

# 2018-2024年中国海工程装 备市场深度评估与投资前景预测报告

## 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

《2018-2024年中国海工程装备市场深度评估与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/224128PV8N.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

报告目录：

第1章：海工程装备业概述29

1.1海工程装备简介29

1.1.1海洋油气开发产业链分析29

1.1.2海工程装备定义与分类30

(1) 海工程装备范畴30

(2) 海工程装备分类31

1.1.3海工装备与船舶产业关联分析33

(1) 海工装备产业核心装备33

(2) 主要海工装备作业分析33

(3) 海工装备产业特性分析34

1.2中国海工程装备行业发展环境分析36

1.2.1中国海工程装备行业政治环境分析（P）36

(1) 行业相关政策36

(2) 行业发展规划39

1.2.2中国海工程装备行业经济环境分析（E）45

(1) 国际经济形势分析45

(2) 国内经济形势分析46

(3) 经济走势对行业的影响48

1.2.3中国海工程装备行业社会环境分析（S）49

1.2.4中国海工程装备行业技术环境分析（T）53

(1) 国际技术环境分析53

(2) 国内技术环境分析53

第2章：世界海工程装备行业发展状况分析57

2.1世界海工程装备行业发展现状分析57

2.1.1世界海工程装备行业发展概况57

(1) 全球海工程装备发展历程57

(2) 海工程装备的产业格局58

(3) 海工程装备的生命周期59

2.1.2世界海工程装备行业市场规模	62
(1)海工程装备数量规模	62
(2)海工程装备市场规模	63
(3)海工程装备订单规模	63
2.1.3世界海洋工程钻井平台订单规模	64
(1)全球钻井平台历史订单回顾	64
(2)全球钻井平台2013-2015年订单规模	65
2.1.4世界主要海工程装备利用情况	67
2.1.5世界主要海工程装备地域分布	67
2.2主要国家海工程装备行业市场分析	67
2.2.1欧美地区海工程装备市场分析	67
(1)美国海工程装备市场分析	67
(2)挪威海工程装备市场分析	68
(3)法国海工程装备市场分析	69
(4)英国海工程装备市场分析	72
(5)其它国家海工程装备市场分析	73
2.2.2亚洲地区海工程装备市场分析	73
(1)新加坡海工程装备市场分析	73
(2)韩国海工程装备市场分析	74
(3)日本海工程装备市场分析	75
2.3世界海工程装备行业竞争格局	76
2.3.1世界海工程装备行业竞争格局	76
(1)世界海工程装备行业总体格局	76
(2)世界海工程装备行业竞争态势	76
2.3.2世界海工程装备行业领先企业分析	78
(1)世界领先海工装备设计企业	78
(2)世界领先海工装备制造企业	79
(3)世界领先海洋工程承包企业	80
2.4世界海工程装备行业发展趋势	81
2.4.1世界海工程装备行业大型化发展趋势分析	81
2.4.2世界海工程装备行业深水化发展趋势分析	82
2.4.3世界海工程装备行业多样化发展趋势分析	82

