及经验借鉴

- 2.1 全球船用配套设备发展历程/阶段
- 2.2 全球船用配套设备市场规模/体量★
- 2.3 全球船用配套设备企业布局/竞争
  - 2.3.1 全球船用配套设备企业/业务清单
  - 2.3.2 全球船用配套设备产品/布局企业
  - 2.3.3 全球船用配套设备竞争梯队分布
  - 2.3.4 全球船用配套设备市场竞争格局
  - 2.3.5 全球船用配套设备并购交易态势
- 2.4 全球船用配套设备细分市场概况
  - 2.4.1 全球船用配套设备细分市场概况——船用柴油机
  - 2.4.2 全球船用配套设备细分市场概况——船用推进器及桨叶
  - 2.4.3 全球船用配套设备细分市场概况——船用内燃发动机
  - 2.4.4 全球船用配套设备下游市场景气度——造船业
  - 2.4.5 全球船用配套设备下游市场景气度——修船业
- 2.5 全球船用配套设备区域市场概况
  - 2.5.1 全球船用配套设备区域发展格局
  - 2.5.2 重点区域船用配套设备市场概况——韩国
  - 2.5.3 重点区域船用配套设备市场概况——日本
  - 2.5.3 国外船用配套设备发展经验借鉴
- 2.6 全球船用配套设备市场前景预测
- 2.7 全球船用配套设备发展趋势洞悉

#### 第3章：中国船用配套设备行业发展现状及面临挑战

- 3.1 中国船用配套设备发展历程/阶段
- 3.2 中国船用配套设备市场规模/体量
  - 3.2.1 中国船用配套设备制造营业收入
  - 3.2.2 中国船用配套设备制造利润总额
- 3.3 中国船用配套设备企业类型/数量
  - 3.3.1 中国船用配套设备市场准入门槛/资质要求
  - 3.3.2 中国船用配套设备市场参与者类型
  - 3.3.3 中国船用配套设备企业数量变化
  - 3.3.4 中国船用配套设备企业注册热度

- 3.4 中国船用配套设备国产化/本土化
    - 3.4.1 中国船舶配套设备本土化装船率变化
    - 3.4.2 中国船舶配套设备本土化装船率与日韩差距
    - 3.4.3 中国船舶配套设备本土化装船水平发展阶段
    - 3.4.4 中国船舶配套设备本土化装船水平规划目标
  - 3.5 中国船用配套设备企业产品/布局
    - 3.5.1 中国船用配套设备企业业务布局
    - 3.5.2 中国船用配套设备企业产品覆盖
  - 3.6 中国船用配套设备产线/项目投资
    - 3.6.1 中国船用配套设备项目建设热度
    - 3.6.2 中国船用配套设备项目投资热度
  - 3.7 中国船用配套设备产能/生产能力
  - 3.8 中国船用配套设备产量/生产情况
    - 3.8.1 中国船用配套设备企业生产量
    - 3.8.2 中国船用配套设备生产量变化
  - 3.9 中国船用配套设备进口/出口数据
    - 3.9.1 船用配套设备适用海关HS编码
    - 3.9.2 中国船用配套设备对外贸易概况
    - 3.9.3 中国船用配套设备进口贸易概况
    - 3.9.4 中国船用配套设备出口额变化
    - 3.9.5 中国船用配套设备出口目的地
  - 3.10 中国船用配套设备招投采购情况
    - 3.10.1 船用配套设备招采事件汇总
    - 3.10.2 船用配套设备招采规模统计
    - 3.10.3 船用配套设备招采数据解读
  - 3.11 中国船用配套设备下游市场景气度
    - 3.11.1 中国造船三大指标情况
    - 3.11.2 中国修船业产值变化
    - 3.11.3 散货船市场发展现状（造船&修船）
    - 3.11.4 集装箱船市场发展现状（造船&修船）
    - 3.11.5 油船市场发展现状（造船&修船）
  - 3.12 中国船用配套设备行业经营效益
  - 3.13 中国船用配套设备市场痛点分析
- 第4章：中国船用配套设备市场竞争格局及投融资**
- 4.1 中国船用配套设备行业竞争对手分析
    - 4.1.1 船用配套设备现有竞争者的竞争程度
    - 4.1.2 船用配套设备潜在竞争者的进入威胁
  - 4.2 中国船用配套设备行业市场结构判断
    - 4.2.1 船用配套设备行业市场集中度（CR<sub>n</sub>）
    - 4.2.2 船用配套设备行业产品的差别程度
    - 4.2.3 船用配套设备行业所处生命周期阶段
  - 4.3 中国船用配套设备行业竞争态势矩阵
    - 4.3.1 船用配套设备关键成功因素KSF
    - 4.3.2 船用配套设备行业竞争态势分析
    - 4.3.3 船用配套设备竞争战略集群分布
  - 4.4 中国船用配套设备市场竞争梯队分布★
  - 4.5 中国船用配套设备市场竞争格局分析★
  - 4.6 中国船用配套设备企业国内外竞争力
    - 4.6.1 本土市场竞争力：国产船用配套设备与外资品牌
    - 4.6.2 海外市场竞争力：中国船用配套设备全球化进程
  - 4.7 中国船用配套设备企业强链投资布局
    - 4.7.1 中国船用配套设备企业投资布局/产业链延伸
    - 4.7.2 中国船用配套设备兼并重组态势/产业链整合
  - 4.8 中国船用配套设备企业融资情况解读
    - 4.8.1 中国船用配套设备融资事件汇总
    - 4.8.2 中国船用配套设备融资规模统计
- 第5章：中国船用配套设备技术进展及供应链现状**
- 5.1 船用配套设备进入壁垒及核心竞争力
    - 5.1.1 船用配套设备技术壁垒/进入壁垒

