

2020-2026年中国海工装备制造行业前景研究与投资策略报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国海工装备制造行业前景研究与投资策略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202005/08-346385.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国海工装备制造行业前景研究与投资策略报告》共十二章。首先介绍了海工装备制造相关概念及发展环境，接着分析了中国海工装备制造规模及消费需求，然后对中国海工装备制造市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海工装备制造面临的机遇及发展前景。您若想对中国海工装备制造有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 海工装备制造行业发展概况

第一章 海工装备制造行业发展综述

第一节 海工装备制造行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

第二节 海工装备制造行业特征分析

一、产业链分析

二、海工装备制造行业在国民中的地位

三、海工装备制造行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、海工装备制造行业生命周期

第三节 最近3-5年中国海工装备制造行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、季节性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业成熟度分析

第二章 我国海工装备制造行业运行分析

第一节 我国海工装备制造行业发展状况分析

- 一、我国海工装备制造行业发展阶段
- 二、我国海工装备制造行业发展总体概况
- 三、我国海工装备制造行业发展特点分析
- 四、我国海工装备制造行业商业模式分析

第二节 2016-2019年海工装备制造行业发展现状

- 一、2016-2019年我国海工装备制造行业市场规模
- 二、2016-2019年我国海工装备制造行业发展分析
- 三、2016-2019年中国海工装备制造企业发展分析

第三节 区域市场分析

- 一、区域市场分布总体情况
- 二、2016-2019年重点省市市场分析

第四节 海工装备制造细分市场分析

- 一、细分市场特色
- 二、重点细分市场前景

第二部分 海工装备制造行业深度分析

第三章 我国海工装备制造行业供求分析

第一节 国内市场需求分析

- 一、需求规模
- 二、需求结构
- 三、区域市场

第二节 国内市场供给分析

- 一、供给规模
- 二、供给结构
- 三、区域分布

第四章 海工装备制造行业产业结构分析

第一节 海工装备制造产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业价值链的竞争策略

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国海工装备制造行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

第五章 我国海工装备制造行业产业链分析

第一节 海工装备制造行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 海工装备制造上游行业分析

一、海工装备制造成本构成

二、2016-2019年上游行业发展现状

三、2020-2026年上游行业发展

四、上游行业对海工装备制造行业的影响

第三节 海工装备制造下游行业分析

一、海工装备制造下游行业分布

二、2016-2019年下游行业发展现状

三、2020-2026年下游行业发展趋势

四、下游需求对海工装备制造行业的影响

第三部分 海工装备制造行业竞争分析

第六章 我国海工装备制造行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、海工装备制造行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、海工装备制造行业企业间竞争格局分析

三、海工装备制造行业集中度分析

四、海工装备制造行业SWOT分析

第二节 中国海工装备制造行业竞争格局综述

一、海工装备制造行业竞争概况

1、中国海工装备制造行业竞争格局

2、海工装备制造行业未来竞争格局和特点

二、中国海工装备制造行业竞争力分析

1、我国海工装备制造行业竞争力剖析

2、我国海工装备制造企业市场竞争的优势

3、国内海工装备制造企业竞争能力提升途径

三、海工装备制造市场竞争策略分析

第七章 海工装备制造行业领先企业经营形势分析

第一节 海洋石油工程股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2016-2019年经营状况

四、2020-2026年发展规划

第二节 中国船舶工业股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2016-2019年经营状况

四、2020-2026年发展规划

第三节 上海佳豪船舶工程设计股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2016-2019年经营状况

四、2020-2026年发展规划

第四节 西安宝德自动化股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2016-2019年经营状况

四、2020-2026年发展规划

第五节 上海神开石油化工装备股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2016-2019年经营状况

四、2020-2026年发展规划

第六节 上海振华重工（集团）股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2016-2019年经营状况