### 第3章：中国海工程装备行业发展状况分析84

#### 3.1中国海洋工程行业发展状况分析84

##### 3.1.1海洋工程行业发展总体状况84

##### 3.1.2海洋油气工程项目建设情况86

(1) 海洋油气工程投资情况86

(2) 海洋油气工程已建项目87

(3) 海洋油气工程在建项目88

(4) 2014-2016年新发现油田概况89

##### 3.1.3海洋工程行业需求前景分析90

(1) 海洋油气资源开发前景分析90

(2) 海洋工程行业市场前景分析91

#### 3.2中国海工程装备业发展状况92

##### 3.2.1海工程装备业发展概况92

##### 3.2.2海工程装备项目建设情况93

##### 3.2.3海工程装备行业订单规模94

##### 3.2.4海工程装备进出口情况分析95

(1) 海工程装备进口产品构成分析95

(2) 海工程装备出口产品构成分析95

##### 3.2.5海工程装备行业影响因素96

(1) 海工程装备行业有利因素分析96

(2) 海工程装备行业不利因素分析98

#### 3.3中国海工程装备行业技术水平100

##### 3.3.1海工程装备行业技术进展趋势100

(1) 深水油气开发趋势分析100

(2) 海工装备两大决定指标分析106

##### 3.3.2国内外海工程装备技术差距分析108

(1) 主流装备的自主设计能力差距分析108

(2) 新型高端装备设计建造技术差距分析108

(3) 基础共性技术差距分析108

(4) 配套设备发展技术差距分析108

##### 3.3.3海工程装备行业技术发展趋势109

- (1) 全球海工程装备制造技术发展趋势109
- (2) 中国海工程装备制造技术发展趋势111

#### 第4章：重点地区海工程装备业发展分析113

##### 4.1山东省海工程装备产业现状与规划113

###### 4.1.1山东省海工程装备主要配套政策113

###### 4.1.2山东省海工程装备产业发展现状117

- (1) 山东省海工程装备产业发展规模117

- (2) 山东省海工程装备产业比较优势117

- (3) 山东省海工程装备产业科技实力118

###### 4.1.3山东省海工程装备产业发展规划119

##### 4.2江苏省海工程装备产业现状与规划121

###### 4.2.1江苏省海工程装备主要配套政策121

###### 4.2.2江苏省海工程装备产业发展现状122

- (1) 江苏省海工程装备产业发展规模122

- (2) 江苏省海工程装备产业比较优势123

- (3) 江苏省海工程装备行业科技实力124

###### 4.2.3江苏省海工程装备产业发展规划125

##### 4.3上海市海工程装备产业现状与规划127

###### 4.3.1上海市海工程装备产业主要配套政策127

###### 4.3.2上海市海工程装备产业发展现状128

- (1) 上海市海工程装备产业发展规模128

- (2) 上海市海工程装备产业比较优势129

- (3) 上海市海工程装备产业科技实力129

###### 4.3.3上海市海工程装备产业发展规划130

##### 4.4浙江省海工程装备产业现状与规划133

###### 4.4.1浙江省海工程装备产业主要配套政策133

###### 4.4.2浙江省海工程装备产业发展现状134

- (1) 浙江省海工程装备产业发展规模134

- (2) 浙江省海工程装备产业比较优势134

- (3) 浙江省海工程装备产业科技实力135

###### 4.4.3浙江省海工程装备产业发展规划136

4.5珠海市海工程装备产业现状与规划	139
4.5.1珠海市海工程装备产业主要配套政策	139
4.5.2珠海海工程装备基地分析	141
(1) 珠海建设海工程装备基地优势分析	141
(2) 珠海市建设海工程装备基地劣势分析	142
(3) 珠海市建设海工程装备基地的机遇分析	143
(4) 珠海市建设海工程装备基地挑战分析	144
4.5.3珠海市海工程装备产业发展现状	144
(1) 珠海市海工程装备产业发展规模	144
(2) 珠海市海工程装备产业比较优势	145
(3) 珠海市海工程装备产业科技实力	146
4.5.4珠海市海工程装备产业发展规划	148
4.6其它地区海工程装备产业发展分析	152
4.6.1天津市海工装备产业分析	152
(1) 天津市海工程装备产业发展现状及规划	152
(2) 天津市海工装备基地情况	154
4.6.2辽宁省海工装备产业分析	155
(1) 辽宁省海工程装备产业发展规划	155
(2) 辽宁省海工装备基地情况	159
第5章：海工程装备行业细分产品市场分析	162
5.1海工程装备概述	162
5.1.1钻井装备分类与特点	162
(1) 钻井装备分类	162
(2) 钻井装备特点	163
5.1.2生产装备分类与特点	164
(1) 生产装备分类	164
(2) 生产装备特点	165
5.1.3辅助船舶分类与特点	166
(1) 辅助船舶分类	166
(2) 辅助船舶特点	166
5.1.4配套设备主要大类	167

