

# 2020-2026年中国海洋工程 装备制造市场运行态势与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国海洋工程装备制造市场运行态势与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/338477YAFJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国海洋工程装备制造市场运行态势与投资战略研究报告》共七章。首先介绍了海洋工程装备制造行业市场发展环境、海洋工程装备制造整体运行态势等，接着分析了海洋工程装备制造行业市场运行的现状，然后介绍了海洋工程装备制造市场竞争格局。随后，报告对海洋工程装备制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋工程装备制造行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋工程装备制造产业有个系统的了解或者想投资海洋工程装备制造行业，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1章：海洋工程装备制造业概述28

#### 1.1海洋工程装备简介28

##### 1.1.1海洋油气资源开发过程28

##### 1.1.2海洋工程装备定义与分类35

###### （1）海洋工程装备范畴35

###### （2）海洋工程装备分类35

##### 1.1.3海工程备与船舶产业链解构41

###### （1）海工装备产业链核心是三大装备41

###### （2）主要海工装备作业介绍42

###### （3）海工装备产业具有三高特性43

##### 1.2中国发展海工装备的战略意义43

##### 1.2.1有助于打破我国的能源瓶颈43

##### 1.2.2带动其他产业升级的主导产业44

##### 1.2.3有利于搭建技术突破平台44

##### 1.2.4有利于海洋空间和海底资源的争夺44

##### 1.3中国海洋工程装备行业政策解读45

##### 1.3.1行业相关政策45

###### （1）国家政策45

- (2) 地方政策51
- 1.3.2行业发展规划53
- 1.4中国海洋工程装备行业经济环境60
  - 1.4.1国际经济形势分析60
  - 1.4.2国内经济形势分析61
    - 1、国民经济运行情况GDP(季度更新)61
    - 2、消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)62
    - 3、工业发展形势(年度更新)63
    - 4、固定资产投资情况(季度更新)83
  - 1.4.3经济走势对行业的影响85

## 第2章：世界海洋工程装备制造行业发展现状与趋势分析86

- 2.1世界海洋工程装备制造行业发展现状86
  - 2.1.1世界海工装备制造行业发展概况86
  - 2.1.2世界海工装备制造行业市场规模89
    - (1) 装备数量规模89
    - (2) 装备市场规模91
    - (3) 装备订单规模92
  - 2.1.3世界主要海洋工程装备利用情况93
  - 2.1.4世界主要海洋工程装备地域分布93
- 2.2主要国家海洋工程装备制造行业现状95
  - 2.2.1欧美地区海洋工程装备市场分析95
    - (1) 美国海洋工程装备市场现状95
    - (2) 挪威海洋工程装备市场现状95
    - (3) 法国海洋工程装备市场现状99
    - (4) 英国海洋工程装备市场现状100
    - (5) 其它国家海洋工程装备市场现状101
  - 2.2.2亚洲地区海洋工程装备市场分析101
    - (1) 新加坡海洋工程装备市场现状101
    - (2) 韩国海洋工程装备市场现状102
    - (3) 日本海洋工程装备市场现状104
    - (4) 巴西海洋工程装备市场现状104

- 2.3世界海洋工程装备制造行业竞争格局104
  - 2.3.1世界海洋工程装备制造行业竞争格局104
    - (1)世界海洋工程装备制造行业总体格局104
    - (2)世界海洋工程装备制造行业竞争态势106
  - 2.3.2世界海洋工程装备制造行业领先企业分析108
    - (1)世界领先海工装备制造企业108
      - 1)美国F&G108
      - 2)荷兰GustoMSC108
      - 3)挪威Ulstein108
      - 4)日本MODEC109
      - 5)挪威AkerKvaerner109
      - 6)美国DiamondOffshore109
      - 7)美国Noble109
      - 8)墨西哥JRayMcDermott109
    - (2)世界领先海工装备制造企业110
      - 1)新加坡吉宝O&M110
      - 2)新加坡胜科海事110
      - 3)韩国现代重工110
      - 4)韩国三星重工111
      - 5)韩国大宇造船111
    - (3)世界领先海洋工程承包企业111
      - 1)美国Transocean111
      - 2)美国TSC112
      - 3)荷兰SBM112
      - 4)挪威Prosafe112
      - 5)美国ENSCO112
      - 6)荷兰Bluewater112
      - 7)美国Rowan112
      - 8)挪威BWoffshore113
- 2.4世界海洋工程装备制造行业发展趋势113

