

# 2015-2020年中国离岸钻井 平台市场监测及发展前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国离岸钻井平台市场监测及发展前景分析报告》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/201509/125390.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

离岸钻井平台主要有8大类，分别是钻井驳船(Drill Barge)、钻井船(Drillship)、陆上驳船(Inland Barge)、自升式平台(Jackup)、固定平台(Platform Rig)、半潜式(Semisub)、潜式(Submersible)、简易钻井船(Tender)。截止2011年12月15日，钻井驳船(Drill Barge)有48条，钻井船(Drillship)有73条，陆上驳船(Inland Barge)有74条，自升式平台(Jackup)有491座，固定平台(Platform Rig)有250座，半潜式(Semisub)有210座，潜式(Submersible)有5座，简易钻井船(Tender)有40条。

常见的主要是钻井船(Drillship)、自升式平台(Jackup)、半潜式(Semisub)这三种。截止2011年12月15日，在建的钻井船(Drillship)有54艘，每艘平均价格大约为5.5-6.5亿美元之间。在建的自升式平台(Jackup)大约有67座，每个平台的造价大约1.4-2.3亿美元之间。在建的半潜式(Semisub)平台大约16座，其造价范围很大。工作在恶劣海域如南中国海、墨西哥湾、北海的平台造价会比较高，如中国的“海洋石油981”总造价大约9.5亿美元，单钻井平台大约5.5亿美元。而工作在西非等风浪较小的海域，造价会大大降低，大约为1.5亿美元。