- (1) 专用配套设备167
- (2) 通用配套设备167
- 5.2钻井装备市场分析168
  - 5.2.1钻井装备市场现状168
    - (1) 钻井装备保有量分析168
    - (2) 2015年钻井装备新接订单情况分析168
    - (3) 钻井平台区域分布分析168
    - (4) 钻井装备市场总体格局分析169
    - (5) 钻井装备利用率和日费用率分析170
  - 5.2.2自升式钻井平台市场分析172
    - (1) 自升式钻井平台保有量变化情况172
    - (2) 自升式钻井平台订单变化情况172
    - (3) 自升式钻井平台利用率变化情况174
    - (4) 自升式钻井平台日费用变化情况176
    - (5) 自升式钻井平台造价变化情况176
    - (6) 自升式钻井平台最新技术进展177
  - 5.2.3半潜式钻井平台市场分析178
    - (1) 半潜式钻井平台保有量变化情况178
    - (2) 半潜式钻井平台订单变化情况178
    - (3) 半潜式钻井平台利用率变化情况179
    - (4) 半潜式钻井平台日费用变化情况179
    - (5) 半潜式钻井平台造价变化情况180
    - (6) 半潜式钻井平台最新技术进展181
  - 5.2.4钻井船市场分析182
    - (1) 钻井船保有量变化情况182
    - (2) 钻井船订单变化情况182
    - (3) 钻井船利用率变化情况183
    - (4) 钻井船日费用变化情况184
    - (5) 钻井船造价变化情况184
    - (6) 钻井船最新技术进展184
- 5.3生产装备市场分析185
  - 5.3.1浮式生产设备市场分析185



- (1) 浮式生产装备构成情况185
- (2) 浮式生产装备订单量分析185
- 5.3.2FPSO市场状况分析186
  - (1) FPSO保有量186
  - (2) FPSO订单量187
  - (3) FPSO竞争格局187
  - (4) FPSO需求量预测188
  - (5) FPSO运营商分布188
- 5.3.3TLP市场状况分析188
  - (1) TLP保有量188
  - (2) TLP订单量189
  - (3) TLP竞争格局189
- 5.3.4SPAR市场状况分析189
- 5.4辅助船舶市场分析189
  - 5.4.1辅助船租赁情况189
  - 5.4.2辅助船手持订单情况190
    - (1) 平台供应船订单情况190
    - (2) 三用工作船订单情况190
  - 5.4.3辅助船成交量与价格变化191
  - 5.4.4辅助船市场竞争格局192
  - 5.4.5辅助船舶造价预测192
- 5.5配套设备市场分析193
  - 5.5.1配套设备的地位193
  - 5.5.2配套设备供应情况194
    - (1) 欧美垄断核心配套设备194
    - (2) 中国配套设备自给率194
    - (3) 配套设备主要生产企业194
  - 5.5.3配套设备细分市场分析196
    - (1) 海工系泊链196
    - (2) 管件法兰196
    - (3) 油套管197
  - 5.5.4配套设备研发情况198

