

2015-2022年中国海洋工程 装备制造市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国海洋工程装备制造市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jixie/1509/Y675040TK0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2015-2022年中国海洋工程装备制造市场分析与投资前景研究报告》共九章。报告介绍了海洋工程装备制造行业相关概述、中国海洋工程装备制造产业运行环境、分析了中国海洋工程装备制造行业的现状、中国海洋工程装备制造行业竞争格局、对中国海洋工程装备制造行业做了重点企业经营状况分析及中国海洋工程装备制造产业发展前景与投资预测。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。

海洋工程装备是人类在开发、利用和保护海洋所进行的生产和服务活动中使用的各类装备，核心是海洋资源开发装备，主要指用于海洋资源勘探、开采、加工、储运、管理及后勤服务等方面的大型工程装备、辅助性装备。

报告目录：

第1章：海洋工程装备制造业概述 34

1.1 海洋工程装备简介 34

1.1.1 海洋油气资源开发过程 34

1.1.2 海洋工程装备定义与分类 45

（1）海洋工程装备范畴 45

（2）海洋工程装备分类 46

1.1.3 海工程备与船舶产业链解构 53

（1）海工装备产业链核心是三大装备 53

（2）主要海工装备作业介绍 54

（3）海工装备产业具有三高特性 55

1.2 中国发展海工装备的战略意义 56

1.2.1 有助于打破我国的能源瓶颈 56

1.2.2 带动其他产业升级的主导产业 56

1.2.3 有利于搭建技术突破平台 57

1.2.4 有利于海洋空间和海底资源的争夺 57

1.3 中国海洋工程装备行业政策解读 58

1.3.1 行业相关政策 59

（1）国家政策 59

(2) 地方政策 69

1.3.2 行业发展规划 71

1.4 中国海洋工程装备行业经济环境 84

1.4.1 国际经济形势分析 84

1.4.2 国内经济形势分析 86

1.4.3 经济走势对行业的影响 93

第2章：世界海洋工程装备制造行业发展现状与趋势分析 94

2.1 世界海洋工程装备制造行业发展现状 94

2.1.1 世界海工装备制造行业发展概况 94

2.1.2 世界海工装备制造行业市场规模 97

(1) 装备数量规模 97

1) 装备总体数量 97

2) 在役装备数量 98

3) 在建装备数量 99

(2) 装备市场规模 100

(3) 装备订单规模 100

2.1.3 世界主要海洋工程装备利用情况 101

2.1.4 世界主要海洋工程装备地域分布 102

2.2 主要国家海洋工程装备制造行业现状 103

2.2.1 欧美地区海洋工程装备市场分析 103

(1) 美国海洋工程装备市场现状 103

(2) 挪威海洋工程装备市场现状 103

(3) 法国海洋工程装备市场现状 110

(4) 英国海洋工程装备市场现状 111

(5) 其它国家海洋工程装备市场现状 112

2.2.2 亚洲地区海洋工程装备市场分析 113

(1) 新加坡海洋工程装备市场现状 113

(2) 韩国海洋工程装备市场现状 113

(3) 日本海洋工程装备市场现状 118

(4) 巴西海洋工程装备市场现状 118

2.3 世界海洋工程装备制造行业竞争格局 119

2.3.1 世界海洋工程装备制造行业竞争格局 119

(1) 世界海洋工程装备制造行业总体格局 119

(2) 世界海洋工程装备制造行业竞争态势 121

1) 欧美垄断装备设计和高端制造领域 121

2) 亚洲国家主导海洋工程装备制造领域 122

3) 资源大国企业开始进入装备建造领域 123

2.3.2 世界海洋工程装备制造行业领先企业分析 123

(1) 世界领先海工装备设计企业 123

1) 美国F&G 123

2) 荷兰Gusto MSC 124

3) 挪威Ulstein 124

4) 日本MODEC 125

5) 挪威Aker Kvaerner 125

6) 美国Diamond Offshore 125

7) 美国Noble 126

8) 墨西哥J Ray McDermott 126

(2) 世界领先海工装备制造企业 126

1) 新加坡吉宝O&M 126

2) 新加坡胜科海事 127

3) 韩国现代重工 127

4) 韩国三星重工 128

5) 韩国大宇造船 128

(3) 世界领先海洋工程承包企业 129