报告目录：

### 第一部分 海洋工程 15

#### 第一章 海洋工程行业概述 15

##### 第一节 海洋工程行业界定和分类 15

###### 一、海洋工程行业界定 15

###### 二、海洋工程行业分类 15

##### 第二节 海洋工程行业基本特点 16

###### 一、海洋工程装备需求从根本上依赖于石油和天然气资源 16

###### 二、海洋工程装备需求受经济周期影响 16

###### 三、海洋工程装备市场需求随油气价格波动 17

##### 第三节 海洋石油开发产业链 18

###### 一、海洋油气勘探历史 18

###### 二、海洋工程行业生命周期分析 21

###### 三、海洋石油产业链 24

### 第二章 2015年全球油气市场背景 28

## 第一节 全球油气资源储量 28

### 一、全球油气储量 28

### 二、全球石油产量 28

## 第二节 2015年世界炼油工业述评 30

### 一、2015年全球炼油能力 30

### 二、2015年新增加工能力 30

### 三、2015年小炼厂关闭成为趋势 31

### 四、2015年世界最大炼油公司地位稳固 32

## 第三节 2015年全球油价分析 32

### 一、国际油价波动及影响分析 32

### 二、2015年国际油价走势分析 33

## 第三章 2015年中国海洋工程产业运行总况 42

### 第一节 2015年中国海洋资源开采业运行总况 42

#### 一、中国海洋资源的基本国情 42

#### 二、中国海洋资源开发与管理现状 48

#### 三、中国海洋石油开采应有新思路 52

#### 四、中国海洋资源与可持续发展分析 54

### 第二节 2015年海洋工程产量区域分布情况 56

#### 一、建造厂商集中在亚洲 56

##### 1、新加坡 57

##### 2、日本 57

##### 3、韩国 57

#### 二、技术开发商集中在美国和欧洲 57

### 第三节 海洋工程行业生产中存在的问题分析 57

## 第四章 2015年中国海洋工程产业深度剖析 59

### 第一节 2015年中国海洋工程产业动态分析 59

#### 一、中国海洋工程咨询协会在京成立 59

#### 二、中国国际海洋工程装备高峰论坛聚焦 60

#### 三、中国海洋工程高峰论坛下月初在沪召开对产业的影响 61

### 第二节 2015年中国海洋工程阐述 62

一、开展海洋工程意义重大 62

二、海洋开发利用 63

第三节 2015年中国海洋工程细分领域透析 65

一、海岸工程 65

二、近海工程 65

三、深海工程 65

第五章 2015-2020年中国海洋石油开采动态分析 66

第一节 2011-2015年中国海洋石油开采 66

一、2011-2015年海上石油开采 66

二、2015-2020年石油开采规划 66

第二节 2015年海洋工程建设 68

一、2011-2015年海洋工程建设量 68

二、2015年中海油资本支出分析 69

第三节 南海深海战略蓝图展望 70

一、南海（南沙群岛）简介 70

二、油气储量分析及他国开采 71

三、中海油--南海深水战略准备 71

第二部分 钻井平台市场分析 74

第六章 钻井平台市场与产业 74

第一节 全球钻井平台类型分布 74

第二节 自升式钻井平台 74

第三节 2010-2015年自升式钻井平台项目一览 75

第四节 半潜式钻井平台（Semi-Submerible） 75

第五节 2010-2015年全球半潜式钻井平台Semi-Submerible项目一览 76

第六节 钻井船行业 76

一、钻井船简介 77

二、小型钻井船设计 77

三、双体多任务塔设计 78

四、钻井管存储系统 78

五、钻井隔水管系统与波荡补偿 79

六、传统钻井船与小型钻井船对比 79

七、钻井船厂家市场占有率 80

第七节 1971-2018年全球钻井船项目一览 80

第七章 2015年国内外离岸钻井平台市场分析 81

第一节 全球海洋钻井平台市场 81

一、全球海洋钻井平台市场规模 81

二、浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场 81

三、海洋钻井平台日费水平分析 82

四、新建钻井平台市场 83

五、海洋钻井平台市场预测 83

第二节 国内钻井平台市场 84

一、钻井平台建设 84

二、平台市场容量 85

三、2015年市场竞争分析 85

第八章 钻井平台运营商 86

第一节 钻井平台地域分布和利用率 86

第二节 自升式钻井平台 88

第三节 半潜式平台 90

第四节 钻井船 92

第五节 钻井平台运营商 93

第六节 中海油服 95

第七节 Transocean 96

第八节 ENSCO 96

第九节 Noble 97

第十节 Seadrill 98

第十一节 Diamond Offshore 99

第十二节 Rowan 99

第十三节 Saipem 100

第十四节 Maersk Drilling 102

第十五节 Atwood Oceanics 104

## 第十六节 Petrobras 104

## 第九章 钻井平台承建商 107

### 第一节 三星重工 107

### 第二节 现代重工 107

### 第三节 STX 108

#### 一、STX（大连）造船有限公司 108

#### 二、STX海洋工程 109

### 第四节 中集来福士 110

### 第五节 DSME 111

### 第六节 大连船舶重工集团海洋工程有限公司 112

### 第七节 Keppel 113

### 第八节 Sembcorp 113

### 第九节 Lamprell 114

### 第十节 中远船务 115

### 第十一节 上海船厂船舶 117

## 第十章 2015年国内海洋钻井平台企业分析 120

### 第一节 海洋石油工程股份有限公司 120

#### 一、企业基本情况 120

#### 二、企业主要经济指标分析 121

#### 三、企业盈利能力分析 125

#### 四、企业偿债能力分析 125

#### 五、企业运营能力分析 126

#### 六、企业成长能力分析 127

### 第二节 招商重工 127

#### 一、企业基本情况 127

#### 二、企业主要经济指标分析 128

#### 三、企业盈利能力分析 129

#### 四、企业偿债能力分析 130

#### 五、企业运营能力分析 132

#### 六、企业成长能力分析 132

### 第三节 大连船舶 133

- 一、企业基本情况 133
- 二、企业主要经济指标分析 135
- 三、企业盈利能力分析 135
- 四、企业偿债能力分析 136
- 五、企业运营能力分析 138
- 六、企业成长能力分析 138

### 第四节 莱佛士 139

- 一、企业基本情况 139
- 二、企业主要经济指标分析 140
- 三、企业盈利能力分析 141
- 四、企业偿债能力分析 142
- 五、企业运营能力分析 144
- 六、企业成长能力分析 144

### 第五节 中远船务 145

- 一、企业基本情况 145
- 二、企业主要经济指标分析 147
- 三、企业盈利能力分析 148
- 四、企业偿债能力分析 149
- 五、企业运营能力分析 151
- 六、企业成长能力分析 151