- (1) 海工系泊链研发情况198
- (2) 油套管研发情况199
- (3) 海工船舶起重设备研发情况200
- (4) 海工配套设备研发重点201

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

- (1) 直接引进国外技术专利模式204
- (2) 联合外企设立合资工厂模式204
- (3) 产学研结合的自行研制模式206

第6章：海工程装备行业领先企业经营情况分析208

6.1中国船舶重工集团公司经营情况分析208

6.1.1集团公司发展简况208

6.1.2集团公司产品与服务209

6.1.3集团公司市场地位209

6.1.4集团旗下主要海工装备企业经营分析209

(1) 中国大连船舶重工集团有限公司经营分析209

1) 企业发展简况209

2) 企业海工基地210

3) 企业研发实力210

4) 企业产品与服务210

5) 企业经营状况分析210

1、企业产销能力分析210

2、企业盈利能力分析211

3、企业运营能力分析211

4、企业偿债能力分析212

5、企业发展能力分析212

6) 企业优劣势分析213

7) 企业最新发展动向213

(2) 青岛北海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) 企业海工基地214

- 3) 企业产品与服务分析214
- 4) 企业研发实力214
- 5) 企业海工业绩216
- 6) 企业经营状况分析217
  - 1、企业产销能力分析217
  - 2、企业盈利能力分析217
  - 3、企业运营能力分析217
  - 4、企业偿债能力分析218
  - 5、企业发展能力分析218
- 7) 企业优劣势分析219
- 8) 企业最新发展动向219
- (3) 山海关船舶重工有限责任公司经营情况分析219
  - 1) 企业发展简况219
  - 2) 企业海工基地建设220
  - 3) 企业产品与服务分析220
  - 4) 企业海工业绩220
  - 5) 企业经营状况分析220
    - 1、企业产销能力分析220
    - 2、企业盈利能力分析221
    - 3、企业运营能力分析221
    - 4、企业偿债能力分析222
    - 5、企业发展能力分析222
  - 6) 企业优劣势分析223
  - 7) 企业最新发展动向223
- (4) 武昌船舶重工集团有限公司经营情况分析223
  - 1) 企业发展简况223
  - 2) 企业海工基地224
  - 3) 企业产品与服务224
  - 4) 企业研发实力224
  - 5) 企业经营状况分析225
    - 1、企业产销能力分析225
    - 2、企业盈利能力分析225

- 3、企业运营能力分析225
- 4、企业偿债能力分析226
- 5、企业发展能力分析227
- 6) 企业优劣势分析227
- 7) 企业最新发展动向227
- 6.2中国船舶工业集团公司经营情况分析227
  - 6.2.1集团公司发展简况227
  - 6.2.2集团公司产品与服务228
  - 6.2.3集团公司市场地位228
  - 6.2.4集团旗下主要海工装备企业经营分析229
    - (1) 上海外高桥造船有限公司经营情况分析229
      - 1) 企业发展简况229
      - 2) 企业海工基地建设230
      - 3) 企业产品与服务分析230
      - 4) 企业研发实力230
      - 5) 企业海工业绩230
      - 6) 企业经营状况分析231
        - 1、企业产销能力分析231
        - 2、企业盈利能力分析231
        - 3、企业运营能力分析231
        - 4、企业偿债能力分析232
        - 5、企业发展能力分析233
      - 7) 企业优劣势分析233
      - 8) 企业最新发展动向233
    - (2) 上海船厂船舶有限公司经营情况分析233
      - 1) 企业发展简况233
      - 2) 企业海工基地建设234
      - 3) 企业研发实力分析234
      - 4) 企业海工业绩234
      - 5) 企业经营状况分析234
        - 1、企业产销能力分析234
        - 2、企业盈利能力分析235

- 3、企业运营能力分析235
- 4、企业偿债能力分析236
- 5、企业发展能力分析236
- 6) 企业优劣势分析237
  - (3) 中船黄埔文冲船舶有限公司经营情况分析237
    - 1) 企业发展简况237
    - 2) 企业海工基地建设238
    - 3) 企业产品与服务分析238
    - 4) 企业研发实力分析238
    - 5) 企业海工业绩238
    - 6) 企业经营状况分析239
      - 1、企业产销能力分析239
      - 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240
      - 5、企业发展能力分析241
      - 7) 企业优劣势分析241
      - 8) 企业最新发展动向242
    - (4) 沪东中华造船(集团)有限公司经营情况分析242
      - 1) 企业发展简况242
      - 2) 企业海工基地建设244
      - 3) 企业研发实力分析244
      - 4) 企业海工业绩245
      - 5) 企业经营状况分析245
        - 1、企业产销能力分析245
        - 2、企业盈利能力分析245
        - 3、企业运营能力分析246
        - 4、企业偿债能力分析246
        - 5、企业发展能力分析247
        - 6) 企业优劣势分析247
        - 7) 企业最新发展动向247
- 6.3中远船务工程集团有限公司经营情况分析248

