

(原创) 2013~2015 年中国海洋工程装备行业研究与投资价值分析报告

——本报告 100%已完成

报告简介:

价格: 6500 元/套(含电子版、彩色纸制版本以及发票)

规格: PDF 格式电子版、A4 大小彩色印刷纸质版本

主要图表: 25 个 **报告页数:** 89 页

研究方法与数据: 本报告根据竞争情报学的理论,运用统计学、产业经济学和市场调查的研究方法,组织行业内专家撰写。全部数据采集于国家统计局、海关总署和行业协会等权威部门,数据截止到 2012 年 12 月。

销售电话: 010-86453172、86453173 (北京 全国客户服务中心)

电子邮件/MSN:cccic@hotmail.com 总部电话: 0755-26873472 (深圳)

在线客服(点击进入): [腾讯 QQ 在线咨询](#) 或者 [微软 MSN 在线咨询](#)

报告目录(目录每一行后面的数字为页码)

第一章 海洋油气产业发展分析 1

- 1.1. 海洋油气产业概况 1
 - 1.1.1. 全球油气资源开发将从陆地转向海洋 1
 - 1.1.2. 中国海洋油气资源开发潜力巨大 7
- 1.2. 海洋油气资源开发产业链分析 12
 - 1.2.1. 海洋油气勘探 13
 - 1.2.2. 海洋油气开采 14

第二章 海洋工程装备产业概况 15

- 2.1. 产业定义 15
- 2.2. 主要产品分析 15
 - 2.2.1. 海洋油气开采的主力军——钻井平台 15
 - 2.2.2. 海洋油气生产装备的统治者——FPSO 17
- 2.3. 海洋工程装备产业链——三大体系 18

第三章 海洋工程装备技术分析 23

- 3.1. 钻井装备 23
- 3.2. 生产装备 26

第四章 全球海洋工程装备产业发展现状分析 29

- 4.1. 发展现状 29
- 4.2. 欧美设计、亚洲制造的市场竞争格局 32

第五章 中国海洋工程装备产业发展现状分析 37

- 5.1. 产业环境利于海洋工程装备产业发展 37
 - 5.1.1. 国家战略支持海洋工程装备产业发展 37
 - 5.1.2. 产业政策为海洋工程装备产业保驾护航 41
 - 5.1.3. 全球产业转移如火如荼 42
- 5.2. 发展现状 43
 - 5.2.1. 海洋工程项目陆续开工 44
 - 5.2.2. 海洋工程装备产业崭露头角 45
- 5.3. 内外资企业并存的市场竞争格局 47
 - 5.3.1. 国内企业群雄并起 47
 - 5.3.2. 外资企业加大投资力度 51

第六章 主要海洋工程装备生产企业分析 55

- 6.1. 中船重工：海工装备的奠基者 55
 - 6.1.1. 企业概况 55
 - 6.1.2. 企业经营状况分析 55
 - 6.1.3. 企业发展战略分析 57
 - 6.1.4. 企业竞争力分析 58
- 6.2. 中船集团：深水海工设备的领航者 59
 - 6.2.1. 企业概况 59
 - 6.2.2. 企业经营状况分析 60
 - 6.2.3. 企业发展战略分析 61
 - 6.2.4. 企业竞争力分析 63
- 6.3. 中集集团：借来福士强势进入海工装备 63
 - 6.3.1. 企业概况 63
 - 6.3.2. 企业经营状况分析 65
 - 6.3.3. 企业发展战略分析 66
 - 6.3.4. 企业竞争力分析 68
- 6.4. 振华重工：以港机优势挺进海工装备 69
 - 6.4.1. 企业概况 69
 - 6.4.2. 企业经营状况分析 69
 - 6.4.3. 企业发展战略分析 71
 - 6.4.4. 企业竞争力分析 72
- 6.5. 中远船务：由修船转身海工装备 73
 - 6.5.1. 企业概况 73
 - 6.5.2. 企业经营状况分析 74
 - 6.5.3. 企业发展战略分析 77
 - 6.5.4. 企业竞争力分析 78

