

2014-2020年中国海洋工程 市场监测与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2020年中国海洋工程市场监测与投资前景评估报告》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.cction.com/report/201409/111832.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

2011年，世界海洋工程装备市场订单金额达690亿美元，创了历史最高纪录，同比增长130%。同时也是海工装备订单首次超过同期新船订单金额，成为世界船舶工业新订单的主要来源。该业内人士还表示，海工装备市场繁荣的背后是大量高价值订单的涌现，据统计，2011年钻井装备和生产装备（含新建和改装）平均为3.97亿美元座（艘），要远高于船舶制造方面的单价。

2012年全球海洋工程装备市场延续上一年态势，移动钻井平台、浮式生产平台以及海洋工程船市场的表现都比较活跃，与极其低迷的常规船舶市场形成了鲜明的对比。2011年和2012年上半年的海洋工程市场订单，总体上超过了国际金融危机前2005~2008年间同期最高水平。

中国船厂作为海工市场上的新兴力量，依靠2005~2008年间的订造高峰走出国门、走向世界，涌现出一大批建造企业。但是中国船厂与韩国、新加坡的企业相比仍有不小的差距，因此，之前萧条市场情况下的有限订单主要流向韩国和新加坡企业。由于这一轮繁荣的市场行情，几乎已将韩国和新加坡企业2014年之前的船位填满，而且预计未来数年海洋工程装备市场，尤其是浮式生产平台市场将保持持续的繁荣态势，这将给中国船厂带来机会。中国船厂凭借较早的交付时间，以及付款条件、融资支持等优势，有望扩大在海工市场上的份额。

工信部2012年3月22日发布《海洋工程装备制造业中长期发展规划》，提出到2015年，我国海洋工程装备制造业年销售收入达到2000亿元以上，其中海洋油气开发装备国际市场份额达到20%；到2020年年销售收入达到4000亿元以上，其中海洋油气开发装备国际市场份额达到35%以上。根据《规划》，我国将重点打造环渤海地区、长三角地区、珠三角地区三个产业集聚区，2015年销售收入均达到400亿元以上，2020年提高到800亿元以上；重点培育5-6个具有较强国际竞争力的总承包商，2015年销售收入达到200亿元以上，2020年提高到400亿元以上。《规划》还指出，2015年，国内海洋油气开发装备关键系统和设备的配套率达到30%以上，2020年达到50%以上。届时，我国将成为世界主要的海洋工程装备制造大国和强国。

本行业报告主要依据中国国家统计局、国家海洋局、中国海关总署、相关行业协会以及国内外相关刊物的基础信息以及海洋工程装备行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，对海洋工程行业的产业链、油气资源开发背景、海洋工程行业当前的市场环境、海洋工程行业的发展现状及、海洋工程装备的市场现状、海洋工程行业的竞争格局、竞争趋势、海洋工程行业领先企业经营状况等进行重点。并对未来海洋工程装备行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了海洋工程装备行业今后的发展与投资策略，为海洋工程装备生产、研发等企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领