- 5.1.2 船用配套设备核心竞争力/护城河——研发+技术+品控
  - 5.2 船用配套设备研发投入及技术研发力
    - 5.2.1 船用配套设备企业研发投入力度/强度
    - 5.2.2 船用配套设备企业研发人员数量/比重
    - 5.2.3 船用配套设备知识产权统计/专利申请
  - 5.3 船用配套设备关键技术及新质生产力
    - 5.3.1 船用配套设备生产工艺流程/图示
    - 5.3.2 船用配套设备关键核心技术/难点
  - 5.4 船用配套设备生产成本及供应链现状
    - 5.4.1 【初始投资】船用配套设备项目资金投入
    - 5.4.2 【成本管控】船用配套设备生产成本结构
    - 5.4.3 【供应链现状】船用配套设备供应链概况
  - 5.5 配套供应链：船用配套设备原材料
    - 5.5.1 船用配套设备原材料概述
    - 5.5.2 船用配套设备原材料——船用钢材
      - 1、船用钢材概述
      - 2、船用钢材市场概况
      - 3、船用钢材供应商格局
    - 5.5.3 船用配套设备原材料——船舶涂料
      - 1、船舶涂料概述
      - 2、船舶涂料市场概况
      - 3、船舶涂料供应商格局
  - 5.6 配套供应链：船用配套设备零部件
    - 5.6.1 船用配套设备零部件概述
    - 5.6.2 船用配套设备零部件市场概况
    - 5.6.3 船用配套设备零部件供应商格局
    - 5.6.4 船用配套设备零部件国产化进程
  - 5.7 配套供应链：船用配套设备维修/改装/拆除
    - 5.7.1 船用配套设备维修/改装/拆除概述
    - 5.7.2 船用配套设备维修/改装/拆除市场概况
    - 5.7.3 船用配套设备维修/改装/拆除供应商格局
- 第6章：中国船用配套设备分产品市场发展分析
- 6.1 船用配套设备细分产品配套概述
  - 6.2 船用配套设备细分市场规规模对比
  - 6.3 船用配套设备细分市场结构变化
  - 6.4 船用配套设备细分市场：船用柴油机
    - 6.4.1 船用柴油机概述
    - 6.4.2 船用柴油机企业布局产品
    - 6.4.3 船用柴油机市场发展现状
    - 6.4.4 船用柴油机市场竞争分析
    - 6.4.5 船用柴油机市场前景预测
  - 6.5 船用配套设备细分市场：船用推进器及桨叶
    - 6.5.1 船用推进器及桨叶概述
    - 6.5.2 船用推进器及桨叶企业布局产品
    - 6.5.3 船用推进器及桨叶市场发展现状
    - 6.5.4 船用推进器及桨叶市场竞争分析
    - 6.5.5 船用推进器及桨叶市场前景预测
  - 6.6 船用配套设备细分市场：船用发动机
    - 6.6.1 船用发动机概述
    - 6.6.2 船用发动机企业布局产品
    - 6.6.3 船用发动机市场发展现状
    - 6.6.4 船用发动机市场竞争分析
    - 6.6.5 船用发动机市场前景预测
  - 6.7 船用配套设备细分市场：船用甲板机械
    - 6.7.1 船用甲板机械概述
    - 6.7.2 船用甲板机械企业布局产品
    - 6.7.3 船用甲板机械市场发展现状
    - 6.7.4 船用甲板机械市场竞争分析
    - 6.7.5 船用甲板机械市场前景预测