### 第3章：中国海洋工程装备制造行业发展现状与趋势114

- 3.1中国海洋工程行业发展状况分析114
  - 3.1.1海洋工程行业发展总体状况114
  - 3.1.2海洋油气工程项目建设情况118
    - (1) 海洋油气工程已建项目118
    - (2) 海洋油气工程在建项目121
  - 3.1.3海洋工程行业需求前景分析123
- 3.2中国海洋工程装备制造业发展状况124
  - 3.2.1海洋工程装备制造业发展概况124
  - 3.2.2海洋工程装备项目建设情况129
  - 3.2.3海洋工程装备制造业市场规模129
  - 3.2.4海洋工程装备进出口情况分析130
    - (1) 进口情况分析130
    - (2) 出口情况分析130
  - 3.2.5海洋工程装备制造行业影响因素137
    - (1) 有利因素分析137
    - (2) 不利因素分析138
- 3.3中国海洋工程装备制造行业技术水平139
  - 3.3.1海洋工程装备制造行业技术进展139
  - 3.3.2国内外海洋工程装备制造技术差距139
    - (1) 主流装备的自主设计能力不足139
    - (2) 新型高端装备设计建造仍属空白139
    - (3) 基础共性技术整体薄弱139
    - (4) 配套设备发展明显滞后139
  - 3.3.3海洋工程装备制造行业技术发展趋势140
    - (1) 全球海洋工程装备制造业技术趋势140
    - (2) 中国海洋工程装备制造业技术趋势140
- 3.4中国海洋工程装备制造行业发展方向141

#### 第4章：重点地区海洋工程装备制造业发展现状与规划142

- 4.1山东省海工装备产业现状与规划142
  - 4.1.1主要配套政策142
  - 4.1.2产业发展现状144

(1) 发展规模	144
(2) 比较优势	144
(3) 科技实力	145
4.1.3 产业发展规划	145
4.2 江苏省海工装备产业现状与规划	149
4.2.1 主要配套政策	149
4.2.2 产业发展现状	149
(1) 发展规模	149
(2) 比较优势	150
(3) 科技实力	150
4.2.3 产业发展规划	151
4.3 上海市海工装备产业现状与规划	151
4.3.1 主要配套政策	151
4.3.2 产业发展现状	153
(1) 发展规模	153
(2) 比较优势	153
(3) 科技实力	153
4.3.3 产业发展规划	154
(1) 总体发展目标	154
(2) 发展重点和产业布局	154
3、 产业布局	155
4.4 浙江省海工装备产业现状与规划	157
4.4.1 主要配套政策	157
4.4.2 产业发展现状	160
(1) 发展规模	160
(2) 比较优势	160
(3) 科技实力	160
4.4.3 产业发展规划	161
4.5 珠海市海工装备产业现状与规划	162
4.5.1 主要配套政策	162
4.5.2 海工基地建设SWOT分析	162
4.5.3 产业发展现状	165

4.5.4 产业发展规划165

4.6 其它地区海工装备产业发展分析166

4.6.1 天津市海工装备基地分析166

4.6.2 辽宁省海工装备基地分析166

第5章：海洋工程装备制造行业细分产品市场分析169

5.1 海洋工程装备概述169

5.1.1 钻井装备分类与特点169

(1) 钻井装备分类169

(2) 钻井装备特点169

5.1.2 生产装备分类与特点170

(1) 生产装备分类170

(2) 生产装备特点170

5.1.3 辅助船舶分类与特点171

5.1.4 配套设备主要大类173

(1) 专用配套设备173

(2) 通用配套设备173

5.2 钻井装备市场分析174

5.2.1 钻井装备市场现状174

(1) 钻井装备保有量174

(2) 钻井装备利用率175

(3) 钻井装备日租金175

(4) 钻井装备新接订单177

(5) 钻井装备市场总体格局179

5.2.2 自升式钻井平台市场分析181

(1) 保有量与订单情况181

(2) 利用率变化情况181

(3) 日费率变化情况182

(4) 在建名单汇总182

(5) 新建订单分布183

(6) 造价变化情况183

(7) 最新技术进展183



### 5.2.3半潜式钻井平台市场分析184

- (1) 在役与在建数量184
- (2) 订单变化情况184
- (3) 利用率变化情况184
- (4) 日费率变化情况184
- (5) 在建订单分布184
- (6) 造价变化情况185
- (7) 市场竞争格局185
- (8) 最新技术进展185
- (9) 中国首座可在北极作业的半潜式钻井平台合拢186

