

中国海洋工程装备市场发展态势及前景预测报告 (2012-2016)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国海洋工程装备市场发展态势及前景预测报告（2012-2016）》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/zhuanongshebei/138447138447.html>

报告价格：电子版: 7000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

中国报告网发布的《中国海洋工程装备市场发展态势及前景预测报告（2012-2016）》共八章。内容严谨、数据翔实，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研究分析。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。

第一章 海洋工程装备产业概述

1.1 海洋工程发展概述

1.1.1 海洋工程的概念

1.1.2 海洋工程有效拉动地区经济发展

1.1.3 海洋经济发展面临的制约因素及建议

1.1.4 未来海洋经济发展的前景趋势

1.2 海洋工程装备基本概述

1.2.1 海洋工程装备范畴

1.2.2 海洋油气钻井与开采装备体系概述

1.3 海洋工程装备行业的发展地位与意义

1.3.1 海工装备是我国能源装备制造业主要任务之一

1.3.2 中国发展海洋油气装备的战略意义

第二章 海洋石油开采背景分析

2.1 全球海洋油气资源及勘探开发

2.1.1 全球海洋油气资源储量及分布

2.1.2 全球海洋石油资源勘探开发概述

2.2 中国海洋油气资源及勘探开采分析

2.2.1 我国海洋石油资源储量

2.2.2 海洋油气开采的发展意义

2.2.3 中国海洋石油勘探开发发展概述

2.2.4 未来中国将有大量资金开发海洋油气资源

2.2.5 我国海洋油气开发政策动向分析

2.3 石油供需分析

2.3.1 全球石油供需发展变化特点

2.3.2 全球石油产量情况

2.3.3 2010年中国石油市场供需情况分析

2.3.4 2011年我国石油市场供需分析

第三章 世界海洋工程装备的发展

3.1 世界海洋工程装备产业概况

3.1.1 世界海洋工程装备产业总体格局

3.1.2 全球海洋工程装备发展综述

3.1.3 2010年世界海洋工程装备制造市场分析

3.1.4 2011年全球海洋工程装备市场的发展

3.2 世界主要海上油气钻井设备发展状况分析

3.2.1 自升式钻井平台

3.2.2 半潜式钻井平台

3.2.3 钻井船

3.3 世界主要海上采油设备发展状况分析

3.3.1 FPSO（浮式生产储油船）

3.3.2 TLP（张力腿平台）

3.3.3 柱体式平台（SPAR）

第四章 中国海洋工程装备的发展

4.1 中国海洋工程装备行业发展现状分析

4.1.1 中国海洋工程装备行业发展概况

4.1.2 我国海洋工程装备行业发展形势分析

4.1.3 我国海洋工程装备主要生产企业

4.1.4 世界造船及海洋工程装备行业向中国转移

4.2 海洋工程装备细分领域发展分析

4.2.1 我国海洋石油水下装备发展状况

4.2.2 海洋工程船舶市场趋势分析

4.2.3 中国应尽快发展大洋钻探船

4.3 海洋工程装备技术发展分析

4.3.1 中国海洋石油装备技术研发应用分析

4.3.2 我国海工装备设计建造能力跻身世界先进水平

4.3.3 中国超深水钻井船制造实现重大突破

4.3.4 我国海洋工程装备需要发展的技术

4.4 中国海洋装备业存在的问题及发展策略

4.4.1 国内海洋石油装备与国际先进技术的差距

4.4.2 我国海洋装备业发展建议

4.4.3 我国海洋工程装备业发展需限制规模

第五章 中国船舶企业进军海洋工程装备领域分析

5.1 中国船企进军海洋工程装备领域动态

5.1.1 武昌船舶重工全面进军海洋工程装备领域

5.1.2 熔盛重工发力海工装备领域

5.1.3 上海佳豪船舶加大海洋工程业务发展力度

5.2 中国船企转战海洋工程装备领域发展分析

5.2.1 船企转战海洋工程装备发展综述

5.2.2 船企大力发展海洋工程装备业务的有利因素

5.2.3 2011年我国造船企业经营形势分析

5.2.4 船企发展海工装备发展展望

5.3 转向海洋工程装备业务面临的问题及发展建议

5.3.1 业务转型面临的困惑

5.3.2 业务转型面临的风险与挑战

5.3.3 船企发展海洋工程装备发展建议

第六章 主要地区海洋工程装备产业分析

6.1 珠海市

6.1.1 中海油在珠海投资建造深水海工装备制造基地

6.1.2 珠海打造海洋工程装备制造基地的优劣势分析

6.1.3 珠海市打造世界级船舶和海工装备制造基地发展建议

6.2 上海市

6.2.1 上海海工装备产业发展现状分析

6.2.2 宝山建造海工装备科技园

6.2.3 上海长兴岛已经形成海洋装备基地

6.2.4 崇明县将大力建设海洋装备基地

6.3 江苏省

6.3.1 南通市海洋工程装备产业发展现状