导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一章海洋工程行业发展综述

第一节海洋工程行业定义及分类

一、海洋工程行业的定义

二、海洋工程装备的分类

三、海洋开发利用的内容主要

第二节海洋工程行业产业链分析

一、海洋工程产业链简介

（一）石油公司

（二）海洋工程承包商

（三）油田服务商

（四）海洋工程装备制造

（五）海洋工程设计商

二、海洋工程产业的运行逻辑

三、海洋工程产业链的利润分布

第二章油气资源开发背景分析

第一节全球海洋油气资源开发背景

一、全球油气资源储量及分布

二、全球石油地缘政治分析

三、全球油气资源需求分析

（一）能源需求持续增长

（二）能源需求区域分化

四、全球油气资源开发现状

（一）陆地油气资源步入衰退期

（二）浅海区油气资源逐步减少

（三）深海油气资源开发潜力大

五、全球石油供需矛盾分析

（一）未来石油供给出现较大瓶颈

（二）石油需求绝对量持续维持高位

（三）供需矛盾决定海洋石油工业的高景气度

第二节中国海洋油气资源储量及潜力

一、中国油气资源储量及分布

二、南海油气资源开发潜力

- (一) 南海油气资源储量
- (二) 南海油气田争夺情况
- (三) 南海油气田开发现状
- (四) 南海油气田开发潜力

三、东海油气资源开发潜力

- (一) 东海油气资源储量
- (二) 东海油气田争夺情况
- (三) 东海油气田开发现状
- (四) 东海油气田开发潜力

第三节中国油气资源消费情况

一、中国石油消费情况

二、中国原油进口情况

三、中国原油进口依存度

第四节石油价格走势与海洋工程相关性分析

一、石油价格走势预测

二、钻井平台与油价的关系

三、采油平台与油价的关系

第三章海洋工程行业市场环境现状

第一节海洋工程行业政策环境

一、行业监管体制分析

- (一) 行业主要监管部门
- (二) 行业监管的主要法律、法规

二、行业相关政策解读

- (一) 《防治海洋工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》
- (二) 《海洋工程装备科研项目指南》

三、行业相关规划展望

- (一) 《船舶工业中长期发展规划》
- (二) 《国家海洋事业发展规划纲要》
- (三) 《《海洋工程装备制造业中长期发展规划》》

(四)《船舶工业“十二五”发展规划》

(五)《高端装备制造业“十二五”规划》

第二节海洋工程行业经济环境

一、国际宏观经济发展及影响分析

二、国内宏观经济发展及影响分析

三、国内外宏观经济走势预测分析

第三节海洋工程行业技术环境

一、行业主要装备技术与国外的差距

二、全球海洋工程装备新技术发展趋势

三、中国海洋工程装备新技术发展趋势

第四节海洋工程行业环保问题

一、全国近岸海域海水石油类污染状况

二、主要河流油类污染物入海量

三、全国海洋油气区环境状况

四、全国重大溢油事件

第四章海洋工程行业发展现状

第一节中国海洋经济发展分析

一、2013年中国海洋经济总体运行情况

二、2013年中国主要海洋产业发展情况

三、2013年中国区域海洋经济发展情况

第二节海洋工程行业发展现状分析

一、中国海洋工程装备制造业发展现状

二、2013年全球海洋工程装备市场订单额创历史新高

三、2014年全球海洋工程装备市场发展情况探讨

(一)上半年维持兴旺势头

(二)订单主要集中在少数国家和船厂

(三)强劲的石油需求和价格是推手

(四)钻井平台市场高位回调但仍活跃

(五)生产平台市场创历史新高

(六)海工船市场保持近年常态

(七)长期繁荣将给中国船厂带来更多的机会

四、2014年中国海洋工程装备出口情况分析

五、中国将力争成为世界主要海洋工程装备制造强国

第三节中国海洋工程行业投资建设现状

一、中国海洋工程行业投资规模

(一) 中国海洋石油开发投资规模

(二) 中国海洋石油工程投资分布

二、中国海洋工程项目建设情况

(一) 中国海工基地已建项目

(二) 中国海工基地在建项目

(三) 中国海工基地拟建项目

第四节全球海洋工程行业竞争格局

一、欧美企业：先行者

二、韩新企业稳居中端

三、不可忽视的后起之秀

第五节海洋工程行业细分领域竞争格局

一、海洋工程装备设计领域竞争格局

二、海洋工程装备制造领域竞争格局

三、海洋工程装备配件领域竞争格局

四、海洋工程行业总包领域竞争格局

第五章海洋工程装备市场现状

第一节钻井平台市场现状及预测

一、钻井平台结构特征分析

(一) 钻井平台的分类

(二) 钻井平台的地区分布

(三) 钻井平台的装备构成

二、Jackup发展现状及预测

(一) 历年Jackup建成量

(二) 2013年Jackup保有量

(三) 2014年Jackup订单量

(四) 2014年Jackup利用率

(五) 2014年Jackup日费率

(六) 2014年Jackup竞争格局

(七) 2015年Jackup需求量预测

三、Semi-sub发展现状及预测

- (一) 历年Semi-sub建成量
- (二) 2013年Semi-sub保有量
- (三) 2014年Semi-sub订单量
- (四) 2014年Semi-sub利用率
- (五) 2014年Semi-sub日费率
- (六) 2014年Semi-sub竞争格局
- (七) 2015年Semi-sub需求量预测