### 5.2.4钻井船市场分析187

- (1) 在役与在建数量187
- (2) 地区分布情况187
- (3) 订单变化情况187
- (4) 日费率变化情况187
- (5) 在建订单分布187
- (6) 造价变化情况188
- (7) 最新技术进展188

### 5.3生产装备市场分析188

#### 5.3.1生产装备市场总体状况188

- (1) 生产平台存量188
- (2) 生产平台订单188
- (3) 市场竞争格局188

#### 5.3.2浮式生产设备市场分析189

- (1) 成交情况189
- (2) 新接订单数量189
- (3) 新接订单结构189
- (4) 新接订单分布190
- (5) 保有量与结构190

#### 5.3.3FPSO市场状况分析190

- (1) FPSO订单数量190
- (2) FPSO订单分布191

- (3) FPSO存量规模192
- (4) 在役FPSO概况192
- (5) FPSO运营商分布193
- 5.3.4 TLP市场状况分析194
- 5.3.5 SPAR市场状况分析194
- 5.4 辅助船舶市场分析194
  - 5.4.1 辅助船租赁情况194
  - 5.4.2 辅助船手持订单与保有量196
  - 5.4.3 辅助船成交量与订单结构196
  - 5.4.4 辅助船市场竞争格局197
  - 5.4.5 辅助船舶造价预测198
- 5.5 配套设备市场分析198
  - 5.5.1 配套设备的地位198
  - 5.5.2 配套设备供应情况199
    - (1) 欧美垄断核心配套设备199
    - (2) 中国配套设备自给率低200
    - (3) 配套设备主要生产企业201
  - 5.5.3 配套设备细分市场分析201
    - (1) 海工系泊链201
    - (2) 管件法兰202
    - (3) 油套管202
  - 5.5.4 配套设备研发情况202
  - 5.5.5 配套设备发展趋势203
  - 5.5.6 配套设备发展模式探讨204

## 第6章：海洋工程装备制造行业领先企业经营情况分析205

- 6.1 中国船舶重工集团公司经营情况分析205
  - 6.1.1 集团公司发展简况205
  - 6.1.2 集团公司产品与服务206
  - 6.1.3 在海工装备市场中的地位206
  - 6.1.4 旗下主要海工装备企业经营分析206
    - (1) 中国大连船舶重工集团有限公司经营分析206

- 1) 企业发展简况206
- 2) 企业海工基地207
- 3) 企业研发实力207
- 4) 企业海工业绩207
- 5) 企业经营情况207
  - 1、产销能力分析207
  - 2、盈利能力分析208
  - 3、运营能力分析208
  - 4、偿债能力分析208
  - 5、发展能力分析209
- 6) 企业优劣势分析209
- 7) 企业最新发展动向209
- (2) 青岛北海船舶重工有限责任公司经营情况分析210
  - 1) 企业发展简况210
  - 2) 企业海工基地210
  - 3) 企业研发实力210
  - 4) 企业海工业绩211
  - 5) 企业经营情况211
    - 1、产销能力分析211
    - 2、盈利能力分析211
    - 3、运营能力分析211
    - 4、偿债能力分析212
    - 5、发展能力分析212
  - 6) 企业优劣势分析213
  - 7) 企业最新发展动向213
- (3) 山海关船舶重工有限责任公司经营情况分析213
  - 1) 企业发展简况213
  - 2) 企业生产设备213
  - 3) 企业海工业绩214
  - 4) 企业经营情况214
    - 1、产销能力分析214
    - 2、盈利能力分析214

