

2013-2017年中国华北地区船舶制造行业产销需求与投资预测分析报告 (2013版)

目 录

CONTENTS

第1章：中国船舶制造行业发展综述

1.1 船舶制造行业定义及分类

- 1.1.1 行业概念及定义
- 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 船舶制造行业统计标准

- 1.2.1 船舶制造行业统计部门和统计口径
- 1.2.2 船舶制造行业统计方法
- 1.2.3 船舶制造行业数据种类

1.3 船舶制造行业供应链分析

- 1.3.1 船舶制造行业上下游产业供应链简介
- 1.3.2 船舶制造行业主要下游产业链分析
 - (1) 水运行业发展现状与趋势分析
 - 1) 油轮运输市场发展状况与影响因素分析
 - 2) 干散货运输市场发展状况与影响因素分析
 - 3) 集装箱运输市场发展状况与影响因素分析
 - (2) 国防军工行业发展现状与趋势分析
 - (3) 海洋工程装备行业发展状况分析
- 1.3.3 船舶制造行业上游产业供应链分析
 - (1) 钢材市场供求状况与价格分析
 - (2) 船舶用钢市场供求与价格分析
 - 1) 船舶行业用钢情况总体分析
 - 2) 船舶行业主要产品的用钢系数分析
 - 3) 船舶行业分品种使用钢材情况分析
 - 4) 船舶行业用钢趋势分析
 - (3) 铝材市场供求状况与价格分析
 - (4) 玻璃钢市场供求状况与价格分析
 - (5) 船舶配套行业发展现状与趋势分析

第2章：船舶制造行业市场环境分析

2.1 行业政策环境分析

- 2.1.1 行业相关政策动向
- 2.1.2 船舶制造行业发展规划

2.2 行业经济环境分析

- 2.2.1 国际宏观经济环境分析
- 2.2.2 国内宏观经济环境分析
- 2.2.3 行业宏观经济环境分析

2.3 行业需求环境分析

- 2.3.1 行业需求特征分析
- 2.3.2 行业需求趋势分析

2.4 行业社会环境分析

- 2.4.1 行业发展与社会经济的协调
- 2.4.2 行业发展的地区不平衡问题

第3章：华北地区船舶制造行业发展分析

3.1 中国船舶制造行业发展状况分析

- 3.1.1 中国船舶制造行业发展总体概况
- 3.1.2 中国船舶制造行业发展主要特点
- 3.1.3 船舶制造行业经营情况分析
 - (1) 船舶制造行业经营效益分析
 - (2) 船舶制造行业盈利能力分析

- (3) 船舶制造行业运营能力分析
- (4) 船舶制造行业偿债能力分析
- (5) 船舶制造行业发展能力分析
- 3.2 船舶制造行业经济指标分析**
 - 3.2.1 船舶制造行业主要经济效益影响因素
 - 3.2.2 船舶制造行业经济指标分析
 - 3.2.3 不同规模企业经济指标分析
 - 3.2.4 不同性质企业经济指标分析
 - 3.2.5 不同地区企业经济指标分析
- 3.3 船舶制造行业供需平衡分析**
 - 3.3.1 全国船舶制造行业供给情况分析
 - (1) 全国船舶制造行业总产值分析
 - (2) 全国船舶制造行业产成品分析
 - 3.3.2 各地区船舶制造行业供给情况分析
 - (1) 总产值排名前10个地区分析
 - (2) 产成品排名前10个地区分析
 - 3.3.3 全国船舶制造行业需求情况分析
 - (1) 全国船舶制造行业销售产值分析
 - (2) 全国船舶制造行业销售收入分析
 - 3.3.4 各地区船舶制造行业需求情况分析
 - (1) 销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 销售收入排名前10个地区分析
 - 3.3.5 全国船舶制造行业产销率分析
- 3.4 行业总体区域结构特征分析**
 - 3.4.1 行业区域结构总体特征
 - 3.4.2 行业区域集中度分析
- 3.5 华北地区船舶制造行业产销情况分析**
 - 3.5.1 北京市船舶制造行业产销情况分析
 - 3.5.2 天津市船舶制造行业产销情况分析
 - 3.5.3 河北省船舶制造行业产销情况分析
- 第4章：船舶制造行业发展趋势分析与预测**
 - 4.1 中国船舶制造市场发展趋势**
 - 4.1.1 中国船舶制造市场发展趋势分析
 - 4.1.2 中国船舶制造市场发展前景预测
 - 4.2 船舶制造行业投资特性分析**
 - 4.2.1 船舶制造行业进入壁垒分析
 - 4.2.2 船舶制造行业盈利模式分析
 - 4.2.3 船舶制造行业盈利因素分析
 - 4.3 中国船舶制造行业投资风险**
 - 4.3.1 船舶制造行业政策风险
 - 4.3.2 船舶制造行业技术风险
 - 4.3.3 船舶制造行业供求风险
 - 4.3.4 船舶制造行业宏观经济波动风险
 - 4.3.5 船舶制造行业关联产业风险
 - 4.3.6 船舶制造行业产品结构风险
 - 4.3.7 企业生产规模及所有制风险
 - 4.3.8 船舶制造行业其他风险
 - 4.4 中国船舶制造行业投资建议**
 - 4.4.1 船舶制造行业投资现状分析
 - 4.4.2 船舶制造行业主要投资建议