6.3.2 南通市船舶及海工装备出口量领先全省

6.3.3 四川宏华海洋油气装备项目落户江苏启东

6.3.4 江苏省海洋工程产业技术创新战略联盟在南通成立

6.3.5 江阴市靖江园区将着力打造综合海工装备产业体系

6.4 山东省

6.4.1 山东海洋工程装备业发展现状

6.4.2 中美合资海洋工程装备制造企业落户青岛开发区

6.4.3 青岛海工项目产业化基地首个产学研攻关项目启动

6.5 其它地区

6.5.1 天津临港已成海洋工程等产业装备制造基地

6.5.2 广州龙穴欲建成华南地区最大海工建造基地

6.5.3 大连大正港将打造成北方最大海工装备基地

6.5.4 辽宁葫芦岛船舶制造配套园区打造海工装备制造基地

6.5.5 美国ESI海洋工程技术公司海工装备基地落户辽宁盘锦

第七章 重点企业

7.1 中集集团

7.1.1 公司简介

7.1.2 2010年1-12月中集集团经营状况分析

7.1.3 2011年1-12月中集集团经营状况分析

7.1.4 2012年1-3月中集集团经营状况分析

7.1.5 烟台莱佛士海洋工程领域取得新突破

7.2 中船集团

7.2.1 公司简介

7.2.2 中船集团大力进发海工装备领域

7.2.3 中船集团积极重视华南地区布局

7.2.4 中船集团PSPC船取得突破

7.3 振华重工

7.3.1 公司简介

7.3.2 2010年1-12月振华港机经营状况分析

7.3.3 2011年1-12月振华重工经营状况分析

7.3.4 2012年1-3月振华重工经营状况分析

7.3.5 振华重工谋求战略转型

7.3.6 振华重工接获国外企业海洋工程装备大订单

7.3.7 振华重工铺管船首次打入国际市场

7.3.8 收购F&G公司将提升振华重工海工装备生产水平

7.4 海油工程

7.4.1 公司简介

7.4.2 2010年1-12月海油工程经营状况分析

7.4.3 2011年1-12月海油工程经营状况分析

7.4.4 2012年1-3月海油工程经营状况分析

7.4.5 海油工程海工业务发展分析

7.4.6 海油工程与海大联合成立海洋工程防腐与控制技术中心

7.5 大连船舶重工

7.5.1 公司简介

7.5.2 大连船舶重工集团业务发展分析

7.5.3 危机中公司喜获海洋工程装备新单

7.6 宝德股份

7.6.1 公司简介

7.6.2 2010年1-12月宝德股份经营状况分析

7.6.3 2011年1-12月宝德股份经营状况分析

7.6.4 2012年1-3月宝德股份经营状况分析

7.7 神开股份

7.7.1 公司简介

7.7.2 2010年1-12月神开股份经营状况分析

7.7.3 2011年1-12月神开股份经营状况分析

7.7.4 2012年1-3月神开股份经营状况分析

7.8 中远船务

7.8.1 公司简介

7.8.2 中远船务的转型发展

7.8.3 中远船务启东海工装备项目通过核准

7.8.4 南通中远船务接获国外海洋钻井平台订单

7.9 上市公司财务比较分析

7.9.1 盈利能力分析

7.9.2 成长能力分析

7.9.3 营运能力分析

7.9.4 偿债能力分析

第八章 海洋工程装备行业投资及前景分析

8.1 海洋工程装备行业投资现状分析

8.1.1 海洋工程装备业投资环境分析

8.1.2 外商投资中国海工装备产业特征分析

8.1.3 海洋工程装备建造成本及租赁价格简况

8.2 海洋工程装备投资风险及方向

8.2.1 海工装备面临的投资风险及建议

8.2.2 我国海洋工程装备行业投资重点与方向

8.3 海洋工程装备产业前景分析

8.3.1 海洋工程行业发展前景广阔

8.3.2 2012-2016年中国海洋工程装备行业预测分析

8.3.3 未来5-10年国内外海工装备市场需求分析

8.3.4 中国海洋石油装备未来发展趋势

附录：

附录一：海洋工程装备科研项目指南（第一批）

图表目录：

图表 海洋工程装备体系

图表 主要海洋油气开发平台模拟开采全景图

图表 各类型钻井平台利用率

图表 各地区钻井平台利用率

图表 中海油63号自升式钻井平台

图表 ACTINIA 2号半潜式海洋钻井平台

图表 钻井船

图表 FPSO（浮式生产储油船）

图表 TLP（张力腿平台）

图表 柱体式平台（SPAR）

图表 2010年1-12月中集集团主要会计数据

图表 2010年1-12月中集集团非经常性损益项目及金额

图表 2008-2010年中集集团主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-12月中集集团主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月中集集团主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月中集集团主要财务数据

