

# 2017-2022年中国海洋石油 行业分析与发展机遇预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国海洋石油行业分析与发展机遇预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0102/201709/29-239858.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

世界海洋油气储量很丰富，而且海洋油气产量将会稳步上升，成为世界油气产量增长的源泉。由于深海的极大魅力，未来几年，在深海的投资将会不断增大，深海油气所占的比重也会越来越大。而且，亚太地区还可能成为世界海洋油气工业的引擎。在深海油气产区，巴西、西非和美国墨西哥湾仍将占据主要的地位。因此，我们有理由相信，世界海洋石油工业的前景是一片光明的。

1995-2015年全球石油资源分布

中国产业研究报告网发布的《2017-2022年中国海洋石油行业分析与发展机遇预测报告》共十二章。首先介绍了海洋石油行业市场发展环境、海洋石油整体运行态势等，接着分析了海洋石油行业市场运行的现状，然后介绍了海洋石油市场竞争格局。随后，报告对海洋石油做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋石油行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋石油产业有个系统的了解或者想投资海洋石油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 2014-2016年海洋石油开采产业基础 15

第一节 海洋石油开发产业链 15

一、海洋油气勘探历史 15

二、海洋石油产业链分析 16

三、全球产业链企业布局 18

第二节 海洋工程装备范畴 19

一、海洋工程装备界定 19

二、海洋工程装备类别 19

三、海洋工程主要装备介绍 20

第二章 2014-2016年全球油气市场背景 28

第一节 2016年全球油气产储量 28

一、2016年全球油气储量 28

二、2016年全球石油产量 32

2005-2015年全球石油产量：百万吨

三、2016年全球天然气产量 34

第二节 2016年全球油气消费量 36

一、2016年全球石油消费量 36

二、2016年全球天然气消费量 38

第三节 2016年世界炼油工业述评 40

一、2016年全球炼油能力分析 40

二、2016年世界炼油新增加工能力 42

三、2016年大型炼油公司仍占据主导地位 43

第四节 2017-2022年油价分析预测 46

一、2015年国际油价走势回顾 46

二、2016年国际油价走势分析 50

第三章 2014-2016年全球海上石油资源分析 57

第一节 2014-2016年全球储量 57

一、海洋石油形成机理 57

二、海洋油气资源储量 58

三、海洋油气资源区域分布 59

第二节 2014-2016年中国储量 59

一、中国海洋油气资源 59

二、中国海上油田现状 60

三、渤海油气资源分析 60

四、东海油气资源分析 61

五、南海油气资源分析 62

第四章 2017-2022年海洋石油投资及市场前景 67

第一节 2014-2016年海洋石油投资 67

一、2014-2016年全球海洋石油投资 67

二、2014-2016年全球投资结构分析 69

## 第二节 海洋石油投资影响因素 72

### 一、全球油气投资影响因素 72

### 二、2017-2022年经济发展预测 72

### 三、2014-2016年油价走势分析 75

### 四、2017-2022年石油需求量预测 75

## 第五章 2014-2016年油田工程技术服务市场分析 80

### 第一节 油田工程技术服务市场 80

#### 一、世界油田工程技术服务发展情况 80

#### 二、国际油田工程技术服务竞争格局 82

#### 三、中国油田工程技术服务发展历程 83

#### 四、中国油田工程技术服务发展趋势 84

#### 五、中国油田工程技术服务竞争态势 85

#### 六、2016年油田工程服务市场容量分析 86

### 第二节 油田工程技术服务板块分析 88

#### 一、物探服务板块 88

#### 二、钻完井服务板块 88

#### 三、测录试服务板块 91

#### 四、油田生产服务板块 92

#### 五、油田工程建设服务板块 95

### 第三节 油田工程技术服务区域市场 97

#### 一、北美市场 97

#### 二、拉丁美洲市场 98

#### 三、非洲市场 98

#### 四、中东市场 99

#### 五、亚太市场 99

#### 六、欧洲市场 100

#### 七、俄罗斯市场 100

### 第四节 油田工程技术服务市场前景 100

## 第六章 2014-2016年全球石油物探市场分析 102

### 第一节 2014-2016年物探市场 102

- 一、物探市场整体低迷 102
- 二、多客户勘探项目受到严重影响 102
- 三、地震拖缆勘探受到影响，OBC勘探市场影响较小 102
- 第二节 物探技术服务公司发展策略 103
  - 一、控制风险，应用新技术，提高效率、降低成本 103
  - 二、致力于提高海上业务能力，纷纷增建地震船 103
  - 三、加大研发力度，抢占电磁勘探技术制高点 105
- 第三节 物探市场未来发展趋势预测 105

