2022-2027年中国高技术船舶行业战略规划和企业战略咨询报告

目 录

CONTENTS

第1章: 高技术船舶行业发展现状分析

- 1.1 高技术船舶行业发展现状
 - 1.1.1 高技术船舶行业市场供需状况分析
 - (1) 行业供给状况
 - (2) 行业需求状况
 - 1.1.2 高技术船舶行业最新技术进展分析
 - 1.1.3 高技术船舶行业进出口现状分析
 - (1) 高技术船舶行业出口市场分析
 - (2) 高技术船舶行业进口市场分析
 - (3) 高技术船舶行业进出口趋势分析
- 1.2 高技术船舶行业发展特点分析
 - 1.2.1 特点1: 我国高技术船舶国际市场份额较低
 - 1.2.2 特点2: 高技术船舶行业企业集中度较高
- 1.3 高技术船舶行业发展存在的问题分析
 - 1.3.1 问题1: 行业企业融资压力大
 - 1.3.2 问题2: 技术创新能力不足制约高技术船舶发展
 - 1.3.3 问题3: 高技术船舶配套设备研制能力不足

第2章: 高技术船舶行业面临形势分析

- 2.1 形势1: 政策驱动下高技术船舶市场份额将提升
- 2.2 形势2: 海域监管常态化促进高性能执法作业船舶建设加速
- 2.3 形势3: LNG 需求带动LNG 船队建设
- 2.4 形势3: 邮轮旅游市场爆发催生豪华邮轮的建造需求

第3章: 高技术船舶企业竞争策略分析

- 3.1 高技术船舶企业竞争现状分析
 - 3.1.1 高技术船舶企业竞争层次分析
 - 3.1.2 高技术船舶企业竞争格局分析
 - (1) 行业现有竞争者分析
 - (2) 行业潜在进入者威胁
 - (3) 行业替代品威胁分析
 - (4) 行业供应商议价能力分析
 - (5) 行业购买者议价能力分析
 - (6) 行业竞争情况总结
 - 3.1.3 高技术船舶企业市场份额分析
- 3.2 高技术船舶企业竞争策略分析
- 3.3 高技术船舶企业核心竞争力打造

第4章: 短期(3-5年)高技术船舶行业发展指引方向分析

- 4.1 高技术船舶行业短期内政策引导方向
 - 4.1.1 国家层面政策引导方向
 - 4.1.2 地方层面政策引导方向

4.2 高技术船舶行业短期内技术引导方向

- 4.2.1 3-5年内最有希望突破的技术领域
- 4.2.2 现有企业技术布局分析
- 4.2.3 现有企业技术突破成果
- 4.2.4 现有企业3-5年技术规划

4.3 高技术船舶行业短期内产业结构引导方向

- 4.3.1 高技术船舶行业短期内鼓励类产品
- 4.3.2 高技术船舶行业短期内新产品开发方向
- 4.3.3 高技术船舶行业短期内产业链建设方向

4.4 高技术船舶行业短期内空间布局引导方向

- 4.4.1 高技术船舶行业目前全国空间格局
- 4.4.2 高技术船舶行业目前重点区域布局

- 4.4.3 3-5年内空间布局演变趋势
- 4.5 高技术船舶行业短期内重大工程引导方向
 - 4.5.1 3-5年内高技术船舶行业政府公布重大工程
 - 4.5.2 重大工程给行业带来的市场机会
- 4.6 高技术船舶行业短期内消费结构引导方向
 - 4.6.1 高技术船舶行业短期内消费结构变动趋势
 - 4.6.2 高技术船舶行业短期内新兴消费亮点
- 4.6.3 高技术船舶行业短期内区域消费升级 4.7 高技术船舶行业短期内投融资引导方向
 - 4.7.1 政府主导投融资引导方向
 - 4.7.2 企业主导投融资引导方向

第5章: 短期(3-5年) 高技术船舶行业重点业务版块战略规划

- 5.1 短期(3-5年)高技术船舶行业重点发展业务版块探索
 - 5.1.1 短期(3-5年)高技术船舶行业重点发展业务版块简析
 - 5.1.2 短期(3-5年)高技术船舶行业重点发展业务版块关键技术
 - 5.1.3 短期(3-5年)高技术船舶行业重点发展业务版块发展目标
- 5.2 短期(3-5年) 高技术船舶行业重点发展业务版块竞争格局
 - 5.2.1 短期(3-5年)极地运输船舶行业企业竞争格局
 - 5.2.2 短期(3-5年)远洋渔业船舶行业企业竞争格局
 - 5.2.3 短期(3-5年)高性能执法作业船舶行业企业竞争格局
 - 5.2.4 短期(3-5年)大型豪华游船行业企业竞争格局
 - 5.2.5 短期(3-5年)大型LNG燃料动力船行业企业竞争格局