图表目录

- 图表1：船舶制造行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）
- 图表2：船舶上下游产业关系图
- 图表3：2009-2012年波罗的海油运指数走势图

- 图表4: 2009-2012年波罗的海干散货运价指数走势图
- 图表5: 中国出口集装箱运价指数走势图
- 图表6: 中国军费增速(单位: %)
- 图表7: 中国的军费开支占GDP的比重和占财政支出比重(单位: 亿元, %)
- 图表8: 2008-2012年中国粗钢日产量及环比增速(单位: 万吨, %)
- 图表9: 2006-2008年中国钢材出口量走势(单位: 万吨, %)
- 图表10: 2006-2008年中国钢材进口量走势(单位: 万吨, %)
- 图表11: 2010-2012年国际、国内钢材价格指数对比
- 图表12: 502TEU集装箱船用钢系数(单位: 吨, %)
- 图表13: 4700载重吨多用途船用钢系数(单位: 吨, %)
- 图表14: 1650m3LPG船用钢系数(单位: 吨)
- 图表15: 50000吨散货船用钢系数(单位: 吨)
- 图表16: 典型船厂船板的最大尺寸
- 图表17: 典型船厂的船板规格及要求
- 图表18: 造船用球扁钢化学成份
- 图表19: 造船用球扁钢的力学性能和工艺性能
- 图表20: 中国和其他国家国产设备装产率比较(单位: 百万载重吨)
- 图表21: 近几年生效实施的国际新规则
- 图表22: 交通运输设备制造业销售收入及同比增长率(单位: 亿元, %)
- 图表23: 交通运输设备制造业工业总产值及同比增长率(单位: 亿元, %)
- 图表24: 交通运输设备制造业工业销售利润及同比增长率(单位: 亿元, %)
- 图表25: 交通运输设备制造业利润总额及同比增长率(单位: 亿元, %)
- 图表26: 中国船舶制造业企业地区分布图(单位: %)
- 图表27: 中国船舶制造业资产的区域构成情况(单位: %)
- 图表28: 船舶制造业经营效益分析(单位: 个, 人, 万元, %)
- 图表29: 中国船舶制造业盈利能力分析(单位: %)
- 图表30: 中国船舶制造业运营能力分析(单位: 次)
- 图表31: 中国船舶制造业偿债能力分析(单位: %, 倍)
- 图表32: 中国船舶制造业发展能力分析(单位: %)
- 图表33: 船舶制造业主要经济指标统计表(单位: 万元, 个, %)
- 图表34: 中国大型船舶制造企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 个, %)
- 图表35: 中国中型船舶制造企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 个, %)
- 图表36: 中国小型船舶制造企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 个, %)
- 图表37: 不同规模企业数量比重变化趋势图(单位: %)
- 图表38: 不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位: %)
- 图表39: 不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位: %)
- 图表40: 不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位: %)
- 图表41: 国有船舶制造企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 个, %)
- 图表42: 集体船舶制造企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 个, %)
- 图表43: 股份合作船舶制造企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 个, %)
- 图表44: 股份制船舶制造企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 个, %)
- 图表45: 私营船舶制造企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 个, %)
- 图表46: 外商和港澳台投资船舶制造企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 个, %)
- 图表47: 其他性质船舶制造企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 个, %)
- 图表48: 不同性质企业数量比重变化趋势图(单位: %)
- 图表49: 不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位: %)
- 图表50: 不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位: %)
- 图表51: 不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位: %)
- 图表52: 居前的10个地区销售收入统计表(单位: 万元, %)
- 图表53: 居前的10个省份地区销售收入比重图(单位: %)
- 图表54: 居前的10个地区资产总额统计表(单位: 万元, %)
- 图表55: 居前的10个地区资产总额比重图(单位: %)
- 图表56: 居前的10个地区负债统计表(单位: 万元, %)
- 图表57: 居前的10个地区负债比重图(单位: %)
- 图表58: 居前的10个地区销售利润统计表(单位: 万元, %)
- 图表59: 居前的10个地区销售利润比重图(单位: %)
- 图表60: 居前的10个地区利润总额统计表(单位: 万元, %)
- 图表61: 居前的10个地区利润总额比重图(单位: %)
- 图表62: 居前的10个地区产成品统计表(单位: 万元, %)