图表 2011年1-12月中集集团非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年中集集团主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月中集集团主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月中集集团主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月中集集团主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月中集集团非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月振华港机主要财务数据

图表 2010年1-12月振华港机非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年振华港机主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月振华港机主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月振华港机主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月振华重工主要财务数据

图表 2011年1-12月振华重工非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年振华重工主要会计数据

图表 2009年-2011年振华重工主要财务指标

- 图表 2011年1-12月振华重工主营业务分行业、产品情况
- 图表 2012年1-3月振华重工主要会计数据及财务指标
- 图表 2012年1-3月振华重工非经常性损益项目及金额
- 图表 2010年1-12月海油工程主要财务数据
- 图表 2010年1-12月海油工程非经常性损益项目及金额
- 图表 2008年-2010年海油工程主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2010年1-12月海油工程主营业务分行业情况
- 图表 2010年1-12月海油工程主营业务分地区情况
- 图表 2011年1-12月海油工程主要财务数据
- 图表 2011年1-12月海油工程非经常性损益项目及金额
- 图表 2009年-2011年海油工程主要会计数据
- 图表 2009年-2011年海油工程主要财务指标
- 图表 2011年1-12月海油工程主营业务分行业、产品情况
- 图表 2011年1-12月海油工程主营业务分地区情况
- 图表 2012年1-3月海油工程主要会计数据及财务指标
- 图表 2012年1-3月海油工程非经常性损益项目及金额
- 图表 2011年1-12月宝德股份非经常性损益项目及金额
- 图表 2009年-2011年宝德股份主要会计数据
- 图表 2009年-2011年宝德股份主要财务指标
- 图表 2011年1-12月宝德股份主营业务分行业、产品情况
- 图表 2011年1-12月宝德股份主营业务分地区情况
- 图表 2012年1-3月宝德股份主要会计数据及财务指标
- 图表 2012年1-3月宝德股份非经常性损益项目及金额
- 图表 2011年1-12月神开股份非经常性损益项目及金额
- 图表 2009年-2011年神开股份主要会计数据
- 图表 2009年-2011年神开股份主要财务指标
- 图表 2011年1-12月神开股份主营业务分行业、产品情况
- 图表 2011年1-12月神开股份主营业务分地区情况
- 图表 2012年1-3月神开股份主要会计数据及财务指标
- 图表 2012年1-3月神开股份非经常性损益项目及金额
- 图表 2012年第一季度海洋工程装备行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2011年海洋工程装备行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2010年海洋工程装备行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2012年第一季度海洋工程装备行业上市公司成长能力指标分析
- 图表 2011年海洋工程装备行业上市公司成长能力指标分析

图表 2010年海洋工程装备行业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年第一季度海洋工程装备行业上市公司营运能力指标分析

图表 2011年海洋工程装备行业上市公司营运能力指标分析

图表 2010年海洋工程装备行业上市公司营运能力指标分析

图表 2012年第一季度海洋工程装备行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2011年海洋工程装备行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2010年海洋工程装备行业上市公司偿债能力指标分析

图表 外商在中国投资的主要海工装备项目（含企业）

图表 外商投资海工项目分布图

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/138447138447.html>