## 第七章 2014-2016年海洋工程装备市场分析 107

### 第一节 全球海洋工程装备产业格局 107

- 一、海洋工程装备竞争格局 107
- 二、欧美垄断设计及高端制造 109
- 三、亚洲国家主导装备制造领域 109
- 四、资源大国企业进入建造领域 109

### 第二节 2016年海洋工程装备发展情况 110

- 一、钻井平台需求情况 110
- 二、钻井设备利用情况 111
- 三、海洋平台辅助船发展情况 112

### 第三节 海洋工程装备企业竞争力 113

- 一、全球海洋工程主要承包商 113
- 二、海洋工程主要设计商 114
- 三、海洋工程主要建造商 115
- 四、海洋工程其他企业 117

### 第四节 全球海洋钻井平台市场 118

- 一、2016年全球海洋钻井平台市场发展情况 118
- 二、浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场 118
- 三、2016年海洋钻井平台日费水平分析 120
- 四、2017-2022年新建钻井平台市场规模预测 122
- 五、2017-2022年海洋工程生产设备市场预测 122

### 第五节 2014-2016年钻井平台竞争格局 123

- 一、钻井平台市场竞争特点 123

二、钻井平台市场区域竞争 123

三、钻井平台市场企业竞争 124

第六节 2016年主要钻井设备发展动态 125

一、自升式钻井平台 125

二、半潜式钻井平台 126

三、钻井船 127

第七节 2016年全球采油设备发展动态 127

一、FPSO（浮式生产储油船） 127

二、TLP(张力腿平台) 128

三、柱体式平台(SPAR) 128

第八章 2017-2022年中国海洋石油开采分析 130

第一节 2017-2022年中国海洋石油开采规划 130

一、2016年中国海上石油开采情况 130

二、2016年中海油资本支出分析 130

三、“十三五”期间海上石油开采规划 131

四、深海石油勘探成未来海上油气蓝海 131

第二节 南海深海战略蓝图展望 131

一、南海（南沙群岛）简介 131

二、南海油气储量分析及他国开采 132

三、南海深水油气田开发是国家意志的体现 133

四、中海油进军南海深水油田主要技术障碍 134

五、中海油--南海深水战略实施的关键时期 136

第九章 2014-2016年中国海洋装备市场竞争分析 139

第一节 2016年中国海洋装备工程市场竞争概述 139

一、海洋工程装备进入企业 139

二、中国海洋工程项目概况 140

第二节 2016年中国海洋工程企业竞争格局分析 144

一、大型造船央企实力雄厚 144

二、多元化央企海工业务发展迅速 145

三、能源企业争相进入海工装备领域 150

#### 四、民营造船企业专注海工细分领域 150

#### 第三节 外资进入中国投资现状 151

##### 一、外商投资中国海洋工程装备项目 151

##### 二、外商投资中国海洋工程装备特点 154

### 第十章 2014-2016年中国海洋石油开采企业竞争力分析 156

#### 第一节 中国海洋石油总公司 156

##### 一、企业基本情况 156

##### 二、2016年企业经营情况分析 157

##### 三、企业发展战略及未来展望 159

#### 第二节 中国石油天然气股份有限公司 159

##### 一、企业基本情况 159

##### 二、2016年企业经营情况分析 160

##### 三、2016年企业经济指标分析 162

##### 四、2016年企业盈利能力分析 163

##### 五、2016年企业偿债能力分析 163

##### 六、2016年企业运营能力分析 164

##### 七、2016年企业成本费用分析 164

##### 八、企业发展战略及未来展望 165

#### 第三节 中国石油化工股份有限公司 166

##### 一、企业基本情况 166

##### 二、2016年企业经营情况分析 167

##### 三、2016年企业经济指标分析 169

##### 四、2016年企业盈利能力分析 169

##### 五、2016年企业偿债能力分析 169

##### 六、2016年企业运营能力分析 170

##### 七、2016年企业成本费用分析 170

##### 八、企业发展战略及未来展望 171

### 第十一章 2014-2016年国内海洋工程企业竞争力分析 173

#### 第一节 中海油田服务股份有限公司 173

##### 一、企业基本情况 173



二、2016年企业经营情况分析	173
三、2016年企业经济指标分析	177
四、2016年企业盈利能力分析	178
五、2016年企业偿债能力分析	178
六、2016年企业运营能力分析	179
七、2016年企业成本费用分析	179
八、企业发展战略及未来展望	180
第二节 海洋石油工程股份有限公司	180
一、企业基本情况	180