5.3 短期(3-5年) 高技术船舶行业重点发展业务版块发展前景预测

- 5.3.1 短期(3-5年)极地运输船舶行业发展前景预测
- 5.3.2 短期(3-5年)远洋渔业船舶行业发展前景预测
- 5.3.3 短期(3-5年)高性能执法作业船舶行业发展前景预测
- 5.3.4 短期(3-5年)大型豪华游船行业发展前景预测
- 5.3.5 短期(3-5年)大型LNG燃料动力船行业发展前景预测

第6章: 短期(3-5年)高技术船舶企业战略规划分析

- 6.1 中国船舶工业股份有限公司
 - 6.1.1 企业产品布局规划
 - 6.1.2 企业业务布局规划
 - 6.1.3 企业技术布局规划
 - 6.1.4 企业营销战略规划
 - 6.1.5 企业竞争战略规划

6.2 中船科技股份有限公司

- 6.2.1 企业产品布局规划
- 6.2.2 企业业务布局规划
- 6.2.3 企业技术布局规划
- 6.2.4 企业营销战略规划
- 6.2.5 企业竞争战略规划

6.3 广船国际有限公司

- 6.3.1 企业产品布局规划
- 6.3.2 企业业务布局规划
- 6.3.3 企业技术布局规划
- 6.3.4 企业营销战略规划
- 6.3.5 企业竞争战略规划

6.4 南通中远川崎船舶工程有限公司

- 6.4.1 企业产品布局规划
- 6.4.2 企业业务布局规划
- 6.4.3 企业技术布局规划
- 6.4.4 企业营销战略规划
- 6.4.5 企业竞争战略规划

第7章:中长期(5-10年)高技术船舶行业发展指引方向分析

- 7.1 高技术船舶行业中长期政策引导方向
 - 7.1.1 国家层面政策引导方向
 - 7.1.2 地方层面政策引导方向
- 7.2 高技术船舶行业中长期技术引导方向
 - 7.2.1 5-10年最有希望突破的技术领域

- 7.2.2 现有企业中长期研发方向
- 7.2.3 行业研究所中长期研发方向

第8章:中长期(5-10年)高技术船舶行业重点业务版块发展规划

- 8.1 长期(5-10年)高技术船舶行业重点发展业务版块探索
 - 8.1.1 长期(5-10年)高技术船舶行业重点发展业务版块简析
 - 8.1.2 长期(5-10年)高技术船舶行业重点发展业务版块关键技术
 - 8.1.3 长期(5-10年)高技术船舶行业重点发展业务版块发展目标
- 8.2 长期(5-10年)高技术船舶行业重点发展业务版块竞争格局
 - 8.2.1 长期(5-10年)极地运输船舶行业企业竞争格局
 - 8.2.2 长期(5-10年)远洋渔业船舶行业企业竞争格局
 - 8.2.3 长期(5-10年)高性能执法作业船舶行业企业竞争格局
 - 8.2.4 长期(5-10年)大型豪华游船行业企业竞争格局
 - 8.2.5 长期(5-10年)大型LNG燃料动力船行业企业竞争格局
- 8.3 长期(5-10年)高技术船舶行业重点发展业务版块发展前景预测
 - 8.3.1 长期(5-10年)极地运输船舶行业发展前景预测
 - 8.3.2 长期(5-10年)远洋渔业船舶行业发展前景预测
 - 8.3.3 长期(5-10年)高性能执法作业船舶行业发展前景预测
 - 8.3.4 长期(5-10年)大型豪华游船行业发展前景预测
 - 8.3.5 长期(5-10年)大型LNG燃料动力船行业发展前景预测