- 6.3.1集团公司发展简况248
- 6.3.2集团公司产品与服务249
- 6.3.3集团公司海工基地建设249
- 6.3.4集团公司技术中心250
- 6.3.5集团公司海工业绩253
- 6.3.6集团公司经营情况254
  - (1) 企业产销能力分析254
  - (2) 企业盈利能力分析254
  - (3) 企业运营能力分析254
  - (4) 企业偿债能力分析255
  - (5) 企业发展能力分析256
- 6.3.7企业最新发展动向256
- 6.3.8旗下主要海工装备企业经营分析256
  - (1) 大连中远船务工程有限公司经营情况分析256
    - 1) 企业发展简况256
    - 2) 企业海工基地建设257
    - 3) 企业研发实力分析257
    - 4) 企业产品与服务分析257
    - 5) 企业海工业绩257
    - 6) 企业经营状况分析258
      - 1、企业产销能力分析258
      - 2、企业盈利能力分析258
      - 3、企业运营能力分析258
      - 4、企业偿债能力分析259
      - 5、企业发展能力分析260
    - 7) 企业优劣势分析260
    - 8) 企业最新发展动向260
  - (2) 南通中远船务工程有限公司经营情况分析260
    - 1) 企业发展简况260
    - 2) 企业海工基地261
    - 3) 企业研发实力261
    - 4) 企业产品与服务分析261

- 5) 企业海工业绩262
- 6) 企业经营状况分析262
  - 1、企业产销能力分析262
  - 2、企业盈利能力分析262
  - 3、企业运营能力分析262
  - 4、企业偿债能力分析263
  - 5、企业发展能力分析263
- 7) 企业优劣势分析263
- 8) 企业最新发展动向264
- (3) 舟山中远船务工程有限公司经营情况分析264
  - 1) 企业发展简况264
  - 2) 企业海工基地264
  - 3) 企业研发实力分析265
  - 4) 企业产品与服务分析265
  - 5) 企业海工业绩265
  - 6) 企业经营状况分析265
    - 1、企业产销能力分析265
    - 2、企业盈利能力分析266
    - 3、企业运营能力分析266
    - 4、企业偿债能力分析266
    - 5、企业发展能力分析267
  - 7) 企业优劣势分析268
  - 8) 企业最新发展动向268
- (4) 广东中远船务工程有限公司经营情况分析268
  - 1) 企业发展简况268
  - 2) 企业海工基地268
  - 3) 企业研发实力268
  - 4) 企业产品与服务分析269
  - 5) 企业海工业绩269
  - 6) 企业经营状况分析269
    - 1、企业产销能力分析269
    - 2、企业盈利能力分析269

- 3、企业运营能力分析270
- 4、企业偿债能力分析270
- 5、企业发展能力分析271
- 7) 企业优劣势分析271
- 8) 企业最新发展动向272
- 6.4江苏熔盛重工有限公司经营情况分析272
  - 6.4.1企业发展简况272
  - 6.4.2企业产品与服务272
  - 6.4.3企业海工基地273
  - 6.4.4企业研发实力273
  - 6.4.5企业海工业绩273
  - 6.4.6企业优劣势分析273
- 6.5烟台中集来福士海洋工程有限公司经营情况分析273
  - 6.5.1企业发展简况273
  - 6.5.2企业海工基地建设274
  - 6.5.3企业产品与服务274
  - 6.5.4企业研发实力274
  - 6.5.5企业海工业绩275
  - 6.5.6企业经营状况分析275
    - (1) 企业产销能力分析275
    - (2) 企业盈利能力分析276
    - (3) 企业运营能力分析276
    - (4) 企业偿债能力分析277
    - (5) 企业发展能力分析277
  - 6.5.7企业优劣势分析278
  - 6.5.8企业最新发展动向280
- 6.6上海振华重工(集团)股份有限公司经营情况分析280
  - 6.6.1企业发展简况280
  - 6.6.2企业组织框架分析280
  - 6.6.3企业产品结构分析281
  - 6.6.4企业海工基地281
  - 6.6.5企业研发实力283



- 6.6.6企业销售渠道分析284
- 6.6.7企业海工业绩分析284
- 6.6.8主要经济指标284
  - (1) 主要经济指标分析284
  - (2) 企业盈利能力分析288
  - (3) 企业运营能力分析289
  - (4) 企业偿债能力分析290
  - (5) 企业发展能力分析291
- 6.6.9企业优劣势分析291
- 6.6.10企业最新发展动向292
- 6.7中国石油集团海洋工程有限公司经营情况分析292
  - 6.7.1企业发展简况292
  - 6.7.2企业海工基地建设292
  - 6.7.3企业研发实力分析293
  - 6.7.4企业产品与服务分析293
  - 6.7.5企业经营状况分析293
    - (1) 企业产销能力分析293
    - (2) 企业盈利能力分析294
    - (3) 企业运营能力分析294
    - (4) 企业偿债能力分析295
    - (5) 企业发展能力分析295
  - 6.7.6企业优劣势分析296
  - 6.7.7企业最新发展方向296
- 6.8宝鸡石油机械有限责任公司经营情况分析296
  - 6.8.1企业发展简况296
  - 6.8.2企业产品与服务298
  - 6.8.3企业研发实力298
  - 6.8.4企业海工业绩298
  - 6.8.5企业经营状况分析300
    - (1) 企业产销能力分析300
    - (2) 企业盈利能力分析300
    - (3) 企业运营能力分析301

