

2016-2022年中国海洋石油钻井平台产业专项调研 与发展态势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国海洋石油钻井平台产业专项调研与发展态势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/shihua/234975234975.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国海洋石油钻井平台产业专项调研与发展态势预测报告》首先介绍了海洋石油钻井平台行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一章 国内外海上石油资源概况 9

第一节 全球海洋石油资源分析 9

一、海洋石油形成机理 9

二、海洋油气资源储量 10

三、海洋油气资源区域分布 10

第二节 中国海洋石油资源分析 11

一、中国海洋油气资源 11

二、中国海上油田现状 11

三、渤海油气资源分析 12

四、东海油气资源分析 13

五、南海油气资源分析 14

第三节 中国海洋石油开采分析 17

一、中国海上石油开采现状 17

二、“十二五”石油开采规划 17

三、中海油石油开采现状分析 18

第二章 世界海洋工程装备产业运行现状 19

第一节 海洋工程装备概述 19

一、海洋工程装备界定 19

二、海洋工程装备类别 19

三、海洋油气勘探历史 20

第二节 世界海洋工程装备产业格局 22

一、海洋工程装备市场规模 22

二、海工装备业向中国转移 22

三、海洋工程装备三大阵营 23

（一）欧美国家 23

（二）亚洲国家 24

（三）资源大国 24

四、海洋工程装备竞争格局 24

- (一) 海洋工程主要承包商 24
 - (二) 海洋工程主要设计商 26
 - (三) 海洋工程主要建造商 26
 - (四) 海洋工程其他企业 28
- 第三节 世界海洋工程装备集群分布 28
- 一、新加坡 28
 - 二、韩国 29
 - 三、美国 29
 - 四、欧洲 30
- 第四节 海洋工程装备新兴产品分析 31
- 一、浮式生产储油船 (FPSO) 32
 - 二、浮式钻井生产储油船 (FDPSO) 33
 - 三、浮式液化天然气生产储卸船 (LNG-FPSO) 33
 - 四、LNG浮式存储再气化装置 (FSRU) 34
- 第五节 世界海洋工程装备发展趋势 35
- 一、大型化 35
 - 二、深水化 35
 - 三、多样化 36
- 第三章 全球海上石油钻井平台市场现状 37
- 第一节 海上钻井平台发展概况 37
- 一、海上石油钻井平台定义 37
 - 二、海上钻井平台技术进程 40
 - 三、海上钻井平台建造高峰 42
 - 四、海上钻井平台技术特点 43
- 第二节 海上钻井平台市场规模 44
- 一、全球钻井平台保有规模 44
 - 二、全球钻井平台需求规模 44
 - 三、全球钻井平台订单规模 45
 - 四、海洋平台辅助船舶订单量 45
- 第三节 全球钻井平台利用水平 46
- 一、钻井平台的利用率分析 46
 - 二、海洋钻井平台日费水平 46
- 第四节 全球钻井平台竞争格局 47
- 一、钻井平台市场竞争特点 47
 - 二、钻井平台市场区域竞争 48