四、Drillship发展现状及预测

- (一) 历年Drillship建成量
- (二) 2013年Drillship保有量
- (三) 2014年Drillship订单量
- (四) 2014年Drillship利用率
- (五) 2014年Drillship日费率
- (六) 2014年Drillship竞争格局
- (七) 2015年Drillship需求量预测

第二节采油平台市场现状及预测

一、采油平台结构特征分析

- (一) 采油平台存量分析
- (二) 采油平台的装备构成

二、FPSO发展现状及预测

- (一) 2013年FPSO保有量
- (二) 2013年FPSO订单量
- (三) 2013年FPSO竞争格局
- (四) 2015年FPSO需求量预测

三、TLP发展现状及预测

- (一) TLP保有量
- (二) TLP订单量
- (三) TLP竞争格局

四、SPAR发展现状及预测

- (一) SPAR保有量
- (二) SPAR订单量

(三) SPAR竞争格局

第三节海洋工程辅助设备市场现状及预测

一、海洋工程辅助设备市场概况

(一) 海洋工程辅助设备系统

(二) 海洋工程辅助设备存量及订单

二、用工作船

(一) 三用工作船保有量及订单量

(二) 三用工作船费率分析

(三) 三用工作船竞争格局

三、平台供应船

(一) 平台供应船保有量及订单量

(二) 平台供应船费率分析

(三) 平台供应船竞争格局

四、海洋工程辅助设备需求前景预测

第六章中国海洋工程行业领先企业经营分析

第一节海洋石油开发企业投资分析

一、中国海洋石油总公司

(一) 公司海洋石油开发投资规模

(二) 公司海洋石油产量

(三) 公司海洋石油开发战略及规划

二、中国石油天然气集团公司

(一) 公司海洋石油开发投资规模

(二) 公司海洋石油产量

(三) 公司海洋石油开发战略及规划

三、中国石化集团公司

(一) 公司海洋石油开发投资规模

(二) 公司海洋石油产量

(三) 公司海洋石油开发战略及规划

第二节海洋工程服务企业经营分析

一、海洋石油工程股份有限公司

(一) 公司发展简况分析

(二) 公司主营业务分析

- (三) 公司经营情况分析
- (四) 公司经营优劣势分析
- (五) 公司最新发展动向分析
- (六) 公司发展战略及规划

二、中海油田服务股份有限公司

- (一) 公司发展简况分析
- (二) 公司主营业务分析
- (三) 公司经营情况分析
- (四) 公司经营优劣势分析
- (五) 公司最新发展动向分析
- (六) 公司发展战略及规划

三、中信海洋直升机股份有限公司

- (一) 公司发展简况分析
- (二) 公司主营业务分析
- (三) 公司经营情况分析
- (四) 公司经营优劣势分析
- (五) 公司最新发展动向分析
- (六) 公司发展战略及规划

四、兰州海默科技股份有限公司

- (一) 公司发展简况分析
- (二) 公司主营业务分析
- (三) 公司经营情况分析
- (四) 公司经营优劣势分析
- (五) 公司最新发展动向分析
- (六) 公司发展战略及规划

第三节海洋工程装备企业经营分析

一、上海佳豪船舶工程设计股份有限公司

- (一) 公司发展简况分析
- (二) 公司产品结构及新产品动向
- (三) 公司生产能力及技术水平
- (四) 公司经营情况分析
- (五) 公司经营优劣势分析