四、2020-2026年发展规划

第七节 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2016-2019年经营状况

四、2020-2026年发展规划

第八节 江汉石油钻头股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2016-2019年经营状况

四、2020-2026年发展规划

第九节 江苏亚星锚链股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2016-2019年经营状况

四、2020-2026年发展规划

第十节 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2016-2019年经营状况

四、2020-2026年发展规划

第四部分 海工装备制造行业战略

第八章 2020-2026年海工装备制造行业投资前景

第一节 2020-2026年海工装备制造市场发展前景

一、2020-2026年海工装备制造市场发展潜力

二、2020-2026年海工装备制造市场发展前景展望

三、2020-2026年海工装备制造细分行业发展前景分析

第二节 2020-2026年海工装备制造市场发展趋势预测

一、2020-2026年海工装备制造行业发展趋势

二、2020-2026年海工装备制造市场规模预测

三、2020-2026年细分市场发展趋势预测

第三节 2020-2026年中国海工装备制造行业供需预测

一、2020-2026年中国海工装备制造行业供给预测

二、2020-2026年中国海工装备制造行业需求预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第九章 2020-2026年海工装备制造行业投资环境分析

第一节 海工装备制造行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

1、海洋工程装备产业创新发展战略

- 2、国务院关于加强培育和发展战略性新兴产业的决定
- 3、高端装备制造业“十三五”发展规划
- 4、海洋工程装备科研项目指南

第二节 海工装备制造行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

第三节 海工装备制造行业社会环境分析

- 一、海工装备制造产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、海工装备制造产业发展对社会发展的影响

第十章 2020-2026年海工装备制造行业投资机会与风险

第一节 海工装备制造行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

第二节 2020-2026年海工装备制造行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

第三节 2020-2026年海工装备制造行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、供求风险及防范
- 三、宏观经济波动风险及防范
- 四、关联产业风险及防范
- 五、其他风险及防范

第十一章 海工装备制造行业投资战略研究

第一节 海工装备制造行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、业务组合规划

五、营销品牌战略

六、产业战略规划

七、竞争战略规划

第二节 对我国海工装备制造品牌的战略思考

一、海工装备制造品牌的重要性

二、海工装备制造实施品牌战略的意义

三、海工装备制造企业品牌的现状分析

四、我国海工装备制造企业的品牌战略

五、海工装备制造品牌战略管理的策略

第三节 海工装备制造经营策略分析

一、海工装备制造市场细分策略

二、海工装备制造市场创新策略

三、海工装备制造新产品差异化战略

第四节 海工装备制造行业投资战略研究

一、2019年海工装备制造行业投资战略

二、2020-2026年海工装备制造行业投资战略

三、2020-2026年细分行业投资战略

第十二章 研究结论及投资建议

第一节 海工装备制造行业研究结论

第二节 海工装备制造行业投资价值评估

第三节 海工装备制造行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：海工装备产业链情况

图表：行业生命周期曲线

图表：2017年主要钻井设备订单分布

图表：2016-2019年我国海工装备制造市场规模

图表：海洋油气钻井平台工作水深情况

图表：各类钻井平台示意图

图表：海洋油气钻井设备历史交付分布图

图表：FPSO示意图

图表：海洋油气生产平台工作水深

图表：各类生产平台示意图

图表：海洋工程辅助类装备

图表：2016-2019年我国海洋工程服务装备市场规模

图表：2016-2019年我国海洋工程服务装备总量

图表：我国海洋工程服务装备服役年限百分比

图表：2016-2019年我国海工装备制造市场需求

图表：2017年我国海工制造细分行业需求比重

图表：我国海工装备主要区域分布

图表：2016-2019年我国海工装备制造行业市场供给全球占有率

图表：我国海工装备主要供给区域分布

图表：我国海工制造细分行业比重

图表：我国海工制造行业领先企业所有制结构

图表：2016-2019年钢铁行业固定资产投资变化情况

图表：2016-2019年钢铁工业增加值变化趋势

图表：2016-2019年主要钢铁产品月产量情况

图表：2016-2019年主要钢铁产品产量当月同比增长趋势

图表：2016-2019年我国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况

图表：2016-2019年全国房屋累计施工、新开工面积及其同比增长趋势

图表：2016-2019年我国汽车各月产销量同比增长趋势比较

图表：2016-2019年主要耗钢工业行业增加值增长趋势

图表：2017年主要耗钢产品产量环比增长情况

图表：2016-2019年钢材表观消费量及同比增长趋势

图表：2013年以来各月主要钢材品种价格指数

图表：2016-2019年钢材出口量及同比增长趋势

图表：2016-2019年钢材、钢坯进出口贸易差额趋势

图表：我国主要油气田分布状况

图表：2016-2019年我国油气开采固定资产投资

图表：2016-2019年我国原油产量

图表：2016-2019年我国尤其开采固定资产投资

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202005/08-346385.html>