

中国领先产业研究机构



智研咨询
intelligence research Group

2018-2024年中国船用配套设备制造 行业市场全景趋势研究报告（目录）

公司介绍

北京智研科研咨询有限公司成立于2008年，是一家从事市场调研、产业研究的专业咨询机构，拥有强大的调研团队和数据资源，主要产品有多用户报告、可行性分析、市场调研、IPO咨询等，公司高覆盖、高效率的服务获得多家公司和机构的认可。公司将以最专业的精神为您提供安全、经济、专业的服务。

中国产业信息网（www.chyxx.com）是由北京智研科信咨询有限公司开通运营的一家大型行业研究咨询网站，主要致力于为各行业提供最全最新的深度研究报告，提供客观、理性、简便的决策参考，提供降低投资风险，提高投资收益的有效工具，也是一个帮助咨询行业人员交流成果、交流报告、交流观点、交流经验的平台。

依托于各行业协会、政府机构独特的资源优势，致力于发展中国机械电子、电力家电、能源矿产、钢铁冶金、服装纺织、食品烟酒、医药保健、石油化工、建筑房产、建材家具、轻工纸业、出版传媒、交通物流、IT通讯、零售服务等行业信息咨询、市场研究的专业服务机构。

我们的服务领域

产业	产品	技术	企业
产业环境	产品定义	技术现况	基本数据
市场区隔	占有率	技术关联	发展沿革
全球概况	应用市场规模	新产品技术动向	大事纪
产销状况	市场结构	替代技术	动大投资
产业特性	营销通路	专利	经营概况
吸引力	供需变化	标准	竞争优势
发展条件	产品关联	零组件	经营策略
发展轨迹	生命周期	技术层次	潜在竞争者
产业政策	竞争者	技术趋势...	
竞争分析	成本结构		
发展策略			

2018-2024 年中国船用配套设备制造行业市场全景调 研及发展趋势研究报告（目录）

【出版日期】2018 年

【交付方式】Email 电子版/特快专递

【价 格】纸介版：8000 元 电子版：8000 元 纸介+电子：8200 元

【报告编号】R 620175

【报告链接】

报告目录：

第 1 章：中国船用配套设备制造行业发展综述

1.1 船用配套设备制造行业定义及分类

1.1.1 船用配套设备制造行业概念及定义

1.1.2 船用配套设备制造行业主要产品大类

1.1.3 船用配套设备制造在国民经济中的地位

1.2 船用配套设备制造行业统计标准

1.2.1 船用配套设备制造行业统计部门

1.2.2 船用配套设备制造行业统计方法

1.2.3 船用配套设备制造行业数据种类

1.3 船用配套设备制造行业市场环境分析

1.3.1 船用配套设备制造行业政策环境分析

（1）行业发展相关规划

（2）行业政策最新动向

1.3.2 船用配套设备制造行业经济环境分析

- (1) 国际宏观经济环境分析
- (2) 国内宏观经济环境分析
- (3) 行业宏观经济环境分析

1.3.3 船用配套设备制造行业需求环境分析

- (1) 行业需求特征分析
- (2) 行业需求趋势分析

1.3.4 船用配套设备制造行业贸易环境分析

- (1) 行业贸易环境发展现状
- (2) 行业贸易环境发展趋势

1.3.5 船用配套设备制造行业社会环境分析

- (1) 行业发展与社会经济的协调
- (2) 行业发展的地区不平衡问题

第2章：行业产业链及关联行业发展情况分析

2.1 船用配套设备制造行业产业链

2.1.1 行业上下游产业链发展概述

2.1.2 行业上下游产业链发展分析

- (1) 钢铁工业发展情况分析
- (2) 船舶工业发展情况分析

2.2 金属船舶制造行业运营状况

2.2.1 金属船舶制造行业规模分析

- 2.2.2 金属船舶制造行业生产情况
- 2.2.3 金属船舶制造行业需求情况
- 2.2.4 金属船舶制造行业供求平衡情况
- 2.2.5 金属船舶制造行业财务运营情况
 - (1) 金属船舶制造行业经营效益分析
 - (2) 金属船舶制造行业盈利能力分析
 - (3) 金属船舶制造行业运营能力分析
 - (4) 金属船舶制造行业偿债能力分析
 - (5) 金属船舶制造行业成长能力分析
- 2.2.6 金属船舶制造行业运行特点分析
- 2.3 船舶修理及拆船行业运营状况
 - 2.3.1 船舶修理及拆船行业规模分析
 - 2.3.2 船舶修理及拆船行业生产情况
 - 2.3.3 船舶修理及拆船行业需求情况
 - 2.3.4 船舶修理及拆船行业供求平衡情况
 - 2.3.5 船舶修理及拆船行业财务运营情况
 - (1) 船舶修理及拆船行业经营效益分析
 - (2) 船舶修理及拆船行业盈利能力分析
 - (3) 船舶修理及拆船行业运营能力分析
 - (4) 船舶修理及拆船行业偿债能力分析
 - (5) 船舶修理及拆船行业成长能力分析
 - 2.3.6 船舶修理及拆船行业运行特点分析