(六) 公司最新发展动向分析

(七) 公司发展战略及规划

二、中国船舶工业股份有限公司

(一) 公司发展简况分析

(二) 公司产品结构及新产品动向

(三) 公司生产能力及技术水平

(四) 公司经营情况分析

(五) 公司经营优劣势分析

(六) 公司最新发展动向分析

(七) 公司发展战略及规划

三、中国船舶重工股份有限公司

(一) 公司发展简况分析

(二) 公司产品结构及新产品动向

(三) 公司生产能力及技术水平

(四) 公司经营情况分析

(五) 公司经营优劣势分析

(六) 公司最新发展动向分析

(七) 公司发展战略及规划

四、江汉石油钻头股份有限公司

(一) 公司发展简况分析

(二) 公司产品结构及新产品动向

(三) 公司生产能力及技术水平

(四) 公司经营情况分析

(五) 公司经营优劣势分析

(六) 公司最新发展动向分析

(七) 公司发展战略及规划

五、烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

(一) 公司发展简况分析

(二) 公司产品结构及新产品动向

(三) 公司生产能力及技术水平

(四) 公司经营情况分析

(五) 公司经营优劣势分析

(六) 公司最新发展动向分析

(七) 公司发展战略及规划

六、山东墨龙石油机械股份有限公司

(一) 公司发展简况分析

(二) 公司产品结构及新产品动向

(三) 公司生产能力及技术水平

(四) 公司经营情况分析

(五) 公司经营优劣势分析

(六) 公司最新发展动向分析

(七) 公司发展战略及规划

七、江苏亚星锚链股份有限公司

(一) 公司发展简况分析

(二) 公司产品结构及新产品动向

(三) 公司生产能力及技术水平

(四) 公司经营情况分析

(五) 公司经营优劣势分析

(六) 公司最新发展动向分析

(七) 公司发展战略及规划

八、上海神开石油化工装备股份有限公司

(一) 公司发展简况分析

(二) 公司产品结构及新产品动向

(三) 公司生产能力及技术水平

(四) 公司经营情况分析

(五) 公司经营优劣势分析

(六) 公司最新发展动向分析

(七) 公司发展战略及规划

第七章2014-2020年海洋工程行业发展趋势预测及战略

第一节2014-2020年全球海洋工程行业前景预测

一、2014-2020年全球海洋石油开发投资预测

二、2014-2020年全球海工装备市场容量预测

第二节2014-2020年中国海洋工程行业前景预测

一、中国海洋工程行业投资预测

(一) 中国海洋工程行业投资结构

(二) 中国海洋石油开发投资预测

二、2014-2020年中国海洋工程行业市场容量预测

(一) 2014-2020年油田服务市场容量预测

(二) 2014-2020年海工装备市场容量预测

(三) 2014-2020年海工装备各环节市场容量预测

三、2014-2020年中国海洋工程行业需求前景预测

(一) 2014-2020年海洋工程装备新增需求预测

(二) 2014-2020年海洋工程装备更新需求预测

第三节2014-2020年中国海洋工程行业发展战略

一、对标国际直面问题

二、找准节点逐一突破

三、抓住龙头进军“设计”