1) 美国Transocean 129

2) 美国TSC 129

3) 荷兰SBM 129

4) 挪威Prosafe 129

5) 美国ENSCO 130

6) 荷兰Bluewater 130

7) 美国Rowan 130

8) 挪威BW offshore 130

2.4 世界海洋工程装备制造行业发展趋势 131

第3章：中国海洋工程装备制造行业发展现状与趋势 132

3.1 中国海洋工程行业发展状况分析 132

3.1.1 海洋工程行业发展总体状况 132

3.1.2 海洋油气工程项目建设情况 134

(1) 海洋油气工程已建项目 134

(2) 海洋油气工程在建项目 138

(3) 海洋油气工程拟建项目 140

3.1.3 海洋工程行业需求前景分析 141

3.2 中国海洋工程装备制造业发展状况 142

3.2.1 海洋工程装备制造业发展概况 142

3.2.2 海洋工程装备项目建设情况 142

3.2.3 海洋工程装备制造业市场规模 143

3.2.4 海洋工程装备进出口情况分析 143

(1) 进口情况分析 143

1) 进口总体情况 143

2) 进口产品结构 143

(2) 出口情况分析 143

1) 出口总体情况 143

2) 出口产品结构 155

3.2.5 海洋工程装备制造行业影响因素 155

(1) 有利因素分析 155

(2) 不利因素分析 156

3.3 中国海洋工程装备制造行业技术水平 157

3.3.1 海洋工程装备制造行业技术进展 157

3.3.2 国内外海洋工程装备制造技术差距 158

(1) 主流装备的自主设计能力不足 158

(2) 新型高端装备设计建造仍属空白 158

(3) 基础共性技术整体薄弱 158

(4) 配套设备发展明显滞后 158

3.3.3 海洋工程装备制造行业技术发展趋势 159

(1) 全球海洋工程装备制造业技术趋势 159

(2) 中国海洋工程装备制造业技术趋势 160

3.4 中国海洋工程装备制造行业发展方向 161

第4章：重点地区海洋工程装备制造业发展现状与规划 163

4.1 山东省海工装备产业现状与规划 163

4.1.2 产业发展现状 166

(1) 发展规模 166

(2) 比较优势 166

(3) 科技实力 167

4.2 江苏省海工装备产业现状与规划 174

4.2.1 主要配套政策 174

4.2.2 产业发展现状 174

(1) 发展规模 175

(2) 比较优势 175

(3) 科技实力 175

4.2.3 产业发展规划 177

4.3 上海市海工装备产业现状与规划 178

4.3.1 主要配套政策 178

4.3.2 产业发展现状 180

(1) 发展规模 180

(2) 比较优势 180

(3) 科技实力 181

4.3.3 产业发展规划 181

4.4 浙江省海工装备产业现状与规划 186

4.4.1 主要配套政策 186

4.4.2 产业发展现状 191

(1) 发展规模 191

(2) 比较优势 192

(3) 科技实力 192

4.4.3 产业发展规划 193

4.5 珠海市海工装备产业现状与规划 194

4.5.1 主要配套政策 194

- 4.5.2 海工基地建设SWOT分析 195
- 4.5.3 产业发展现状 199
- 4.5.4 产业发展规划 200
- 4.6 其它地区海工装备产业发展分析 200
- 4.6.1 天津市海工装备基地分析 201
- 4.6.2 辽宁省海工装备基地分析 201

第5章：海洋工程装备制造行业细分产品市场分析 206

- 5.1 海洋工程装备概述 206
 - 5.1.1 钻井装备分类与特点 206
 - (1) 钻井装备分类 206
 - (2) 钻井装备特点 206
 - 5.1.2 生产装备分类与特点 207
 - (1) 生产装备分类 207
 - (2) 生产装备特点 208
 - 5.1.3 辅助船舶分类与特点 208
 - 5.1.4 配套设备主要大类 211
 - (1) 专用配套设备 211
 - (2) 通用配套设备 211
- 5.2 钻井装备市场分析 211
 - 5.2.1 钻井装备市场现状 212
 - (1) 钻井装备保有量 212
 - (2) 钻井装备利用率 213
 - (3) 钻井装备日租金 214
 - (4) 钻井装备新接订单 214
 - (5) 钻井装备市场总体格局 216
 - 5.2.2 自升式钻井平台市场分析 218
 - (1) 保有量与订单情况 218
 - (2) 利用率变化情况 219
 - (3) 日费率变化情况 220
 - (4) 在建名单汇总 221
 - (5) 新建订单分布 222