### 第六节 振华重工 152

- 一、企业基本情况 152
- 二、企业主要经济指标分析 154
- 三、企业盈利能力分析 158
- 四、企业偿债能力分析 159
- 五、企业运营能力分析 160
- 六、企业成长能力分析 160

### 第七节 外高桥 160

- 一、企业基本情况 161
- 二、企业主要经济指标分析 162
- 三、企业盈利能力分析 166



四、企业偿债能力分析	167
五、企业运营能力分析	168
六、企业成长能力分析	168
第八节 海阳蓝岛海洋工程	169
一、企业基本情况	169
二、企业主要经济指标分析	169
三、企业盈利能力分析	170
四、企业偿债能力分析	171
五、企业运营能力分析	173
六、企业成长能力分析	173

#### 图表目录：

图表 1 海洋工程产业行业所处生命周期示意图	21
图表 2 行业生命周期、战略及其特征	23
图表 3 产业链形成模式示意图	25
图表 4 2010-2015年我国海上石油开采产量分析	66
图表 5 2010-2015年我国海洋工程建设量市场规模分析	69
图表 6 2015年中海油资本支出分析单位：（百万元）	69
图表 7 2015年全球钻井船厂家市场占有率分析	80
图表 8 2010-2015年全球钻井平台市场规模分析	81
图表 9 2010-2015年全球浅水钻井平台市场规模分析	81
图表 10 2010-2015年全球深水钻井平台市场规模分析	82
图表 11 2010-2015年全球海洋钻井平台日费水平分析	82
图表 12 2010-2015年全球新建钻井平台市场规模分析	83
图表 13 2015-2020年全球海洋钻井平台市场规模预测	83
图表 14 2010-2015年我国钻井平台建设市场规模分析	84
图表 15 2010-2015年我国钻井平台市场容量分析	85
图表 16 主要建造国家及其数量（已建和拟建）	86
图表 17 2010-2015年我国海洋工程行业产能利用率分析	87
图表 18 在役的自升式钻井平台主要运营商	93
图表 19 2013-2015年海油工程资产负债表	121
图表 20 2013-2015年海油工程公司利润表	123

图表 21 2013-2015年海油工程盈利能力表	125
图表 22 2013-2015年海油工程偿债能力表	125
图表 23 2013-2015年海油工程运营能力表	126
图表 24 2013-2015年海油工程成长能力表	127
图表 25 近4年招商局工业集团有限公司流动资产周转次数变化情况	128
图表 26 近4年招商局工业集团有限公司流动资产周转次数变化情况	128
图表 27 近4年招商局工业集团有限公司销售毛利率变化情况	129
图表 28 近4年招商局工业集团有限公司销售毛利率变化情况	129
图表 29 近4年招商局工业集团有限公司资产负债率变化情况	130
图表 30 近4年招商局工业集团有限公司资产负债率变化情况	130
图表 31 近4年招商局工业集团有限公司产权比率变化情况	131
图表 32 近4年招商局工业集团有限公司产权比率变化情况	131
图表 33 近4年招商局工业集团有限公司固定资产周转次数情况	132
图表 34 近4年招商局工业集团有限公司固定资产周转次数情况	132
图表 35 近4年招商局工业集团有限公司总资产周转次数变化情况	132
图表 36 近4年招商局工业集团有限公司总资产周转次数变化情况	133
图表 37 近4年大连船舶重工集团有限公司流动资产周转次数变化情况	135
图表 38 近4年大连船舶重工集团有限公司流动资产周转次数变化情况	135
图表 39 近4年大连船舶重工集团有限公司销售毛利率变化情况	135
图表 40 近4年大连船舶重工集团有限公司销售毛利率变化情况	136
图表 41 近4年大连船舶重工集团有限公司资产负债率变化情况	136
图表 42 近4年大连船舶重工集团有限公司资产负债率变化情况	136
图表 43 近4年大连船舶重工集团有限公司产权比率变化情况	137
图表 44 近4年大连船舶重工集团有限公司产权比率变化情况	137
图表 45 近4年大连船舶重工集团有限公司固定资产周转次数情况	138
图表 46 近4年大连船舶重工集团有限公司固定资产周转次数情况	138
图表 47 近4年大连船舶重工集团有限公司总资产周转次数变化情况	138
图表 48 近4年大连船舶重工集团有限公司总资产周转次数变化情况	139
图表 49 近4年烟台莱佛士船业有限公司流动资产周转次数变化情况	140
图表 50 近4年烟台莱佛士船业有限公司流动资产周转次数变化情况	140
图表 51 近4年烟台莱佛士船业有限公司销售毛利率变化情况	141
图表 52 近4年烟台莱佛士船业有限公司销售毛利率变化情况	141

