2020年中国海洋工程市场前景研究报告-市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国海洋工程市场前景研究报告-市场运营态势与发展前景研究》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/lugiaogongcheng/510921510921.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

- 第一章 海洋工程行业概述
- 第一节 海洋工程行业界定和分类
- 一、海洋工程行业界定
- 二、海洋工程行业分类
- 第二节 海洋工程行业基本特点
- 一、海洋工程装备需求从根本上依赖于石油和天然气资源
- 二、海洋工程装备需求受经济周期影响
- 三、海洋工程装备市场需求随油气价格波动
- 第三节 海洋石油开发产业链
- 一、海洋油气勘探历史
- 二、海洋工程行业生命周期分析
- 三、海洋石油产业链
- 第二章 2017-2020年全球油气市场背景
- 第一节 全球油气资源储量
- 一、全球油气储量
- 二、全球石油产量
- 第二节 2017-2020年世界炼油工业述评
- 一、2017-2020年全球炼油能力
- 二、2017-2020年新增加工能力
- 三、2017-2020年小炼厂关闭成为趋势
- 四、2017-2020年世界最大炼油公司地位稳固
- 第三节 2017-2020年全球油价分析
- 一、国际油价波动及影响分析
- 二、国际油价走势预测分析
- 第三章 2020年中国海洋工程产业运行环境分析
- 第一节 2020年中国经济环境分析
- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况

- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、社会消费品零售总额
- 九、对外贸易&进出口
- 第二节 2020年中国海洋工程产业政策环境分析
- 一、中国海洋资源法体系初探
- 二、我国调整海洋石油开采税收政策
- 三、海洋石油开采监管将有章可循
- 四、中华人民共和国对外合作开采海洋石油资源条例
- 五、海洋工程设备或列入十二五新兴产业规划
- 第三节 2020年中国海洋工程产业技术环境分析
- 第四节 当前经济形势对海洋工程行业的影响
- 一、宏观经济环境对海洋工程行业的影响
- 二、宏观政策环境对海洋工程行业的影响
- 三、行业政策环境对海洋工程行业的影响
- 1、国际造船新规范、新标准对我国提出严峻挑战
- 2、各省市积极贯彻规划精神、加大对船舶工业的支持力度

第四章 2020年中国海上石油资源分析

第一节 全球储量

- 一、海洋石油形成机理
- 二、海洋油气资源储量
- 三、海洋油气资源区域分布

第二节 中国储量

- 一、中国海洋油气资源
- 二、中国海上油田现状
- 三、渤海油气资源分析
- 四、东航油气资源分析
- 五、南海油气资源分析

第五章 2020年中国海洋工程产业运行总况

- 第一节2020年中国海洋资源开采业运行总况
- 一、中国海洋资源的基本国情

- 二、中国海洋资源开发与管理现状
- 三、中国海洋石油开采应有新思路
- 四、中国海洋资源与可持续发展分析
- 第二节 2020年海洋工程产量区域分布情况
- 一、建造厂商集中在亚洲
- 1、新加坡
- 2、日本
- 3、韩国
- 二、技术开发商集中在美国和欧洲

第三节 海洋工程行业生产中存在的问题分析

第六章 2020年中国海洋工程产业深度剖析

第一节 2020年中国海洋工程产业动态分析

- 一、中国海洋工程咨询协会在京成立
- 二、中国国际海洋工程装备高峰论坛聚焦
- 三、中国海洋工程高峰论坛下月初在沪召开对产业的影响
- 第二节 2020年中国海洋工程阐述
- 一、开展海洋工程意义重大
- 二、海洋开发利用

第三节 2020年中国海洋工程细分领域透析

- 一、海岸工程
- 二、近海工程
- 三、深海工程

第七章 2020年中国海洋工程行业相关行业分析

- 第一节 石油开采行业
- 一、世界原油供需格局
- 1、储量和产量分布
- 2、供需格局
- 二、中国原油供需格局
- 1、储量和产量分布
- 2、供需格局
- 3、原油供需预测
- 4、原油价格走势
- 5. 原油价格预测