- 6.8 船用配套设备细分市场：其他
  - 6.8.1 船用锅炉
  - 6.8.2 船用环保设备
- 6.9 船用配套设备细分市场战略地位分析
- 第7章：中国船用配套设备分区域市场发展分析
  - 7.1 中国船用配套设备企业区域分布
  - 7.2 中国船用配套设备生产区域分布
  - 7.3 下游需求——中国造船完工量区域排行
  - 7.4 中国船用配套设备产业集群发展现状
  - 7.5 船用配套设备重点区域：江苏
    - 7.5.1 江苏船用配套设备发展环境
    - 7.5.2 江苏船用配套设备发展现状
    - 7.5.3 江苏船用配套设备企业格局
    - 7.5.4 江苏船用配套设备发展规划
  - 7.6 船用配套设备重点区域：上海
    - 7.6.1 上海船用配套设备发展环境
    - 7.6.2 上海船用配套设备发展现状
    - 7.6.3 上海船用配套设备企业格局
    - 7.6.4 上海船用配套设备发展规划
  - 7.7 船用配套设备重点区域：浙江
    - 7.7.1 浙江船用配套设备发展环境
    - 7.7.2 浙江船用配套设备发展现状
    - 7.7.3 浙江船用配套设备企业格局
    - 7.7.4 浙江船用配套设备发展规划
  - 7.8 船用配套设备重点区域：辽宁
    - 7.8.1 辽宁船用配套设备发展环境
    - 7.8.2 辽宁船用配套设备发展现状
    - 7.8.3 辽宁船用配套设备企业格局
    - 7.8.4 辽宁船用配套设备发展规划
  - 7.9 船用配套设备重点区域：山东
    - 7.9.1 山东船用配套设备发展环境
    - 7.9.2 山东船用配套设备发展现状
    - 7.9.3 山东船用配套设备企业格局
    - 7.9.4 山东船用配套设备发展规划
- 第8章：中国企业船用配套设备产品及技术布局
  - 8.1 中国船用配套设备企业梳理对比
  - 8.2 中国船用配套设备企业案例分析（不分先后，可指定）
    - 8.2.1 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
    - 8.2.2 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
    - 8.2.3 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
    - 8.2.4 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
- 8.2.5 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
- 8.2.6 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
- 8.2.7 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
- 8.2.8 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
- 8.2.9 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
- 8.2.10 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9章：中国船用配套设备行业政策环境/PEST/SWOT

##### 9.1 中国船用配套设备行业政策汇总解读（P）★

- 9.1.1 中国船用配套设备行业政策汇总
- 9.1.2 中国船用配套设备行业发展规划
- 9.1.3 国家船用配套设备重点政策解读
- 9.1.4 地方船用配套设备行业政策规划