图表 53 近4年烟台莱佛士船业有限公司资产负债率变化情况	142
图表 54 近4年烟台莱佛士船业有限公司资产负债率变化情况	142
图表 55 近4年烟台莱佛士船业有限公司产权比率变化情况	143
图表 56 近4年烟台莱佛士船业有限公司产权比率变化情况	143
图表 57 近4年烟台莱佛士船业有限公司固定资产周转次数情况	144
图表 58 近4年烟台莱佛士船业有限公司固定资产周转次数变化情况	144
图表 59 近4年烟台莱佛士船业有限公司总资产周转次数变化情况	144
图表 60 近4年烟台莱佛士船业有限公司总资产周转次数变化情况	145
图表 61 近4年中远船务工程集团有限公司流动资产周转次数变化情况	148
图表 62 近4年中远船务工程集团有限公司流动资产周转次数变化情况	148
图表 63 近4年中远船务工程集团有限公司销售毛利率变化情况	148
图表 64 近4年中远船务工程集团有限公司销售毛利率变化情况	149
图表 65 近4年中远船务工程集团有限公司资产负债率变化情况	149
图表 66 近4年中远船务工程集团有限公司资产负债率变化情况	149
图表 67 近4年中远船务工程集团有限公司产权比率变化情况	150
图表 68 近4年中远船务工程集团有限公司产权比率变化情况	150
图表 69 近4年中远船务工程集团有限公司固定资产周转次数情况	151
图表 70 近4年中远船务工程集团有限公司固定资产周转次数变化情况	151
图表 71 近4年中远船务工程集团有限公司总资产周转次数变化情况	151
图表 72 近4年中远船务工程集团有限公司总资产周转次数变化情况	152
图表 73 2013-2015年振华重工资产负债表	154
图表 74 2013-2015年振华重工公司利润表	156
图表 75 2013-2015年振华重工盈利能力表	158
图表 76 2013-2015年振华重工偿债能力表	159
图表 77 2013-2015年振华重工运营能力表	160
图表 78 2013-2015年振华重工成长能力表	160
图表 79 2013-2015年外高桥资产负债表	162
图表 80 2013-2015年外高桥公司利润表	165
图表 81 2013-2015年外高桥盈利能力表	166
图表 82 2013-2015年外高桥偿债能力表	167
图表 83 2013-2015年外高桥运营能力表	168
图表 84 2013-2015年外高桥成长能力表	168

图表 85 近4年海阳蓝岛海洋工程有限公司流动资产周转次数变化情况 169

图表 86 近4年海阳蓝岛海洋工程有限公司流动资产周转次数变化情况 170

图表 87 近4年海阳蓝岛海洋工程有限公司销售毛利率变化情况 170

图表 88 近4年海阳蓝岛海洋工程有限公司销售毛利率变化情况 171

图表 89 近4年海阳蓝岛海洋工程有限公司资产负债率变化情况 171

图表 90 近4年海阳蓝岛海洋工程有限公司资产负债率变化情况 171

图表 91 近4年海阳蓝岛海洋工程有限公司产权比率变化情况 172

图表 92 近4年海阳蓝岛海洋工程有限公司产权比率变化情况 172

图表 93 近4年海阳蓝岛海洋工程有限公司固定资产周转次数情况 173

图表 94 近4年海阳蓝岛海洋工程有限公司固定资产周转次数变化情况 173

图表 95 近4年海阳蓝岛海洋工程有限公司总资产周转次数变化情况 173

图表 96 近4年海阳蓝岛海洋工程有限公司总资产周转次数变化情况 174

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201509/125390.html>