- 图表63: 居前的5个地区产成品比重图 (单位: %)
- 图表64: 居前的10个地区单位数及亏损单位数统计表 (单位: 个)
- 图表65: 居前的5个地区企业单位数比重图 (单位: %)
- 图表66: 行业的10个亏损地区亏损单位亏损总额统计表 (单位: 万元, %)
- 图表67: 行业的10个亏损地区亏损总额比重图 (单位: %)
- 图表68: 船舶制造行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)
- 图表69: 船舶制造行业产成品及增长率走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表70: 工业总产值居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)
- 图表71: 工业总产值居前的10个地区比重图 (单位: %)
- 图表72: 产成品居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)
- 图表73: 产成品居前的10个地区比重图 (单位: %)
- 图表74: 船舶制造行业销售产值及增长率变化情况 (单位: 亿元, %)
- 图表75: 船舶制造行业销售收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表76: 销售产值居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)
- 图表77: 销售产值居前的10个地区比重图 (单位: %)
- 图表78: 销售收入居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)
- 图表79: 销售收入居前的10个地区比重图 (单位: %)
- 图表80: 全国船舶制造行业产销率变化趋势图 (单位: %)
- 图表81: 中国船舶制造企业区域市场情况 (单位: 家, 人, 万元)
- 图表82: 船舶制造行业各区域企业数量情况 (单位: %)
- 图表83: 船舶制造行业各区域销售收入情况 (单位: %)
- 图表84: 船舶制造行业各区域资产总计情况 (单位: %)
- 图表85: 中国船舶制造行业各省份产品销售收入排名情况 (单位: 亿元)
- 图表86: 中国船舶制造行业产品销售收入按省份累计百分比 (单位: %)
- 图表87: 中国船舶制造行业销售收入靠前的五省份占比情况 (单位: %)
- 图表88: 中国船舶制造行业前五省份销售收入占比及标准差情况 (单位: %)
- 图表89: 北京市船舶制造行业产销情况统计表 (单位: 万元, %)
- 图表90: 北京市船舶制造行业产销情况变化趋势图 (单位: 万元, %)
- 图表91: 北京市船舶制造行业企业数量变化趋势图 (单位: 家, %)
- 图表92: 天津市船舶制造行业产销情况统计表 (单位: 万元, %)
- 图表93: 天津市船舶制造行业产销情况变化趋势图 (单位: 万元, %)
- 图表94: 天津市船舶制造行业企业数量变化趋势图 (单位: 家, %)
- 图表95: 天津市船舶制造行业亏损情况变化趋势图 (单位: 万元, %)
- 图表96: 河北省船舶制造行业产销情况统计表 (单位: 万元, %)
- 图表97: 河北省船舶制造行业产销情况变化趋势图 (单位: 万元, %)
- 图表98: 河北省船舶制造行业企业数量变化趋势图 (单位: 家, %)
- 图表99: 河北省船舶制造行业亏损情况变化趋势图 (单位: 万元, %)
- 图表100: 全国骨干船舶企业推出的船舶产品
- 图表101: 中国造船业人力成本优势非常突出
- 图表102: 中国船舶工业主要消费钢材品种结构 (单位: %)
- 图表103: 2011-2015年国际钢价指数走势

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!