##### 9.2 中国船用配套设备行业经济环境分析（E）

##### 9.3 中国船用配套设备行业社会环境分析（S）

##### 9.4 中国船用配套设备行业PEST环境总结

##### 9.5 中国船用配套设备行业SWOT分析图

#### 第10章：中国船用配套设备行业发展潜力及前景展望

##### 10.1 中国船用配套设备行业发展潜力评估

##### 10.2 中国船用配套设备行业未来关键增长点

##### 10.3 中国船用配套设备行业发展前景预测★

##### 10.4 中国船用配套设备行业发展趋势洞悉

- 10.4.1 中国船用配套设备行业转型升级趋势
- 10.4.2 中国船用配套设备行业技术创新趋势
- 10.4.3 中国船用配套设备行业市场竞争趋势
- 10.4.4 中国船用配套设备行业细分市场趋势

#### 第11章：中国船用配套设备行业发展机遇及策略建议

- 11.1 中国船用配套设备行业投资风险预警
  - 11.1.1 中国船用配套设备行业投资风险预警
  - 11.1.2 中国船用配套设备行业投资风险应对
- 11.2 中国船用配套设备行业投资机遇分析——全产业链配套★
  - 11.2.1 不足：船用配套设备产业链薄弱点投资机会
  - 11.2.2 欠缺：船用配套设备产业链空白点投资机会
- 11.3 中国船用配套设备行业投资机遇分析——细分领域布局★
  - 11.3.1 中游：船用配套设备细分产品/服务布局机会
  - 11.3.2 下游：船用配套设备细分应用/场景布局机会
- 11.4 中国船用配套设备行业投资机遇分析——优势区域布局★
  - 11.4.1 国内：船用配套设备省市/区域投资布局机会
  - 11.4.2 海外：船用配套设备海外/出海投资布局机会
- 11.5 中国船用配套设备行业投资价值评估
- 11.6 中国船用配套设备行业投资策略建议
- 11.7 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：全球船用配套设备发展历程/阶段
- 图表16：全球船用配套设备市场规模/体量★
- 图表17：全球船用配套设备企业/业务清单
- 图表18：全球船用配套设备产品/布局企业
- 图表19：全球船用配套设备竞争梯队分布
- 图表20：全球船用配套设备市场竞争格局
- 图表21：全球船用配套设备并购交易态势
- 图表22：2015-2024年全球新船订单情况（单位：载重吨，修正总吨）
- 图表23：2024年全球造船业三大指标情况（单位：载重量/万载重吨，%）
- 图表24：2015-2024年全球船舶维修业务区域市场占比——按维修量（单位：%）
- 图表25：全球船用配套设备区域发展格局
- 图表26：韩国船用配套设备行业发展概况
- 图表27：2022-2024年韩国造船业三大指标（单位：万载重吨）
- 图表28：日本船用配套设备行业发展概况
- 图表29：2022-2024年日本造船业三大指标（单位：万载重吨）
- 图表30：国外船用配套设备发展经验借鉴
- 图表31：全球船用配套设备发展前景预测（2025-2030年）
- 图表32：全球船用配套设备市场空间测算（2025-2030年）
- 图表33：全球船用配套设备发展趋势洞悉
- 图表34：中国船用配套设备发展历程/阶段
- 图表35：中国船用配套设备市场规模/体量
- 图表36：中国船用配套设备企业资质要求
- 图表37：中国船用配套设备市场参与者类型
- 图表38：中国船用配套设备企业注册热度