- (4) 企业偿债能力分析301
- (5) 企业发展能力分析302
- 6.8.6企业优劣势分析302
- 6.8.7企业最新发展动向303
- 6.9海洋石油工程股份有限公司经营情况分析304
  - 6.9.1企业发展简况304
  - 6.9.2企业组织框架分析304
  - 6.9.3企业海工基地305
  - 6.9.4企业产品与服务305
  - 6.9.5企业研发实力306
  - 6.9.6企业销售渠道分析306
  - 6.9.7企业海工业绩306
  - 6.9.8企业经营情况分析307
    - (1) 主要经济指标分析307
    - (2) 企业盈利能力分析311
    - (3) 企业运营能力分析311
    - (4) 企业偿债能力分析312
    - (5) 企业发展能力分析313
  - 6.9.9企业优劣势分析313
  - 6.9.10企业最新发展动向314
- 6.10招商局重工(深圳)有限公司经营情况分析314
  - 6.10.1企业发展简况314
  - 6.10.2企业产品与服务314
  - 6.10.3企业海工基地314
  - 6.10.4企业研发实力315
  - 6.10.5企业海工业绩315
  - 6.10.6企业经营状况分析315
    - (1) 企业产销能力分析315
    - (2) 企业盈利能力分析316
    - (3) 企业运营能力分析316
    - (4) 企业偿债能力分析316
    - (5) 企业发展能力分析317

- 6.10.7企业优劣势分析318
- 6.10.8企业最新发展动向318
- 6.11江苏太平洋造船集团股份有限公司经营情况分析318
  - 6.11.1企业发展简况318
  - 6.11.2企业产品与服务318
  - 6.11.3企业研发实力319
  - 6.11.4企业海工业绩319
  - 6.11.5企业业务情况319
  - 6.11.6企业优劣势分析321
  - 6.11.7企业最新发展动向322
- 6.12深圳赤湾石油基地股份有限公司经营情况分析322
  - 6.12.1企业发展简况322
  - 6.12.2企业产品与服务322
  - 6.12.3企业销售渠道及网络323
  - 6.12.4企业研发实力323
  - 6.12.5企业海工业绩324
  - 6.12.6企业经营状况分析324
    - (1) 主要经济指标分析324
    - (2) 企业盈利能力分析327
    - (3) 企业运营能力分析328
    - (4) 企业偿债能力分析329
    - (5) 企业发展能力分析330
  - 6.12.7企业优劣势分析330
  - 6.12.8企业最新发展动向330
- 6.13深圳赤湾胜宝旺工程有限公司经营情况分析331
  - 6.13.1企业发展简况331
  - 6.13.2企业产品与服务331
  - 6.13.3企业研发实力331
  - 6.13.4企业海工业绩332
  - 6.13.5企业经营状况分析332
    - (1) 企业产销能力分析332
    - (2) 企业盈利能力分析332