第二节 天然气

- 一、天然气开采行业增长情况
- 二、天然气开采行业区域分布情况
- 三、天然气开采行业发展预测

第三节 海上油田服务行业发展概况

- 一、全球海上油田服务行业发展概况
- 1、发展现状
- 2、竞争格局
- 二、中国海上油田服务行业发展概况
- 1、发展现状
- 2、竞争格局

第八章 2020年中国海洋工程装备业运行态势分析

第一节 2020年中国海洋工程装备业运行现状综述

- 一、海洋工程装备成船企新增长点
- 二、我国内陆最大造船企业全面进军海洋工程装备制造领域
- 三、海洋工程装备将跻身新兴产业

第二节 2020年中国海洋工程装备业技术现状

- 一、海洋工程装备逐渐成为一个新的研究热点
- 二、海洋工程装备高新技术产业化行进程
- 三、海洋工程装备技术交流与合作

第三节 2020年中国海洋工程技术装备技术需求前沿

- 一、深海油气资源开发平台技术
- 二、水面平台配套设备技术
- 三、水下生产系统(SUBSEA)的设备技术
- 四、水下系统的安装与维修技术
- 五、深潜器与深海空间站技术
- 1、缆控潜器ROV
- 2、自制式无人潜器AUV
- 3、载人潜器
- 4、深海载人空间站

第四节 2020年中国海洋工程装备市场动态分析

- 一、中国海洋工程装备需求量逐渐增大
- 二、海洋工程装备市场规模及结构分析
- 1、钻井平台需求:2000亿美元

- 2、浮式生产设施需求:1000亿美元
- 3、海洋平台辅助船需求:约125亿美元
- 三、中国大幅增加海洋石油开采技术设备的进口

第九章 2020年中国海洋工程产业竞争新格局透析

第一节2020年中国海洋工程行业市场集中度分析

- 一、钻井平台市场集中度
- 二、FPSO新建市场被韩国主导
- 三、海洋工程辅助船舶市场集中度

第二节2020年海洋工程行业竞争动态分析

- 一、全球
- 1、欧美垄断装备设计和高端制造领域
- 2、亚洲国家主导海洋工程装备制造领域
- 3、资源大国企业开始进入建造领域
- 二、中国
- 1、中国造船"海洋工程"提升中国国际竞争力
- 2、海洋石油工程核心竞争力评析

第三节 2021-2026年中国海洋工程行业竞争趋势分析

第十章 中国三大油企行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节 中海油

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 中石油

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 中石化

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第十一章 海洋工程行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节 海油工程

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 中海油服

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 招商重工

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 大连船舶

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第五节 莱佛士

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第六节 中远船务

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第七节 外高桥

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析

- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第十二章2017-2020年中国海洋石油开采分析

第一节 2017-2020年中国海洋石油开采

- 一、2017-2020年海上石油开采
- 二、石油开采规划

第二节 2017-2020年海洋工程建设

- 一、2017-2020年海洋工程建设量
- 二、2017-2020年中海洋资本支出分析

第三节 南海深海战略蓝图展望

- 一、南海(南沙群岛)简介
- 二、油气储量分析及他国开采
- 三、中海油——南海深水战略准备

第十三章 2021-2026年中国海洋工程行业行业前景调研与风险防范

第一节 2017-2020年中国海洋工程投资概况

- 一、中国海洋工程投资准入情况分析
- 二、中国海洋工程投资与在建项目分析

第二节 2021-2026年中国海洋工程行业投资机会分析

- 一、深水设备需求旺盛
- 二、海洋工程装备新型化、多功能化
- 三、产业链投资机会分析

第三节 2021-2026年中国海洋工程投资前景与防范

- 一、经济环境风险
- 二、政策风险
- 三、技术风险
- 四、市场风险
- 五、融资风险

第四节 投资建议

图表目录:(部分)

图表:2017-2020年中国GDP总量及增长趋势图

图表:2020年中国三产业增加值结构图

图表: 2017-2020年中国CPI、PPI月度走势图

图表:2017-2020年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表:2017-2020年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表:2017-2020中国城乡居民恩格尔系数表

图表:2017-2020中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表:2017-2020年中国工业增加值增长趋势图

图表:2017-2020年我国工业增加值分季度增速

图表:2017-2020年我国全社会固定投资额走势图

图表:2017-2020年我国城乡固定资产投资额对比图

图表:2017-2020年我国财政收入支出走势图

图表:2020年-2020年人民币兑美元汇率中间价

图表:2020年人民币汇率中间价对照表

图表:2017-2020年中国货币供应量统计表单位:亿元

图表:2017-2020年中国货币供应量月度增速走势图

图表详见报告正文.....(GY YX)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国海洋工程市场前景研究报告-市场运营态势与发展前景研究》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业前景分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型

分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享,欢迎关注公众号

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/lugiaogongcheng/510921510921.html