- 3、运营能力分析215
- 4、偿债能力分析215
- 5、发展能力分析216
- 5) 企业优劣势分析216
- 6) 企业最新发展动向216
- (4) 武昌船舶重工有限责任公司经营情况分析217
  - 1) 企业发展简况217
  - 2) 企业海工基地217
  - 3) 企业研发实力217
  - 4) 企业海工业绩218
  - 5) 企业经营情况218
    - 1、产销能力分析218
    - 2、盈利能力分析218
    - 3、运营能力分析219
    - 4、偿债能力分析219
    - 5、发展能力分析220
  - 6) 企业优劣势分析220
  - 7) 企业投资兼并与重组分析220
  - 8) 企业最新发展动向221
- 6.2中国船舶工业集团公司经营情况分析221
  - 6.2.1集团公司发展简况221
  - 6.2.2集团公司产品与服务221
  - 6.2.3在海工装备市场中的地位221
    - (1) 上海外高桥造船有限公司经营情况分析222
      - 1) 企业发展简况222
      - 2) 企业海工基地222
      - 3) 企业研发实力222
      - 4) 企业海工业绩222
      - 5) 企业经营情况223
        - 1、产销能力分析223
        - 2、盈利能力分析223
        - 3、运营能力分析223

- 4、偿债能力分析224
- 5、发展能力分析224
- 6) 企业优劣势分析225
- 7) 企业最新发展动向225
- (2) 上海船厂船舶有限公司经营情况分析225
  - 1) 企业发展简况225
  - 2) 企业海工基地225
  - 3) 企业研发实力226
  - 4) 企业海工业绩226
  - 5) 企业经营情况226
    - 1、产销能力分析226
    - 2、盈利能力分析227
    - 3、运营能力分析227
    - 4、偿债能力分析227
    - 5、发展能力分析228
    - 6) 企业优劣势分析228
    - 7) 企业最新发展动向229
  - (3) 广州黄埔造船厂经营情况分析229
    - 1) 企业发展简况229
    - 2) 企业海工基地229
    - 3) 企业研发实力229
    - 4) 企业海工业绩230
    - 5) 企业经营情况230
      - 1、产销能力分析230
      - 2、盈利能力分析230
      - 3、运营能力分析231
      - 4、偿债能力分析231
      - 5、发展能力分析231
      - 6) 企业优劣势分析232
      - 7) 企业最新发展动向232
    - (4) 沪东中华造船(集团)有限公司经营情况分析232
      - 1) 企业发展简况232

- 2) 企业海工基地233
- 3) 企业研发实力233
- 4) 企业海工业绩233
- 5) 企业经营情况233
  - 1、产销能力分析233
  - 2、盈利能力分析234
  - 3、运营能力分析234
  - 4、偿债能力分析235
  - 5、发展能力分析235
- 6) 企业优劣势分析235
- 7) 企业最新发展动向236
- 6.3中远船务工程集团有限公司经营情况分析236
  - 6.3.1集团公司发展简况236
  - 6.3.2集团公司产品与服务236
  - 6.3.3集团公司海工基地237
  - 6.3.4集团公司技术中心237
  - 6.3.5集团公司海工业绩237
  - 6.3.6集团公司经营情况238
    - (1) 企业产销能力分析238
    - (2) 企业盈利能力分析239
    - (3) 企业运营能力分析239
    - (4) 企业偿债能力分析239
    - (5) 企业发展能力分析240
  - 6.3.7企业最新发展动向240
  - 6.3.8旗下主要海工装备企业经营分析241
    - (1) 大连中远船务工程有限公司经营情况分析241
      - 1) 企业发展简况241
      - 2) 企业海工基地241
      - 3) 企业研发实力241
      - 4) 企业海工业绩241
      - 5) 企业经营情况241
        - 1、产销能力分析241

- 2、盈利能力分析242
- 3、运营能力分析242
- 4、偿债能力分析243
- 5、发展能力分析243
- 6) 企业优劣势分析243
- 7) 企业最新发展动向244
- (2) 南通中远船务工程有限公司经营情况分析244
  - 1) 企业发展简况244
  - 2) 企业海工基地244
  - 3) 企业研发实力244
  - 4) 企业海工业绩245
  - 5) 企业经营情况245
    - 1、产销能力分析245
    - 2、盈利能力分析245
    - 3、运营能力分析246
    - 4、偿债能力分析246
    - 5、发展能力分析247
    - 6) 企业优劣势分析247
    - 7) 企业最新发展动向247
  - (3) 舟山中远船务工程有限公司经营情况分析247
    - 1) 企业发展简况247
    - 2) 企业海工基地248
    - 3) 企业海工业绩248
    - 4) 企业经营情况248
      - 1、产销能力分析248
      - 2、盈利能力分析248
      - 3、运营能力分析249
      - 4、偿债能力分析249
      - 5、发展能力分析249
      - 5) 企业优劣势分析250
      - 6) 企业最新发展动向250
    - (4) 广东中远船务工程有限公司经营情况分析250