- (3) 企业运营能力分析333
- (4) 企业偿债能力分析333
- (5) 企业发展能力分析334
- 6.13.6企业优劣势分析334
- 6.14福建省东南造船厂经营情况分析335
  - 6.14.1企业发展简况335
  - 6.14.2企业产品与服务335
  - 6.14.3企业研发实力335
  - 6.14.4企业海工业绩336
  - 6.14.5企业经营状况分析336
    - (1) 企业产销能力分析336
    - (2) 企业盈利能力分析337
    - (3) 企业运营能力分析337
    - (4) 企业偿债能力分析338
    - (5) 企业发展能力分析338
  - 6.14.6企业优劣势分析339
- 6.15川宏华石油设备有限公司经营情况分析339
  - 6.15.1企业发展简况339
  - 6.15.2企业产品与服务339
  - 6.15.3企业研发实力340
  - 6.15.4企业经营状况分析340
    - (1) 企业产销能力分析340
    - (2) 企业盈利能力分析341
    - (3) 企业运营能力分析341
    - (4) 企业偿债能力分析341
    - (5) 企业发展能力分析342
  - 6.15.5企业优劣势分析343
  - 6.15.6企业最新发展动向343

## 第7章：海工程装备行业发展前景预测344(ZYWZY)

- 7.1影响全球海工程装备需求的因素分析344
  - 7.1.1海上油气开发因素分析344

(1) 油气仍将是能源消费主要来源	344
(2) 陆上油气开发进程分析	344
(3) 海洋油气开发潜力分析	346
7.1.2 石油价格波动因素分析	349
7.1.3 技术和政治因素分析	351
7.1.4 装备利用率因素分析	351
7.2 全球海工程装备业前景预测	352
7.2.1 全球海工装备更新改装需求	352
7.2.2 全球海工装备新增需求规模	352
7.2.3 全球海工装备总体规模预测	353
7.3 中国海工程装备业驱动因素	353
7.3.1 石油对外依存度因素分析	353
(1) 石油的战略地位分析	353
(2) 石油对外依存度分析	355
(3) 陆地油气资源紧缺状况分析	355
(4) 海洋油气开发所处阶段分析	356
7.3.2 海工装备政策驱动因素分析	357
7.3.3 中国油气开发投资因素分析	358
7.3.4 船舶行业战略转移因素分析	358
(1) 船舶运力增长空间分析	358
(2) 船龄结构和重置比例分析	359
(3) 国内主船制造企业已经把海工装备当着未来发展重点	359
7.4 中国海工程装备行业发展前景预测	359
7.4.1 中国海工装备总体市场规模预测	359
7.4.2 中国海工装备细分产品需求预测	359

图表目录：

图表1 海洋工程产业链 30

图表2 海洋石油工程业务流程图 32

图表3 海工装备与船舶产业链之间的关系 36

图表4 中国海工装备产业链示意图 36

图表5 海洋工程行业国家政策情况表 38

图表6全球海洋工程服务装备服务年限分析60  
图表7海洋工程装备产业行业所处生命周期示意图60  
图表8行业生命周期、战略及其特征61  
图表92013-2016年10月世界海洋工程装备数量规模62  
图表102013-2016年10月世界海洋工程装备市场规模63  
图表112013-2016年10月世界海洋工程装备订单规模63  
图表12当前世界海工装备总体竞争格局76  
图表13世界海洋工程主要设计商分析78  
图表14世界海洋工程主要建造商分析79  
图表15世界海洋工程主要承包商分析80  
图表162013-2016年10月我国海洋工程装备行业订单规模统计95  
图表172016年1-10月世界主要造船国家和地区三大造船指标107  
图表18全球历年在役及在建钻井平台数量172  
图表19外商在中国投资的主要海工装备项目（含企业）204  
图表20近4年中国大连船舶重工集团有限公司流动资产周转次数变化情况210  
图表21近4年中国大连船舶重工集团有限公司销售毛利率变化情况211  
图表22近4年中国大连船舶重工集团有限公司固定资产周转次数情况211  
图表23近4年中国大连船舶重工集团有限公司资产负债率变化情况212  
图表24近4年中国大连船舶重工集团有限公司产权比率变化情况212  
图表25近4年中国大连船舶重工集团有限公司总资产周转次数变化情况212  
图表26近4年青岛北海船舶重工有限责任公司流动资产周转次数变化情况217  
图表27近4年青岛北海船舶重工有限责任公司销售毛利率变化情况217  
图表28近4年青岛北海船舶重工有限责任公司固定资产周转次数情况217  
图表29近4年青岛北海船舶重工有限责任公司资产负债率变化情况218  
图表30近4年青岛北海船舶重工有限责任公司产权比率变化情况218

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/224128PV8N.html>