

中国海洋工程行业竞争分析与未来趋势研究报告 (2014-2019)

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《中国海洋工程行业竞争分析与未来趋势研究报告（2014-2019）》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/shiyou/194853194853.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

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 2013-2014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 世界炼油工业述评

一、全球炼油能力

二、新增加工能力

三、小炼厂关闭成为趋势

第三节 全球油价分析

一、国际油价波动及影响分析

二、国际油价走势分析

第三章 2013-2014年中国海洋工程产业运行环境分析

第一节 2013-2014年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国工业发展形势

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、全社会固定资产投资分析

七、进出口总额及增长率分析

第二节 2013-2014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 2013-2014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
- 第四章 2013-2014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、东海油气资源分析
 - 五、南海油气资源分析
- 第五章 2013-2014年中国海洋工程产业运行总况
 - 第一节 2013-2014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 2013-2014年海洋工程产量区域分布情况
 - 第三节 海洋工程行业生产中存在的问题分析
- 第六章 2013-2014年中国海洋工程产业深度剖析
 - 第一节 中国海洋工程产业动态分析
 - 第二节 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 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2013-2014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

二、中国原油供需格局

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

二、中国海上油田服务行业发展概况

第八章2013-2014年中国海洋工程装备业运行态势分析

第一节 中国海洋工程装备业运行现状综述

第二节 中国海洋工程装备业技术现状

第三节 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

第四节 中国海洋工程装备市场动态分析

第九章2013-2014年中国海洋工程产业竞争新格局透析

第一节2013-2014年中国海洋工程行业市场集中度分析

第二节 海洋工程行业竞争动态分析

一、全球

二、中国

第三节 2014-2019年中国海洋工程行业竞争趋势分析

第十章 中国三大油企海洋石油规划

第一节 中海油

第二节 中石油

第三节 中石化

第十一章 海洋工程相关企业分析

第一节 海油工程

一、企业概况

二、运营状况

三、发展规划

第二节 中海油服

一、企业概况

二、运营状况

三、发展规划

第三节 招商重工

一、企业概况

二、海工产品

三、业务完成

第四节 大连船舶

一、企业概况

二、海工产品

三、业务完成

第五节 莱佛士

一、企业概况

二、海工产品

三、业务完成

第六节 中远船务

一、企业概况

二、海工产品

三、业务完成

第七节 外高桥

一、企业概况

二、海工产品

三、业务完成

第十二章 2014-2019年中国海洋工程行业投资前景与风险防范

第一节 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 2014-2019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 2014-2019年中国海洋工程投资风险与防范

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

六、防范措施

图表详见正文.....

特别说明：报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shiyou/194853194853.html>