| | |
|-------------------|-----|
| (6) 造价变化情况 | 223 |
| (7) 最新技术进展 | 223 |
| 5.2.3 半潜式钻井平台市场分析 | 224 |
| (1) 在役与在建数量 | 224 |
| (2) 订单变化情况 | 224 |
| (3) 利用率变化情况 | 224 |
| (4) 日费率变化情况 | 224 |
| (5) 在建订单分布 | 225 |
| (6) 造价变化情况 | 225 |
| (7) 市场竞争格局 | 226 |
| (8) 最新技术进展 | 226 |
| 5.2.4 钻井船市场分析 | 228 |
| (1) 在役与在建数量 | 228 |
| (2) 地区分布情况 | 228 |
| (3) 订单变化情况 | 228 |
| (4) 日费率变化情况 | 228 |
| (5) 在建订单分布 | 228 |
| (6) 造价变化情况 | 228 |
| (7) 最新技术进展 | 228 |
| 5.3 生产装备市场分析 | 229 |
| 5.3.1 生产装备市场总体状况 | 229 |
| (1) 生产平台存量 | 229 |
| (2) 生产平台订单 | 229 |
| (3) 市场竞争格局 | 229 |
| 5.3.2 浮式生产设备市场分析 | 230 |
| (1) 成交情况 | 230 |
| (2) 新接订单数量 | 230 |
| (3) 新接订单结构 | 231 |
| (4) 新接订单分布 | 232 |
| (5) 保有量与结构 | 234 |
| 5.3.3 FPSO市场状况分析 | 234 |
| (1) FPSO订单数量 | 234 |

- (2) FPSO订单分布 235
- (3) FPSO存量规模 236
- (4) 在役FPSO概况 236
- (5) FPSO运营商分布 237
- 5.3.4 TLP市场状况分析 237
- 5.3.5 SPAR市场状况分析 237
- 5.4 辅助船舶市场分析 237
- 5.4.1 辅助船租赁情况 238
- 5.4.2 辅助船手持订单与保有量 240
- 5.4.3 辅助船成交量与订单结构 242
- 5.4.4 辅助船市场竞争格局 243
- 5.4.5 辅助船舶造价预测 245
- 5.5 配套设备市场分析 245
- 5.5.1 配套设备的地位 245
- 5.5.2 配套设备供应情况 246
- (1) 欧美垄断核心配套设备 246
- (2) 中国配套设备自给率低 247
- (3) 配套设备主要生产企业 249
- 5.5.3 配套设备细分市场分析 249
- (1) 海工系泊链 250
- (2) 管件法兰 250
- (3) 油套管 250
- 5.5.4 配套设备研发情况 251
- 5.5.5 配套设备发展趋势 252
- 5.5.6 配套设备发展模式探讨 254

第6章：中国海洋工程装备制造行业竞争格局分析 256

- 6.1 海洋工程装备制造行业五力模型分析 256
- 6.1.1 行业总体竞争格局 256
- 6.1.2 原材料供应商议价能力 257
- 6.1.3 下游客户议价能力 257
- 6.1.4 行业潜在进入者威胁 258