- 图表39: 中国船用配套设备企业业务布局  
图表40: 中国船用配套设备企业产品覆盖  
图表41: 中国船用配套设备新建/扩建项目  
图表42: 中国船用配套设备拟建/规划项目  
图表43: 中国船用配套设备项目投资热度  
图表44: 中国船用配套设备企业产能统计  
图表45: 中国船用配套设备行业产能变化  
图表46: 中国船用配套设备企业产量变化  
图表47: 中国船用配套设备适用海关编码  
图表48: 中国船用配套设备对外贸易概况  
图表49: 中国船用配套设备进口贸易概况  
图表50: 中国船用配套设备出口贸易概况  
图表51: 中国船用配套设备招采事件汇总  
图表52: 中国船用配套设备招采规模统计  
图表53: 中国船用配套设备招采数据解读  
图表54: 2011-2024年中国造船三大指标情况（单位：万载重吨）  
图表55: 造船业核心数据  
图表56: 2023-2025年中国修船业产值变化（单位：亿元）  
图表57: 修船业核心数据  
图表58: 2015-2024年中国散货船造船完工量及占比（单位：修正总吨，%）  
图表59: 2023-2024年全球散货船更新需求及预测（单位：万载重吨）  
图表60: 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61: 2023-2024年全球集装箱船更新需求及预测（单位：万载重吨）  
图表62: 2015-2024年中国油船造船完工量及占比（单位：修正总吨，%）  
图表63: 2023-2024年全球油船更新需求及预测（单位：万载重吨）  
图表64: 中国船用配套设备企业盈利能力  
图表65: 中国船用配套设备市场痛点分析  
图表66: 船用配套设备现有竞争者的竞争程度  
图表67: 船用配套设备潜在竞争者的进入威胁  
图表68: 船用配套设备行业市场结构判断  
图表69: 船用配套设备行业市场集中度（CRn）  
图表70: 船用配套设备行业产品的差别程度  
图表71: 船用配套设备行业所处生命周期阶段  
图表72: 船用配套设备关键成功因素KSF  
图表73: 船用配套设备行业竞争态势分析  
图表74: 船用配套设备竞争战略集群分布  
图表75: 中国船用配套设备竞争梯队分布  
图表76: 中国船用配套设备竞争格局分析  
图表77: 中国市场船用配套设备外企表现  
图表78: 中国船用配套设备海外业务收入  
图表79: 中国船用配套设备企业投资布局  
图表80: 中国船用配套设备兼并重组态势  
图表81: 中国船用配套设备融资事件汇总  
图表82: 中国船用配套设备融资规模统计  
图表83: 船用配套设备技术壁垒/进入壁垒  
图表84: 船用配套设备核心竞争力/护城河  
图表85: 船用配套设备企业研发投入情况  
图表86: 船用配套设备企业研发人员情况  
图表87: 船用配套设备专利申请数量变化  
图表88: 船用配套设备生产工艺流程/图示  
图表89: 船用配套设备关键核心技术/难点  
图表90: 【初始投资】船用配套设备项目资金投入  
图表91: 【成本管控】船用配套设备生产成本结构  
图表92: 【供应链现状】船用配套设备供应链概况  
图表93: 船用配套设备原材料概述  
图表94: 船用钢材概述  
图表95: 船用钢材市场概况  
图表96: 船用钢材供应商格局  
图表97: 船用配套设备零部件概述

图表98: 船用配套设备零部件国产化进程  
图表99: 船用配套设备维修/改装/拆除市场概况  
图表100: 船用配套设备维修/改装/拆除供应格局  
图表101: 船用配套设备细分产品配套概述  
图表102: 中国船用配套设备细分市场规模对比  
图表103: 中国船用配套设备细分市场结构变化  
图表104: 船用柴油机概述  
图表105: 船用柴油机企业布局产品  
图表106: 船用柴油机市场规模体量  
图表107: 船用柴油机市场竞争分析  
图表108: 船用柴油机市场前景预测  
图表109: 船用推进器及桨叶概述  
图表110: 船用推进器及桨叶企业布局产品  
图表111: 船用推进器及桨叶市场规模体量  
图表112: 船用推进器及桨叶市场竞争分析  
图表113: 船用推进器及桨叶市场前景预测  
图表114: 船用发动机概述  
图表115: 船用发动机企业布局产品  
图表116: 船用发动机市场规模体量  
图表117: 船用发动机市场竞争分析  
图表118: 船用发动机市场前景预测  
图表119: 船用甲板机械概述  
图表120: 船用甲板机械企业布局产品  
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！