二、2016年企业经营情况分析	181
三、2016年企业经济指标分析	183
四、2016年企业盈利能力分析	184
五、2016年企业偿债能力分析	184
六、2016年企业运营能力分析	185
七、2016年企业成本费用分析	185
八、企业发展战略及未来展望	186
第三节 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司	187
一、企业基本情况	187
二、2016年企业经营情况分析	189
三、2016年企业经济指标分析	192
四、2016年企业盈利能力分析	193
五、2016年企业偿债能力分析	193
六、2016年企业运营能力分析	194
七、2016年企业成本费用分析	194
八、企业发展战略及未来展望	195
第四节 上海振华重工（集团）股份有限公司	195
一、企业基本情况	195
二、2016年企业经营情况分析	196
三、2016年企业经济指标分析	198
四、2016年企业盈利能力分析	198
五、2016年企业偿债能力分析	199
六、2016年企业运营能力分析	199

七、2016年企业成本费用分析 200

#### 第五节 西安通源石油科技股份有限公司 200

一、企业基本情况 200

二、2016年企业经营情况分析 201

三、2016年企业经济指标分析 203

四、2016年企业盈利能力分析 204

五、2016年企业偿债能力分析 204

六、2016年企业运营能力分析 205

七、2016年企业成本费用分析 205

八、企业发展战略及未来展望 205

#### 第六节 恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司 207

一、企业基本情况 207

二、2016年企业经营情况分析 207

三、2016年企业经济指标分析 209

四、2016年企业盈利能力分析 210

五、2016年企业偿债能力分析 210

六、2016年企业运营能力分析 211

七、2016年企业成本费用分析 211

八、企业发展战略及未来展望 211

#### 第七节 四川仁智油田技术服务股份有限公司 213

一、企业基本情况 213

二、2016年企业经营情况分析 214

三、2016年企业经济指标分析 215

四、2016年企业偿债能力分析 216

五、2016年企业运营能力分析 216

六、2016年企业成本费用分析 217

七、企业发展战略及未来展望 217

## 第十二章 2017-2022年中国海洋工程装备市场前景预测分析 220 (ZY LII)

### 第一节 2017-2022年中国海洋工程装备市场前景预测分析 220

一、“十三五”中国海洋石油开发投资规划 220

二、中国海洋工程装备市场发展机遇分析 220

## 第二节 2017-2022年中国海洋工程装备市场容量预测分析 223

### 一、中国海洋工程装备市场容量预测 223

### 二、中国海洋工程装备市场需求结构 224

### 三、海工装备各环节市场容量预测分析 224 (ZY LII)

#### 图表目录：

图表 1 海洋工程百年发展历程 15

图表 2 勘探开发海上油气生产过程一览表 16

图表 3 全球海洋石油开采相关企业业务结构一览表 18

图表 4 海洋工程船舶分类 19

图表 5 自升式钻井平台 20

图表 6 半潜式钻井平台 21

图表 7 钻井船 21

图表 8 不同钻井平台工作水深 22

图表 9 不同钻井平台比较 22

图表 10 TLP生产平台 23

图表 11 Spar生产平台 24

图表 12 Semi生产平台 24

图表 13 FPSO生产平台 25

图表 14 不同生产平台工作水深 25

图表 15 不同生产平台比较 26

图表 16 2011-2015年世界石油和天然气储量统计 27

图表 17 2011-2016年世界石油储量变化趋势图 28

图表 18 2011-2016年世界天然气储量变化趋势图 28

图表 19 2015年世界石油储量前10名国家统计 29

图表 20 2015年世界天然气储量前10名国家统计 29

图表 21 2011-2015年世界石油产量统计 31

图表 22 2011-2016年世界石油产量变化趋势图 31

图表 23 2012-2016年世界石油产量分布情况 32

图表 24 2016年世界各大区域石油产量分布图 32

图表 25 2012-2016年世界石油产量前十名国家 33

图表 26 2011-2016年世界天然气产量统计情况 33

图表 27 2011-2016年世界天然气产量变化趋势图 34

图表 28 2012-2015年世界各大区域天然气产量统计 34

图表 29 2016年世界各大区域天然气产量分布情况 35

图表 30 2012-2016年全球天然气产量前十名国家 35

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0102/201709/29-239858.html>