

# 2015-2020年中国离岸钻井 平台市场监测与趋势预测分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国离岸钻井平台市场监测与趋势预测分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1503/50128516LH.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-08-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国离岸钻井平台市场监测与趋势预测分析报告》共十章。报告介绍了离岸钻井平台行业相关概述、中国离岸钻井平台产业运行环境、分析了中国离岸钻井平台行业的现状、中国离岸钻井平台行业竞争格局、对中国离岸钻井平台行业做了重点企业经营状况分析及中国离岸钻井平台产业发展前景与投资预测。您若想对离岸钻井平台产业有个系统的了解或者想投资离岸钻井平台行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2014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 2014年世界炼油工业述评 30

一、2014年全球炼油能力 30

二、2014年新增加工能力 30

三、2014年小炼厂关闭成为趋势 31

四、2014年世界最大炼油公司地位稳固 32

第三节 2014年全球油价分析 32

一、国际油价波动及影响分析 32

二、2014年国际油价走势分析 33

第三章 2014年中国海洋工程产业运行总况 42

第一节 2014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 2014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 2014年中国海洋工程产业深度剖析 59

第一节 2014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 2014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 2014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 2012-2020年中国海洋石油开采动态分析	66
第一节 2011-2013年中国海洋石油开采	66
一、2008-2013年海上石油开采	66
二、2012-2020年石油开采规划	66
第二节 2014年海洋工程建设	68
一、2011-2013年海洋工程建设量	68
二、2014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 2000-2014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 2000-2014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 2014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、2014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 2014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 2011-2014年我国海上石油开采产量分析 66

图表 5 2011-2014年我国海洋工程建设量市场规模分析 69

图表 6 2014年中海油资本支出分析单位：（百万元） 69

图表 7 2014年全球钻井船厂家市场占有率分析 80

图表 8 2011-2014年全球钻井平台市场规模分析 81

图表 9 2011-2014年全球浅水钻井平台市场规模分析 81

图表 10 2011-2014年全球深水钻井平台市场规模分析 82

图表 11 2011-2014年全球海洋钻井平台日费水平分析 82

图表 12 2011-2014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 2011-2014年我国钻井平台建设市场规模分析 84

图表 15 2011-2014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 2011-2014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 2013-2014年12月海油工程资产负债表 121

图表 20 2013-2014年12月海油工程公司利润表 123

图表 21 2013-2014年12月海油工程盈利能力表 125

图表 22 2013-2014年12月海油工程偿债能力表 125

图表 23 2013-2014年12月海油工程运营能力表 126

图表 24 2013-2014年12月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	2013-2014年振华重工资产负债表	154
图表 74	2013-2014年振华重工公司利润表	156
图表 75	2013-2014年振华重工盈利能力表	158
图表 76	2013-2014年振华重工偿债能力表	159
图表 77	2013-2014年振华重工运营能力表	160
图表 78	2013-2014年振华重工成长能力表	160
图表 79	2013-2014年12月外高桥资产负债表	162
图表 80	2013-2014年12月外高桥公司利润表	165

图表 81 2013-2014年12月外高桥盈利能力表	166
图表 82 2013-2014年12月外高桥偿债能力表	167
图表 83 2013-2014年12月外高桥运营能力表	168
图表 84 2013-2014年12月外高桥成长能力表	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

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1503/50128516LH.html>