第9章:中长期(5-10年)高技术船舶企业发展战略规划

- 9.1 重点企业中长期发展战略规划
 - 9.1.1 重点企业中长期技术战略规划
 - 9.1.2 重点企业中长期业务布局规划
 - 9.1.3 重点企业中长期商业模式规划
 - 9.1.4 重点企业中长期市场培育规划
- 9.2 追赶企业中长期发展战略规划
 - 9.2.1 追赶企业中长期技术战略规划
 - 9.2.2 追赶企业中长期业务布局规划
 - 9.2.3 追赶企业中长期商业模式规划
 - 9.2.4 追赶企业中长期市场培育规划
- 9.3 起步企业中长期发展战略规划
 - 9.3.1 起步企业中长期技术战略规划
 - 9.3.2 起步企业中长期业务布局规划
 - 9.3.3 起步企业中长期商业模式规划
 - 9.3.4 起步企业中长期市场培育规划

图表目录

- 图表1: 2014-2019年高技术船舶订单量(单位: 亿元, %)
- 图表2: 高技术船舶行业最新技术进展情况
- 图表3:2014-2019年高技术船舶行业出口市场分析(单位:千克,万美元)
- 图表4: 2014-2019年高技术船舶行业进口市场分析(单位: 千克, 万美元)
- 图表5: 2020-2025年高技术船舶行业进出口趋势分析
- 图表6: 高技术船舶行业发展特点分析
- 图表7: 高技术船舶行业存在的问题分析
- 图表8: 高技术船舶行业现有竞争者分析
- 图表9: 高技术船舶行业潜在进入者威胁
- 图表10: 高技术船舶行业替代品威胁分析
- 图表11: 高技术船舶行业供应商议价能力分析
- 图表12: 高技术船舶行业购买者议价能力分析
- 图表13: 高技术船舶行业竞争情况总结
- 图表14: 高技术船舶行业国家层面政策引导方向
- 图表15: 高技术船舶行业地方层面政策引导方向
- 图表16: 高技术船舶行业3-5年内最有希望突破的技术领域
- 图表17: 高技术船舶行业现有企业技术布局
- 图表18: 高技术船舶行业现有企业技术突破成果汇总

图表19: 高技术船舶行业现有企业技术规划分析 图表20: 高技术船舶行业短期内鼓励类产品 图表21: 高技术船舶行业短期内新产品开发方向 图表22: 高技术船舶行业短期内产业链建设方向 图表23: 高技术船舶行业目前全国空间格局 图表24: 高技术船舶行业目前重点区域布局 图表25: 高技术船舶行业3-5年内空间布局演变趋势 图表26: 3-5年内高技术船舶行业政府公布重大工程 图表27: 重大工程给行业带来哪些市场机会 图表28: 高技术船舶行业短期内消费结构变动趋势 图表29: 高技术船舶行业短期内新兴消费亮点 图表30: 高技术船舶行业短期内区域消费升级 图表31: 高技术船舶行业短期内政府主导投融资引导方向 图表32: 高技术船舶行业短期内企业主导投融资引导方向 图表33: 高技术船舶行业短期内重点领域种类 图表34: 高技术船舶行业短期内重点领域技术进展情况 图表35: 高技术船舶行业3-5年重点领域发展目标 图表36: 高技术船舶行业中长期国家层面政策引导方向 图表37: 高技术船舶行业中长期地方层面政策引导方向 图表38: 高技术船舶行业5-10年最有希望突破的技术领域 图表39: 高技术船舶行业现有企业中长期技术规划分析 图表40: 高技术船舶行业研究所中长期技术规划分析 图表41: 高技术船舶行业短期内重点领域种类 图表42: 高技术船舶行业短期内重点领域技术进展情况 图表43: 高技术船舶行业3-5年重点领域发展目标 图表44: 高技术船舶行业重点企业中长期技术战略规划 图表45: 高技术船舶行业重点企业中长期业务布局规划 图表46: 高技术船舶行业重点企业中长期商业模式规划 图表47: 高技术船舶行业重点企业中长期市场培育规划 图表48: 高技术船舶行业追赶企业中长期技术战略规划 图表49: 高技术船舶行业追赶企业中长期业务布局规划 图表50: 高技术船舶行业追赶企业中长期商业模式规划 图表51: 高技术船舶行业追赶企业中长期市场培育规划 图表52: 高技术船舶行业起步企业中长期技术战略规划 图表53: 高技术船舶行业起步企业中长期业务布局规划

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@gianzhan.com

图表54: 高技术船舶行业起步企业中长期商业模式规划 图表55: 高技术船舶行业起步企业中长期市场培育规划

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!