四、建造一体化确定新方向

五、致力深水安装引进高端人才

六、看好工程维护关注拆除业务

七、抢抓第三次转移机遇

第八章2014-2020年海洋工程行业投资风险与机会分析

第一节海洋工程行业投资风险提示

一、行业进入壁垒分析

二、行业投资风险提示

(一) 宏观经济环境风险

(二) 油价波动风险

(三) 气候环境风险

(四) 市场风险

(五) 突发事件风险

(六) 其他风险

第二节海洋工程行业投资机会分析

一、产业链投资机会分析

二、产业链各环节市场空间分析

三、产业链各环节技术难度分析

四、产业链各环节受益时间顺序

五、产业链各环节投资机会分析

(一) 油田钻采服务环节

(二) 工程承包环节

(三) 海工装备设计环节

(四) 海工装备制造环节

(五) 海工装备原材料环节

(六) 海工装备配套设备环节

第三节海洋工程行业投资建议

一、行业投资热点地区

二、行业投资热点装备

三、行业主要投资建议

图表目录

图表：海洋工程产业链简介

图表：海洋工程产业运行逻辑

图表：浮动式钻井平台订单与交付的周期性

图表：中国海洋工程产业链利润线上的企业分布

图表：全球海洋油气资源地理分布

图表：2008-年世界能源需求预测

图表：2004-2014年海上石油勘探开发支出（单位：亿美元）

图表：全球石油公司支出情况（单位：亿美元）

图表：2013-2014年世界石油的需求量统计和预测（单位：万桶天）

图表：中国主要油气资源分布

图表：中国近海已探明石油资源分布（单位：%）

图表：中国近海已探明天然气资源分布（单位：%）

图表：东南亚部分国家侵占南海油田数（单位：个）

图表：南海政治争议情况

图表：近年来中海油在南海地区发现油田数量（单位：个）

图表：近年来中海油在南海地区油气评价井数量（单位：个）

图表：东海海源主要油气资源

图表：2013年中国石油年度表观消费量（单位：万吨）

图表：2007-2014年中国石油月度表观消费量（百万吨）

图表：2002-2013年我国原油年度进口量（单位：万吨）

图表：2007-2014年我国当月原油进口量（单位：百万吨）

图表：2006-2013年原油进口依存度（单位：%）

图表：2013-2014年国际原油期货价格走势（单位：美元桶）

图表：-2013年新建钻井平台与油价的关系（单位：座，美元桶）

图表：2003-2013年FPSO订单与油价的关系（单位：座，美元桶）

图表：《船舶工业调整和振兴规划》内容分析

图表：2013.-2014.美国非农就业人数变动情况（单位：千人，%）

图表：2001.-2014.美国所有员工平均时薪变动情况（单位：%）

图表：2001.-2014.ISM制造业指数

图表：2013-2014年我国工业增加值增速（单位：%）

图表：2003-2014年我国固定资产投资增速（单位：%）

图表：2008-2014年居民消费价格指数（单位：%）

图表：2000-2014年社会消费量零售总额增速（单位：%）

图表：2013-2014年全国制造业PMI走势图（单位：%）

图表：2006-2013年夏季全海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积（单位：平方公里）

图表：2013年近岸沉积物检测指标符第一类海洋沉积物质量标准的比例（单位：%）

图表：2013年部分河流携带入海的污染物量（单位：吨）

图表：海洋油气工程投资分布

图表：2013-2014年海洋石油工程股份有限公司完成的海工项目

图表：截至2013年底海洋石油工程股份有限公司在建项目（单位：%）

图表：海工设计以欧美企业为主

图表：海工设计以欧美企业为主

图表：海工制造以新韩企业为主

图表：自升式钻井平台中国优势上升

图表：海工高端配件以欧美企业为主

图表：中国海洋工程行业投资结构

图表：钻井平台的分类

图表：2013年全球移动式钻井平台地区分布（单位：%）

图表：2013年全球主要在役钻采平台构成（单位：%）

图表：2013年全球主要在建钻采平台构成（单位：%）

图表：历年来Jackup建成量（单位：座）

图表：2005-2014年自升式钻井平台订单统计（单位：座）

图表：2008-2014年美国墨西哥湾自升式平台利用情况（单位：%）

图表：2008-2014年欧洲西北部自升式平台利用情况（单位：%）

图表：2007-2013年墨西哥湾地区Jackup费率运行情况（单位：千美元）

图表：2007-2013年西北欧地区Jackup费率运行情况（单位：千美元）

图表：2007-2013年西北欧地区Jackup费率运行情况（单位：千美元）

图表：历年来Semi-sub建成量（单位：座）

图表：2005-2014年Semi-sub订单统计（单位：座）

图表：2008-2014年全球中等水深Semi-sub利用情况（单位：%）

图表：2013-2014年国际半潜式钻井平台日费率变化情况（单位：万美元）

图表：历年来Drillship建成量（单位：艘）

图表：2005-2014年钻井船订单统计（单位：艘）

图表：2013-2014年国际Drillship日费率变化情况（美元日）

图表：截至2013年海洋油气生产平台存量（单位：艘座）

图表：2013年全球浮式生产设备结构分布（单位：%）

图表：2005-2013年FPSO订单情况（单位：座）

图表：2013年FPSO在建订单分布情况（单位：座）

图表：海洋工程辅助设备系统

图表：2013年止主要海洋工程辅助设备存量及订单（单位：座艘）

图表：2007-2013年全球三用工作船手持订单与保有量比（单位：%）

图表：2013年全球三用工作船日费率低位运行（单位：英镑天）

图表：2007-2013年全球平台供应船手持订单与保有量比（单位：%）

图表：2013年全球平台供应船日费率低位运行（单位：英镑天）

图表：2013年全球辅助船舶成交量有所恢复（单位：座）

图表：2014-2020年海洋工程装备新增需求预测（单位：座艘，亿美元）

图表：Jackup使用年限分布

图表：Semi-sub使用年限分布

图表：钻井船使用年限分布

图表：2014-2020年海洋工程装备更新需求预测（单位：座艘，亿美元）

图表：2013年中国海洋石油总公司净产量、净探明储量和主要勘探区面积（单位：桶油当量天，桶天，百万立方英尺百万桶油当量，十亿立方英尺，平方公里）

图表：2006-2014年中国石油天然气集团公司原油产量（单位：万吨）

图表：海洋石油工程股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表：2009-2014年海洋石油工程股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2013年海洋石油工程股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）