三、钻井平台市场企业竞争 49

第四章 海上石油钻井平台重点领域投资机会 50

第一节 自升式钻井平台 50

一、平台构造及特征 50

二、平台保有量分析 50

三、全球订单数量分析 51

四、平台价格分析 52

五、主要作业水域分布 52

六、平台市场利用水平 53

第二节 半潜式钻井平台 53

一、平台构造及特征 53

二、平台保有量分析 54

三、平台市场竞争格局 54

四、平台主要研究热点 55

第三节 钻井船 56

一、钻井船特征分析 56

二、钻井船成交规模 56

三、钻井船订单分布 57

四、钻井船保有量分析 57

五、钻井船成本结构 57

六、钻井船系统供应商 58

七、钻井船市场驱动因素 58

第四节 其他钻井平台 59

一、TLP（张力腿平台） 59

二、柱体式平台（SPAR） 59

三、牵索塔式钻井平台 60

第五章 2009-2013年中国浮动或潜水式钻探或生产平台（89052000）进出口状况分析 61

第一节 2009-2013年浮动或潜水式钻探或生产平台进口分析 61

一、浮动或潜水式钻探或生产平台进口数量情况 61

二、浮动或潜水式钻探或生产平台进口金额情况 61

三、浮动或潜水式钻探或生产平台进口来源情况 62

四、浮动或潜水式钻探或生产平台进口均价分析 62

第二节 2009-2013年浮动或潜水式钻探或生产平台出口分析 63

一、浮动或潜水式钻探或生产平台出口数量情况 63

二、浮动或潜水式钻探或生产平台出口金额情况 63

三、浮动或潜水式钻探或生产平台出口流向情况 63

四、浮动或潜水式钻探或生产平台出口均价分析 64

第六章 国内外海上石油钻井行业重点企业分析 66

第一节 国外海上石油钻井平台企业竞争力分析 66

一、三星重工 66

(一) 企业发展概况 66

(二) 企业经营情况 66

(三) 企业在华业务 67

(四) 企业最新订单 67

二、大宇造船 68

(一) 企业发展概况 68

(二) 企业经营情况 68

(三) 企业在华业务 68

(四) 企业最新订单 68

三、现代重工 69

(一) 企业发展概况 69

(二) 企业经营情况 69

(三) 企业在华业务 70

(四) 企业最新订单 71

四、胜科海事有限公司 72

(一) 企业发展概况 72

(二) 企业最新订单 72

(三) 企业经营情况 73

五、新加坡吉宝公司 73

(一) 企业发展概况 73

(二) 企业发展历程 74

(三) 企业经营情况 75

(四) 企业最新订单 75

六、法国Technip公司 76

(一) 企业发展概况 76

(二) 企业经营情况 77

(三) 企业在华业务 77

(四) 企业经营态势 78

七、意大利Saipem公司 78

(一) 企业发展概况 78

- (二) 企业经营情况 79
- (三) 企业经营策略 79
- (四) 企业最新订单 81
- 八、美国McDermott公司 81
 - (一) 企业发展概况 81
 - (二) 企业经营情况 82
 - (三) 企业在华业务 82
 - (四) 分公司业务介绍 83
- 九、Subsea 7公司 83
 - (一) 企业发展概况 83
 - (二) 企业经营情况 84
 - (三) 企业在华业务 84
 - (四) 企业最新订单 85
- 第二节 国内海上石油钻井平台企业竞争力分析 85
 - 一、中国船舶工业股份有限公司 85
 - (一) 企业基本情况介绍 85
 - (二) 企业海洋工程业务 85
 - (三) 企业经营情况分析 86
 - (四) 企业经济指标分析 87
 - (五) 企业盈利能力分析 88
 - (六) 企业业务发展策略 88
 - 二、大连华锐重工集团股份有限公司 89
 - (一) 企业基本情况介绍 89
 - (二) 企业海洋工程业务 90
 - (三) 企业经营情况分析 90
 - (四) 企业经济指标分析 92
 - (五) 企业盈利能力分析 92
 - (六) 企业发展战略分析 92
 - 三、中国熔盛重工集团控股有限公司 93
 - (一) 企业基本情况介绍 93
 - (二) 企业海洋工程业务 94
 - (三) 企业经营情况分析 94
 - (四) 企业经济指标分析 95
 - (五) 企业盈利能力分析 96
 - (六) 企业发展战略分析 96

四、青岛北海船舶重工有限责任公司 96

- (一) 公司基本情况介绍 96
- (二) 企业海洋工程业务 97
- (三) 企业主要经济指标 98
- (四) 企业盈利能力分析 98
- (五) 企业技术实力分析 99

五、烟台中集来福士海洋工程有限公司 99

- (一) 企业基本情况介绍 99
- (二) 企业海洋工程业务 100
- (三) 企业主要经济指标 100
- (四) 企业盈利能力分析 101
- (五) 企业研发能力分析 101

六、广州中船黄埔造船有限公司 103

- (一) 企业基本情况介绍 103
- (二) 公司组织机构分析 104
- (三) 企业海洋工程业务 104
- (四) 企业设施设备分析 105
- (五) 企业研发能力分析 105