2.4 金属结构制造行业运营状况

2.4.1 金属结构制造行业规模分析

2.4.2 金属结构制造行业生产情况

2.4.3 金属结构制造行业需求情况

2.4.4 金属结构制造行业供求平衡情况

2.4.5 金属结构制造行业财务运营情况

2.4.6 金属结构制造行业运行特点及趋势分析

2.5 钢铁铸件制造行业运营状况

2.5.1 钢铁铸件制造行业规模分析

2.5.2 钢铁铸件制造行业生产情况

2.5.3 钢铁铸件制造行业需求情况

2.5.4 钢铁铸件制造行业供求平衡情况

2.5.5 钢铁铸件制造行业财务运营情况

2.5.6 钢铁铸件制造行业运行特点及趋势分析

第3章：中国船用配套设备制造行业发展状况

3.1 中国船用配套设备制造行业发展状况分析

3.1.1 中国船用配套设备制造行业发展总体概况

3.1.2 中国船用配套设备制造行业发展主要特点

3.1.3 船用配套设备制造行业经营情况分析

(1) 船用配套设备制造行业经营效益分析

(2) 船用配套设备制造行业盈利能力分析

- (3) 船用配套设备制造行业运营能力分析
- (4) 船用配套设备制造行业偿债能力分析
- (5) 船用配套设备制造行业发展能力分析
- 3.2 船用配套设备制造行业经济指标分析
 - 3.2.1 船用配套设备制造行业主要经济效益影响因素
 - 3.2.2 船用配套设备制造行业经济指标分析
 - 3.2.3 行业不同规模企业经济指标分析
 - 3.2.4 行业不同性质企业经济指标分析
 - 3.2.5 行业不同地区企业经济指标分析
- 3.3 船用配套设备制造行业供需平衡分析
 - 3.3.1 全国船用配套设备制造行业供给情况分析
 - (1) 全国船用配套设备制造行业总产值分析
 - (2) 全国船用配套设备制造行业产成品分析
 - 3.3.2 各地区船用配套设备制造行业供给情况分析
 - (1) 行业总产值排名前 10 个地区分析
 - (2) 行业产成品排名前 10 个地区分析
 - 3.3.3 全国船用配套设备制造行业需求情况分析
 - (1) 全国船用配套设备制造行业销售产值分析
 - (2) 全国船用配套设备制造行业销售收入分析
 - 3.3.4 各地区船用配套设备制造行业需求情况分析
 - (1) 行业工业销售产值排名前 10 个地区分析