第七章 海洋工程装备产业发展前景分析 79

- 7.1. 能源发展前景分析 79
- 7.2. 海洋工程装备产业发展前景分析 82

第八章 海洋工程装备产业投资价值分析 85

- 8.1. 海洋工程装备产业投资环境分析 85

8.2. 海洋工程装备产业投资价值分析 87

8.2.1. 投资前景 87

8.2.2. 进入壁垒 88

8.2.3. 投资风险 89

8.2.4. 投资重点及方向建议 90

第九章 全国 100 家主要海洋工程及相关企业情报

（企业情报包括：年销售额、产品种类及产量、从业人员、企业性质、联系方式、企业简介、商标或品牌、经营项目等）

图表目录

图表 OECD 国家基础能源供给（单位：百万桶油当量）	1
图表 非 OECD 国家基础能源供给（单位：百万桶油当量）	2
图表 世界石油需求量（单位：百万桶/天）	3
图表 世界石油供给量（单位：百万桶/天）	3
图表 世界原油产量及消费量（单位：千桶/天）	4
图表 世界天然气消费量（单位：十亿立方米）	5
图表 世界海上油田分布图	7
图表 我国石油产量及消费量（单位：万吨）	8
图表 中国石油消费量及产量（单位：万吨）	9
图表 中国油气资源分布图	10
图表 中国近海油气田分布图	11
图表 海洋油气资源开发产业链	13
图表 自升式钻井平台发展历程	16
图表 半潜式钻井平台发展历程	17
图表 海洋工程三大装备体系	18
图表 自升式钻井平台	19
图表 钻井船	19
图表 FPSO	20
图表 主要海工装备工作环境	20
图表 截至 2010 年 11 月全球海洋钻井平台/船（含在建）数量（单位：艘/座）	29
图表 全球海工装备主要设计企业及产品	33
图表 全球海工装备主要制造企业及产品	34
图表 国内近期开工和即将开工的海洋工程项目	44
图表 2001 年以来我国海工装备企业主要制造业绩	47
图表 我国历史海工装备主要企业归属情况	49
图表 我国海工装备企业历史业绩（单位：艘/座）	50
图表 部分外资企业在中国投资的海洋工程项目	52
图表 部分外资企业在中国投资的海洋工程项目分布	54
图表 中集来福士主要海工装备业绩	65
图表 振华重工主要海工装备业绩	70
图表 中远船务主要海工装备业绩	75
图表 国际原油价格走势图（单位：桶/美元）	80
图表 ODS 对未来 5 年海洋工程装备市场规模的预测	83

第九章 全国 100 家主要海洋工程及相关企业情报 企业列表

江苏神龙海洋工程有限公司
中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司
大连裕祥科技集团有限公司
春和集团有限公司
山海关船舶重工有限责任公司
江苏韩通船舶重工有限公司
天津豪钢机械工程有限公司
中船重工船舶设计研究中心有限公司
青岛北海船舶重工有限责任公司
中远船务工程集团有限公司
武昌船舶重工有限责任公司
南京中船绿洲机器有限公司
烟台中集来福士海洋工程有限公司
惠生控股(集团)有限公司
南通中远重工有限公司
南通明德重工有限公司
广东省机械进出口股份有限公司
中国远洋运输(集团)总公司
上海船厂船舶有限公司
江苏舜天船舶股份有限公司
泰州口岸船舶有限公司
浙江东红船业有限公司
泰州三福船舶工程有限公司
中钢海洋工程服务有限公司
中国海洋石油南海西部公司
大连船舶工业公司(集团)
广州中船黄埔造船有限公司
烟台中集莱佛士船业有限公司
中船澄西船舶修造有限公司
中交广州航道局有限公司
江苏苏鑫管夹制造有限公司
江苏海陆科技股份有限公司
天津市海王星海上工程技术有限公司
河南华宇镁业有限公司
中国石油集团海洋工程有限公司
焦作市益瑞镁合金有限公司
深圳船舶工业贸易公司
上海骏颀自动化设备有限公司
无锡市海鹰加科海洋技术有限责任公司
上海船舶工业公司
天津中海科技实业总公司
中国石油天然气第一建设公司
南京武家嘴船舶制造有限公司