图表：2009-2014年海洋石油工程股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2009-2014年海洋石油工程股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2009-2014年海洋石油工程股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表：2009-2014年海洋石油工程股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：海洋石油工程股份有限公司经营优劣势分析

图表：2009-2014年中国石油天然气股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2013-2014年中国石油天然气股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表：2009-2014年中国石油天然气股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2009-2014年中国石油天然气股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2009-2014年中国石油天然气股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表：2009-2014年中国石油天然气股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：中国石油天然气股份有限公司组织结构图

图表：中国石油天然气股份有限公司优势与劣势分析

图表：中国石油化工股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表：2009-2014年中国石油化工股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2013年中国石油化工股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表：2009-2014年中国石油化工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2013年中国石油化工股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表：2009-2014年中国石油化工股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2009-2014年中国石油化工股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表：2009-2014年中国石油化工股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：中国石油化工股份有限公司组织结构图

图表：中国石油化工股份有限公司优势与劣势分析

图表：海洋石油工程股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表：2009-2014年海洋石油工程股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2013年海洋石油工程股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表：2009-2014年海洋石油工程股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2013年海洋石油工程股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表：2009-2014年海洋石油工程股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2009-2014年海洋石油工程股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表：2009-2014年海洋石油工程股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：海洋石油工程股份有限公司优势与劣势分析

图表：中海油田服务股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表：2009-2014年中海油田服务股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2013年中海油田服务股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表：2009-2014年中海油田服务股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2013年中海油田服务股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表：2009-2014年中海油田服务股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2009-2014年中海油田服务股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表：2009-2014年中海油田服务股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：中海油田服务股份有限公司优势与劣势分析

图表：中信海洋直升机股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表：2009-2014年中信海洋直升机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2013年中信海洋直升机股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表：2009-2014年中信海洋直升机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2013年中信海洋直升机股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表：2009-2014年中信海洋直升机股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表：2009-2014年中信海洋直升机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2009-2014年中信海洋直升机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：中信海洋直升机股份有限公司组织架构图