- 1) 企业发展简况250
- 2) 企业海工基地250
- 3) 企业研发实力251
- 4) 企业海工业绩251
- 5) 企业经营情况251
  - 1、产销能力分析251
  - 2、盈利能力分析251
  - 3、运营能力分析252
  - 4、偿债能力分析252
  - 5、发展能力分析252
- 6) 企业优劣势分析253
- 7) 企业投资兼并与重组分析253
- 8) 企业最新发展动向分析253
- 6.4江苏熔盛重工有限公司经营情况分析253
  - 6.4.1企业发展简况253
  - 6.4.2企业产品与服务253
  - 6.4.3企业海工基地254
  - 6.4.4企业研发实力254
  - 6.4.5企业海工业绩254
  - 6.4.6企业经营情况255
    - (1) 产销能力分析255
    - (2) 盈利能力分析255
    - (3) 运营能力分析255
    - (4) 偿债能力分析256
    - (5) 发展能力分析256
  - 6.4.7企业优劣势分析256
  - 6.4.8企业最新发展动向257
- 6.5烟台中集来福士海洋工程有限公司经营情况分析257
  - 6.5.1企业发展简况257
  - 6.5.2企业产品与服务257
  - 6.5.3企业海工基地257
  - 6.5.4企业研发实力258



6.5.5企业海工业绩	258
6.5.6企业经营情况	258
(1) 产销能力分析	258
(2) 盈利能力分析	258
(3) 运营能力分析	259
(4) 偿债能力分析	259
(5) 发展能力分析	260
6.5.7企业优劣势分析	260
6.5.8投资兼并重组分析	260
6.5.9企业最新发展动向	260
6.6上海振华重工(集团)股份有限公司经营情况分析	261
6.6.1企业发展简况	261
6.6.2企业组织框架分析	261
6.6.3企业产品与服务	262
6.6.4企业海工基地	262
6.6.5企业管理特色	263
6.6.6企业经营情况	266
(1) 主要经济指标	266
(2) 盈利能力分析	267
(3) 运营能力分析	268
(4) 偿债能力分析	269
(5) 发展能力分析	270
6.7海洋石油工程股份有限公司经营情况分析	271
6.7.1企业发展简况	271
6.7.2企业产品与服务	272
6.7.3企业经营情况	272
(1) 财务指标分析	272
(2) 盈利能力分析	273
(3) 运营能力分析	274
(4) 偿债能力分析	274
(5) 发展能力分析	276
6.7.4企业优势分析	276