(2) 行业销售收入排名前 10 个地区分析

3.3.5 全国船用配套设备制造行业产销率分析

第 4 章：船用配套设备制造行业主要产品市场分析

4.1 船用配套设备行业主要产品结构特征

4.1.1 行业产品结构特征分析

4.1.2 行业产品市场发展概况

4.2 船用配套设备行业主要产品市场分析

4.2.1 船用甲板用机械市场发展现状

(1) 舱盖板设备

(2) 锚泊设备

(3) 舵机及陀螺稳定器

(4) 辅助甲板机械

4.2.2 船用推进系统市场发展现状

(1) 喷水推进器

(2) Z 型推进器

(3) 侧向推进器

4.2.3 船舶专用设备市场发展现状

(1) 船用海水淡化装置

(2) 防摇装置

(3) 船舶防腐蚀装置

4.2.4 船用环保设备市场发展现状

4.2.5 船舶用机械零配件市场发展现状

4.2.6 其他主要产品市场发展现状

(1) 船舶管路系统

(2) 船舶应急设备

(3) 船舶安全装置

4.3 船用配套设备行业产品技术发展分析

4.3.1 国际船用配套设备制造行业新技术发展趋势

4.3.2 国内船用配套设备制造行业新技术发展趋势

4.4 中国船用配套设备产品市场竞争状况分析

4.4.1 国内船用配套设备制造行业竞争现状

4.4.2 国内船用配套设备制造行业市场规模

4.4.3 国内船用配套设备制造行业集中度分析

4.4.4 国内船用配套设备制造行业竞争格局分析

4.4.5 国内船用配套设备制造行业发展模式分析

第5章：国外船用配套设备制造行业发展及经验借鉴

5.1 国际船用配套设备制造行业发展状况

5.1.1 国际船用配套设备制造市场发展概况

5.1.2 国际船用配套设备制造市场竞争状况

5.1.3 国际船用配套设备制造市场发展趋势

5.1.4 世界主要国家船用配套设备市场分析

(1) 欧洲船用配套设备市场分析

(2) 美国船用配套设备市场分析

(3) 韩国船用配套设备市场分析

(4) 日本船用配套设备市场分析

5.2 国外船用配套设备制造经营情况分析

5.2.1 瑞士 ABB 公司

(1) ABB 公司发展简介

(2) ABB 公司经营状况

(3) ABB 公司最新动向

5.2.2 挪威康士伯公司

(1) 挪威康士伯公司发展简介

(2) 挪威康士伯公司经营状况

(3) 挪威康士伯公司最新动向

5.2.3 德国肖特尔集团

(1) 肖特尔集团发展简介

(2) 肖特尔集团经营状况

(3) 肖特尔集团最新动向

5.2.4 丹麦欧堡工业公司

(1) 欧堡工业公司发展简介

(2) 欧堡工业公司经营状况

(3) 欧堡工业公司最新动向

5.2.5 日本三井造船株式会社

(1) 三井造船株式会社发展简介

(2) 三井造船株式会社经营状况

(3) 三井造船株式会社最新动向

5.2.6 瓦锡兰集团 (Wartsila)

(1) 瓦锡兰集团发展简介

(2) 瓦锡兰集团经营状况

(3) 瓦锡兰集团最新动向

5.2.7 瑞典 TTS 船用设备公司

(1) TTS 船用设备公司发展简介

(2) TTS 船用设备公司经营状况

(3) TTS 船用设备公司最新动向

5.2.8 韩国 Panasia 公司

(1) 韩国 Panasia 公司发展简介

(2) 韩国 Panasia 公司经营状况

(3) 韩国 Panasia 公司最新动向

5.3 国外船用配套设备行业经营发展经验借鉴

5.3.1 跨国公司在中国的竞争策略分析

5.3.2 中国船用配套设备行业经验借鉴

第6章：船用配套设备制造行业重点区域市场分析

6.1 船用配套设备行业总体区域结构特征分析

6.1.1 船用配套设备制造行业区域结构总体特征

6.1.2 船用配套设备制造行业区域集中度分析

6.1.3 国内船用配套设备产业主要区域分析

- (1) 珠三角地区船用配套设备市场分析
- (2) 长三角地区船用配套设备市场分析
- (3) 环渤海湾地区船用配套设备市场分析
- (4) 重庆湖北地区船用配套设备市场分析

6.2 船用配套设备行业重点区域产销情况分析

6.2.1 华北地区船用配套设备行业产销情况分析

- (1) 北京市船用配套设备行业产销情况分析
- (2) 天津市船用配套设备行业产销情况分析
- (3) 河北省船用配套设备行业产销情况分析

6.2.2 华南地区船用配套设备行业产销情况分析

6.2.3 华东地区船用配套设备行业产销情况分析

- (1) 上海市船用配套设备行业产销情况分析
- (2) 江苏省船用配套设备行业产销情况分析
- (3) 浙江省船用配套设备行业产销情况分析
- (4) 山东省船用配套设备行业产销情况分析
- (5) 福建省船用配套设备行业产销情况分析
- (6) 安徽省船用配套设备行业产销情况分析

6.2.4 华中地区船用配套设备行业产销情况分析

- (1) 湖南省船用配套设备行业产销情况分析
- (2) 湖北省船用配套设备行业产销情况分析
- (3) 河南省船用配套设备行业产销情况分析

6.2.5 西南地区船用配套设备行业产销情况分析

6.2.6 东北地区船用配套设备行业产销情况分析

第7章：船用配套设备制造行业进出口市场分析

7.1 船用配套设备制造行业进出口状况综述

7.2 船用配套设备制造行业出口市场分析

7.2.1 2016年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.2.2 2017年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.3 船用配套设备制造行业进口市场分析

7.3.1 2016年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.3.2 2017年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.4 船用配套设备制造行业进出口前景及建议

7.4.1 船用配套设备制造行业出口前景及建议

7.4.2 船用配套设备制造行业进口前景及建议

第 8 章：中国大型船舶制造行业领先企业个案分析

8.1 中国船舶工业集团公司经营情况分析

8.1.1 企业发展简况分析

8.1.2 企业主要业务分析

8.1.3 企业经营情况分析

8.1.4 企业组织结构分析

8.1.5 企业产品结构及新产品动向

8.1.6 企业销售渠道与网络

8.1.7 企业经营状况优劣势分析

8.1.8 企业投资兼并与重组分析

8.1.9 企业最新发展动向分析

8.2 大连船舶重工集团有限公司经营情况分析

8.2.1 企业发展简况分析

8.2.2 企业经营情况分析

8.2.3 企业组织结构及销售网络分析

8.2.4 企业产品结构及新产品动向

8.2.5 企业经营状况优劣势分析

8.2.6 企业投资兼并与重组分析

8.2.7 企业发展战略分析

8.2.8 企业最新发展动向分析

8.3 上海外高桥造船有限公司经营情况分析

8.3.1 企业发展简况分析

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/846232115204011004>