图表：2013年中信海洋直升机股份有限公司产品结构（单位：%）

图表：中信海洋直升机股份有限公司优势与劣势分析

图表：2009-2014年兰州海默科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2009-2014年兰州海默科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2009-2014年兰州海默科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2009-2014年兰州海默科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表：2013-2014年兰州海默科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：兰州海默科技股份有限公司股权结构图

图表：兰州海默科技股份有限公司优势与劣势分析

图表：2009-2014年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2009-2014年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2009-2014年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2009-2014年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表：2009-2014年上海佳豪船舶工程设计股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：上海佳豪船舶工程设计股份有限公司优势与劣势分析

图表：2009-2014年中国船舶工业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2009-2014年中国船舶工业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2009-2014年中国船舶工业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2009-2014年中国船舶工业股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表：2009-2014年中国船舶工业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：中国船舶工业股份有限公司股权结构图

图表：中国船舶工业股份有限公司组织结构图

图表：中国船舶工业股份有限公司优势与劣势分析

图表：中国船舶重工股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表：2009-2014年中国船舶重工股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2009-2014年中国船舶重工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2009-2014年中国船舶重工股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2009-2014年中国船舶重工股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表：2009-2014年中国船舶重工股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：中国船舶重工股份有限公司组织结构图

图表：中国船舶重工股份有限公司优势与劣势分析

图表：江汉石油钻头股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表：2009-2014年江汉石油钻头股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2013年江汉石油钻头股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元 ， %）

图表：2009-2014年江汉石油钻头股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2013年江汉石油钻头股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元 ， %）

图表：2009-2014年江汉石油钻头股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2009-2014年江汉石油钻头股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表：2009-2014年江汉石油钻头股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：江汉石油钻头股份有限公司组织结构图

图表：江汉石油钻头股份有限公司优势与劣势分析

图表：2009-2014年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2013-2014年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元）

, %)

图表：2009-2014年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2009-2014年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2009-2014年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表：2009-2014年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司组织结构图

图表：烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司优势与劣势分析

图表：山东墨龙石油机械股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表：2009-2014年山东墨龙石油机械股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2013年山东墨龙石油机械股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元、%）

图表：2009-2014年山东墨龙石油机械股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2013年山东墨龙石油机械股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元、%）

图表：2009-2014年山东墨龙石油机械股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2009-2014年山东墨龙石油机械股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表：2009-2014年山东墨龙石油机械股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：山东墨龙石油机械股份有限公司组织结构图

图表：山东墨龙石油机械股份有限公司优势与劣势分析

图表：江苏亚星锚链股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表：2009-2014年江苏亚星锚链股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2013年江苏亚星锚链股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元、%）

图表：2009-2014年江苏亚星锚链股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2013年江苏亚星锚链股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元、%）

图表：2009-2014年江苏亚星锚链股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2009-2014年江苏亚星锚链股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表：2009-2014年江苏亚星锚链股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：江苏亚星锚链股份有限公司优势与劣势分析

图表：上海神开石油化工装备股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表：2009-2014年上海神开石油化工装备股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表：2013年上海神开石油化工装备股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元、%）

图表：2009-2014年上海神开石油化工装备股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表：2013年上海神开石油化工装备股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元、%）

)

图表：2009-2014年上海神开石油化工装备股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表：2009-2014年上海神开石油化工装备股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表：2009-2014年上海神开石油化工装备股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表：上海神开石油化工装备股份有限公司优势与劣势分析

图表：“十二五”期间海洋工程投资额较“十一五”翻番（单位：亿元）

)

图表：2014-2020年中国海工装备市场容量预测（单位：亿美元）

图表：2015年中国各类海工装备市场容量预测（单位：亿美元）

图表：海工装备价值链构成

图表：2014-2020年中国海工装备各环节市场容量预测（亿美元）

图表：2014-2020年全球海洋油气开发投资预测（单位：亿美元）

图表：2014-2020年全球海工装备市场容量预测（单位：亿美元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201409/111832.html>