七、中远船务工程有限公司 106

- (一) 企业基本情况介绍 106
- (二) 企业海洋工程业务 106
- (三) 企业技术实力分析 106
- (四) 企业研究成果分析 107

八、山海关船舶重工有限责任公司 108

- (一) 企业基本情况介绍 108
- (二) 企业产区情况分析 108
- (三) 企业设施设备分析 109
- (四) 企业海洋工程业务 109

第七章 中国海上石油钻井平台市场运行现状 111

第一节 中国海上石油钻井平台行业现状 111

- 一、海洋石油钻井平台发展历程 111
- 二、中国海洋钻井平台建设规模 111
- 三、中国海洋工程装备市场规模 113
- 四、中国海洋钻井平台市场规模 113

第二节 中国海上石油钻井平台技术分析 114

- 一、深海油气资源开发平台 114
- 二、水面平台配套设备技术 115
- 三、水下生产系统 (SUBSEA) 116
- 四、深潜器与深海空间站技术 117
 - (一) 缆控潜器ROV 117
 - (二) 高端深海钻井船 118
 - (三) 载人深海潜水器 118
 - (四) 深海载人空间站 118
- 第三节 中国海上石油钻井平台政策建议 119
 - 一、扶持企业技术改造 119
 - 二、打造专业制造基地 119
 - 三、推进研发平台建设 119
 - 四、投资重大创新工程 120
- 第八章 2013-2018年中国海上石油钻井平台行业投资前景及趋势分析 121
 - 第一节 中国海上石油钻井平台投资前景分析 121
 - 一、“十二五”中国海上石油钻井平台政策机会 121
 - 二、“十二五”中国海上油气资源开发投资规模 122
 - 三、“十二五”国家战略性新兴产业发展规划 123
 - 四、海工装备行业重心向中国转移机遇分析 124
 - 第二节 海上石油钻井平台发展趋势分析 124
 - 一、中国海上石油钻井平台发展走向 124
 - 二、海上石油钻井平台行业发展趋势 125
 - 三、中国海上石油钻井平台技术趋势 126
- 第九章 2013-2018年中国海上石油钻井平台行业投资前景及风险预测 128
 - 第一节 中国海上石油钻井平台市场预测 128
 - 一、全球海洋工程装备市场容量预测 128
 - 二、中国海洋工程装备市场容量预测 129
 - 三、中国海上钻井平台市场规模预测 130
 - 第二节 中国海上石油钻井平台行业风险 130
 - 一、产业政策风险 130
 - 二、资源依赖风险 131
 - 三、市场竞争加剧 131
 - 四、技术更新风险 131
 - 五、产品质量风险 131
 - 六、专业人才短缺 132