## 6.8宝鸡石油机械有限责任公司经营情况分析277

### 6.8.1企业发展简况277

### 6.8.2企业产品与服务278

### 6.8.3企业研发实力278

### 6.8.4企业海工业绩278

### 6.8.5企业经营情况279

#### (1) 产销能力分析279

#### (2) 盈利能力分析279

#### (3) 运营能力分析280

#### (4) 偿债能力分析281

#### (5) 发展能力分析282

### 6.8.7企业最新发展动向283

## 6.9烟台莱佛士船业有限公司经营情况分析284

### 6.9.1企业发展简况284

### 6.9.2企业产品与服务285

### 6.9.3企业经营情况285

#### (1) 产销能力分析285

#### (2) 盈利能力分析285

#### (3) 偿债能力分析286

#### (4) 运营能力分析288

#### (5) 成长能力分析288

## 6.10招商局重工(深圳)有限公司经营情况分析289

### 6.10.1企业发展简况289

### 6.10.2企业产品与服务290

### 6.10.3企业海工基地290

### 6.10.4企业研发实力290

### 6.10.5企业经营情况291

#### (1) 产销能力分析291

#### (2) 盈利能力分析291

#### (3) 运营能力分析292

#### (4) 偿债能力分析293

#### (5) 发展能力分析294

- 6.10.6企业最新发展动向295
- 6.11江苏太平洋造船集团股份有限公司经营情况分析295
  - 6.11.1企业发展简况295
  - 6.11.2企业产品与服务296
  - 6.11.3企业海工业绩296
  - 6.11.4企业经营情况296
  - 6.11.5企业最新发展动向296
- 6.12深圳赤湾石油基地股份有限公司经营情况分析297
  - 6.12.1企业发展简况297
  - 6.12.2财务指标分析298
  - 6.12.3财务比率分析298
  - 6.12.4资产负债分析303
  - 6.12.5利润分析305
  - 6.12.6现金流量分析306
  - 6.12.7企业最新发展动向310
- 6.13深圳赤湾胜宝旺工程有限公司经营情况分析310
  - 6.13.1企业发展简况310
  - 6.13.2企业研发实力311
  - 6.13.3企业经营情况311
    - (1) 产销能力分析311
    - (2) 盈利能力分析311
    - (3) 运营能力分析312
    - (4) 偿债能力分析313
    - (5) 发展能力分析315
- 6.14福建省东南造船厂经营情况分析315
  - 6.14.1企业发展简况315
  - 6.14.2企业产品与服务315
  - 6.14.3企业研发实力316
  - 6.14.4企业海工业绩316
  - 6.14.5企业经营情况316
    - (1) 产销能力分析316
    - (2) 盈利能力分析317

- (3) 偿债能力分析317
- (4) 运营能力分析319
- (5) 成长能力分析319
- 6.15川宏华石油设备有限公司经营情况分析320
- 6.15.1企业发展简况320
- 6.15.2企业产品与服务321
- 6.15.3企业研发实力321
- 6.15.4企业经营情况322
- (1) 主要经济指标322
- (2) 盈利能力分析323
- (3) 偿债能力分析324
- (4) 运营能力分析325
- (5) 发展成长能力分析325

## 第7章：海洋工程装备制造行业发展前景预测326 ( )

- 7.1影响全球海洋工程装备需求的因素分析326
- 7.1.1海上油气开发是解决能源危机的有效途径326
- (1) 油气仍将是能源消费主要来源326
- (2) 陆上油气开发以进入衰退期326
- (3) 海洋油气具备较大开发潜力326
- 7.1.2全球海洋工程制造及其配套产品总体需求强劲328
- 7.1.3技术和政治是海工装备需求中期影响因素328
- 7.1.4装备利用率是海工装备需求短期影响因素329
- 7.2全球海洋工程装备制造业前景预测329
- 7.2.1全球海工装备更新改装需求329
- 7.2.2全球海工装备新增需求规模329
- 7.2.3全球海工装备总体规模预测330
- 7.3中国海洋工程装备制造业驱动因素330
- 7.3.1解决石油对外高依存度的客观要求330
- (1) 石油的战略地位330
- (2) 中国石油对外依存度331
- (3) 陆地油气资源紧缺331

- (4) 海洋油气开发处起步阶段332
- 7.3.2政策大力支持海洋工程装备行业332
- 7.3.3大国海洋战略提速将拉动海洋工程333
- 7.3.4“十二五”我国油气开发投资翻番333
- 7.3.5船舶行业面临瓶颈，转战海装增长极334
- 7.3.6海洋工程装备制造制造业中长期发展规划335
- 7.3.7中国海洋工程装备制造制造业将提高设备配套能力342
- 7.4中国海洋工程装备制造行业发展前景预测343
- 7.4.1中国海工装备总体市场规模预测343（ ）
- 7.4.2中国海工装备细分产品需求预测344

部分图表目录：

- 图表1海洋石油产业链详解28
  - 图表2海洋石油开采六大环节30
  - 图表3海洋平台分类图36
  - 图表4海洋开发用船分类40
  - 图表5中国海工装备产业链42
  - 图表6三大海工装备作业领域不同43
  - 图表7国家相继出台多项政策支持海洋工程行业发展45
  - 图表8我国省市纷纷出台地方性海洋经济政策51
  - 图表92012-2019年中国GDP数据表61
  - 图表102012-2019年中国GDP增速走势图62
  - 图表112013年-2018年中国CPI数据表62
  - 图表122006-2018年中国PPI数据表63
  - 图表132013-2018年全国工业增加值分月增长速度64
  - 图表142013-2018年规模以上工业利润增长变动情况64
  - 图表152013-2018年工业生产者出厂价格变动情况66
  - 图表162013-2018年固定资产投资和工业投资累计增速66
  - 图表172013-2018年出口交货值分月增长速度67
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/338477YAFJ.html>