上海贺乐斯机电科技有限公司
天津新港船舶重工有限责任公司
北京谱海科技有限公司
招商局集团有限公司
深圳市颂凯设备有限公司
大连船舶重工集团有限公司
上海临港经济发展(集团)有限公司
江阴中南重工股份有限公司
中国交通建设股份有限公司
首钢总公司
中国船舶重工股份有限公司
南京钢铁股份有限公司
江苏扬子江船业集团公司
江苏稳强海洋工程有限公司
江苏省苏豪控股集团有限公司
上海外高桥造船有限公司
中利科技集团股份有限公司
宝鸡钛业股份有限公司
中船江南重工股份有限公司
中科英华高技术股份有限公司
宝钛集团有限公司
深圳赤湾石油基地股份有限公司
辽宁大金重工股份有限公司
中昌海运股份有限公司
青岛太平洋海洋工程有限公司
广州中海达卫星导航技术股份有限公司
郑州电缆有限公司
中国长江航运集团对外经济技术合作总公司
南京斯迈柯特种金属装备股份有限公司
中国葛洲坝集团公司第一工程有限公司
友联船厂(蛇口)有限公司
江苏武进不锈股份有限公司
海鹰企业集团有限责任公司
郑州机械研究所
中船华南船舶机械有限公司
上海佳豪船舶工程设计股份有限公司
海洋石油工程股份有限公司设计公司
洛阳双瑞精铸钛业有限公司
合肥天鹅制冷科技有限公司
大连宏利船舶涂装厂
山东省乳山市造船有限责任公司
北京同益中特种纤维技术开发有限公司
江苏金源锻造股份有限公司
德沃森(中国)密封橡胶科技

江苏远方迪威尔设备科技有限公司
上海国际油漆有限公司
海洋石油工程股份有限公司
青岛双瑞海洋环境工程有限公司
中格复合材料(南通)有限公司
江苏海泰船舶成套设备有限公司
无锡宏达重工股份有限公司
廊坊市管道人机械设备有限公司
烟台市阳光泵业有限公司
宝鸡市天河钛业有限责任公司
江苏张家港市斯特尔涂装设备有限公司
沈阳和世泰实业有限公司
武汉海王机电工程技术公司

(以上仅为简单目录,欲了解包含页码的详尽目录和摘录,请与我们联系。另外,如需要在以上内容之外新增调研内容,我公司亦可订做,订做费用根据内容多少定价,一般不会超过报告原价,内容较少免费,完成订做项目的时间一般为3-5个工作日)

价格: 6500 元/套(含电子版、彩色纸制版本以及发票)

规格: PDF 格式电子版、A4 大小彩色印刷纸质版本

主要图表: 25 个 **报告页数:** 89 页

销售电话: 010-86453172、86453173 (北京 全国客户服务中心)

电子邮件/MSN:cccic@hotmail.com 总部电话: 0755-26873472 (深圳)

购买报告流程

1、选择报告

按本网站首页(左侧中部)报告检索或者本站检索 查询

按本网站首页行业分类 查询

2、咨询或订购报告(欢迎来电获取报告详细目录、内容简介、报告摘录和报价单)

请致电全国客户服务中心(北京): 010-86453172、86453173 或致电深圳总部: 0755-26873472

3、付款方式/银行电汇

开户行: 工商银行深圳市分行梅林一村支行

帐号: 4000028219200034795

开户名: 深圳市兴信行咨询有限公司

4、发货时间

1-2 天(定制报告除外)

5、送货方式

电子版报告(Adobe PDF 格式):

Email 发送

纸介版报告(彩色精美印刷版本):

国内—中国邮政 EMS 特快专递

国外—UPS 快递

更多产品、市场研究报告请见本站首页搜索栏 <http://www.cccic.com>