七、原材料成本风险 132

第三节 海上石油钻井平台行业发展战略 132

一、行业发展形势的总体判断 132

二、发展战略及市场策略分析 133

图表目录

图表 1 全球六大区域深水油气产量占比 11

图表 2 渤海重点海域介绍 12

图表 3 东海重点海域介绍 13

图表 4 东海主要油气资源 14

图表 5 南海重点海域介绍 14

图表 6 中国南海油气田分布图 16

图表 7 海洋工程船舶分类 20

图表 8 海洋工程百年发展历程 21

图表 9 2009-2012年全球海洋工程装备市场规模统计 22

图表 10 世界主要海洋工程承包商 25

图表 11 世界海洋工程主要建造商 26

图表 12 美国海洋工程建设主要企业 29

图表 13 欧洲海洋工程建设主要企业 31

图表 14 自升式钻井平台 38

图表 15 半潜式钻井平台 39

图表 16 钻井船 39

图表 17 不同钻井平台工作水深 40

图表 18 不同钻井平台比较 40

图表 19 2013年全球主要钻井设备保有量占比 44

图表 20 2012年全球钻井平台订单量统计 45

图表 21 2010-2012年全球辅助船舶手持订单量 45

图表 22 2013年全球钻井装备利用率 46

图表 23 全球各类钻井平台主要生产企业 49

图表 24 2012-2013年全球主要国家自升式钻井平台保有量统计 50

图表 25 2012年全球自升式钻井平台市场订单量统计 51

图表 26 2012年全球自升式钻井平台市场格局 52

图表 27 2012-2013年全球半潜式钻井平台保有量统计 54

图表 28 全球半潜式钻井平台主要厂商市场份额 55

图表 29 2013年钻井船生产企业订单分布 57

图表 30 2012-2013年全球钻井船保有量统计 57

- 图表 31 钻井船供应商统计情况 58
- 图表 32 2009-2013年浮动或潜水式钻探或生产平台进口数量统计 61
- 图表 33 2009-2013年浮动或潜水式钻探或生产平台进口金额统计 61
- 图表 34 2013年浮动或潜水式钻探或生产平台进口来源地情况 62
- 图表 35 2013年浮动或潜水式钻探或生产平台主要进口来源地情况 62
- 图表 36 2009-2013年浮动或潜水式钻探或生产平台进口均价 62
- 图表 37 2009-2013年浮动或潜水式钻探或生产平台出口数量统计 63
- 图表 38 2009-2013年浮动或潜水式钻探或生产平台出口金额统计 63
- 图表 39 2013年浮动或潜水式钻探或生产平台出口目的地情况 64
- 图表 40 2013年浮动或潜水式钻探或生产平台出口主要目的地情况 64
- 图表 41 2009-2013年浮动或潜水式钻探或生产平台出口均价统计 65
- 图表 42 2009-2013年三星重工主要财务指标表 67
- 图表 43 2009-2013年大宇造船主要财务指标表 68
- 图表 44 2010-2012年现代重工主要财务指标表 70
- 图表 45 2008-2012年胜科海事有限公司经营情况 73
- 图表 46 2010-2012年新加坡吉宝公司经营情况 75
- 图表 47 2009-2012年Technip集团主要财务指标表 77
- 图表 48 2010-2013年萨伊博姆(Saipem)公司主要财务指标表 79
- 图表 49 2010-2012年Subsea 7公司主要财务指标表 84
- 图表 50 2013年中国船舶工业股份有限公司业务情况表 87
- 图表 51 2013年中国船舶工业股份有限公司业务结构情况 87
- 图表 52 2013年中国船舶工业股份有限公司分地区情况表 87
- 图表 53 2010-2013年中国船舶工业股份有限公司收入与利润统计 88
- 图表 54 2010-2013年中国船舶工业股份有限公司资产与负债统计 88
- 图表 55 2010-2013年中国船舶工业股份有限公司盈利能力情况 88
- 图表 56 2013年大连华锐重工集团股份有限公司分产品情况表 91
- 图表 57 2013年大连华锐重工集团股份有限公司业务结构情况 91
- 图表 58 2013年大连华锐重工集团股份有限公司分地区情况表 91
- 图表 59 2010-2013年大连华锐重工集团股份有限公司收入与利润统计 92
- 图表 60 2010-2013年大连华锐重工集团股份有限公司资产与负债统计 92
- 图表 61 2010-2013年大连华锐重工集团股份有限公司盈利能力情况 92
- 图表 62 2013年中国熔盛重工集团控股有限公司分行业情况表 94
- 图表 63 2013年中国熔盛重工集团控股有限公司业务结构情况 95
- 图表 64 2010-2013年中国熔盛重工集团控股有限公司收入与利润统计 95
- 图表 65 2010-2013年中国熔盛重工集团控股有限公司资产与负债统计 95

图表 66 2010-2013年中国熔盛重工集团控股有限公司盈利能力情况 96

图表 67 青岛北海船舶重工有限责任公司资产及负债统计 98

图表 68 青岛北海船舶重工有限责任公司收入及利润统计 98

图表 69 青岛北海船舶重工有限责任公司盈利能力统计 98

图表 70 烟台中集来福士海洋工程有限公司资产及负债统计 101

图表 71 烟台中集来福士海洋工程有限公司收入及利润统计 101

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shihua/234975234975.html>