6.1.5 行业替代品威胁 258

6.2 不同类型企业竞争优势与劣势分析 258

6.2.1 直属大型造船企业集团 258

一、中国船舶重工集团公司 258

(1) 主要企业 259

(2) 经营情况 259

(3) 优势与劣势 260

二、熔盛重工 260

(1) 主要企业 261

(2) 经营情况 261

(3) 优势与劣势 261

三、太平洋造船集团 262

(1) 主要企业 262

(2) 经营情况 262

(3) 优势与劣势 264

四、福建东南船厂 264

(1) 主要企业 264

(2) 经营情况 265

(3) 优势与劣势 266

6.2.2 航运、建筑等相关领域企业 267

(1) 主要企业 267

(2) 制造/设计能力 268

(3) 优势与劣势 269

6.2.3 能源企业设立海工公司 270

一、中石油 270

(1) 主要企业 270

(2) 经营情况 271

(3) 优势与劣势 274

二、中海油 275

(1) 主要企业 275

(2) 经营情况 276

(3) 优势与劣势 279

三、惠生控股集团 285

(1) 主要企业 285

(2) 经营情况 285

(3) 优势与劣势 286

6.2.4 民营海洋工程装备企业 286

(1) 主要企业 286

(2) 发展战略选择 286

(3) 优势与劣势 287

6.2.5 类海工企业发展战略评述 287

6.3 跨国海洋工程装备企业在华竞争分析 289

6.3.1 主要跨国公司在华投资布局 289

(1) 韩国三星重工 290

(2) 韩国大宇造船 290

(3) 韩国大洋商船 291

(4) 新加坡吉宝 291

(5) 新加坡胜科海事 292

(6) 新加坡万邦集团 292

(7) 新加坡遨拓 293

(8) 挪威戈朗海洋工程 294

(9) 挪威阿克克瓦纳 294

(10) 美国F&G 299

6.3.2 跨国公司在华竞争力分析 299

(1) 跨国公司在华竞争策略 299

(2) 跨国公司在华竞争优势 299

6.4 海洋工程装备制造行业并购重组分析 300

6.4.1 行业并购重组动向 300

6.4.2 行业并购重组动机 301

6.4.3 行业并购重组趋势 303

第7章：海洋工程装备制造行业领先企业经营情况分析 304

7.1 中国船舶重工集团公司经营情况分析 304

7.1.1 集团公司发展简况 304

7.1.2 集团公司产品与服务 305

7.1.3 在海工装备市场中的地位 305

7.1.4 旗下主要海工装备企业经营分析 306

(1) 中国大连船舶重工集团有限公司经营分析 306

1) 企业发展简况 306

2) 企业海工基地 306

3) 企业研发实力 306

4) 企业海工业绩 307

5) 企业经营情况 307

6) 企业优劣势分析 312

7) 企业最新发展动向 312

(2) 青岛北海船舶重工有限责任公司经营情况分析 313

1) 企业发展简况 313

2) 企业海工基地 313

3) 企业研发实力 314

4) 企业海工业绩 314

5) 企业经营情况 314

6) 企业优劣势分析 320

7) 企业最新发展动向 320

(3) 山海关船舶重工有限责任公司经营情况分析 320

1) 企业发展简况 320

2) 企业生产设备 320

3) 企业海工业绩 321

4) 企业经营情况 321

5) 企业优劣势分析 327

6) 企业最新发展动向 327

(4) 武昌船舶重工有限责任公司经营情况分析 327

1) 企业发展简况 327

2) 企业海工基地 328

3) 企业研发实力 328

4) 企业海工业绩 329

5) 企业经营情况 329

- 6) 企业优劣势分析 335
- 7) 企业投资兼并与重组分析 335
- 8) 企业最新发展动向 335
- 7.2 中国船舶工业集团公司经营情况分析 336
 - 7.2.1 集团公司发展简况 336
 - 7.2.2 集团公司产品与服务 336
 - 7.2.3 在海工装备市场中的地位 337
 - 7.2.4 旗下主要海工装备企业经营分析 337
 - (1) 上海外高桥造船有限公司经营情况分析 337
 - 1) 企业发展简况 337
 - 2) 企业海工基地 337
 - 3) 企业研发实力 338
 - 4) 企业海工业绩 338
 - 5) 企业经营情况 338
 - 6) 企业优劣势分析 344
 - 7) 企业最新发展动向 344
 - (2) 上海船厂船舶有限公司经营情况分析 344
 - 1) 企业发展简况 344
 - 2) 企业海工基地 345
 - 3) 企业研发实力 345
 - 4) 企业海工业绩 346
 - 5) 企业经营情况 346
 - 6) 企业优劣势分析 351
 - 7) 企业最新发展动向 352
 - (3) 广州黄埔造船厂经营情况分析 352
 - 1) 企业发展简况 352
 - 2) 企业海工基地 352
 - 3) 企业研发实力 353
 - 4) 企业海工业绩 353
 - 5) 企业经营情况 353
 - 6) 企业优劣势分析 359
 - 7) 企业最新发展动向 359

(4) 沪东中华造船(集团)有限公司经营情况分析 359

1) 企业发展简况 359

2) 企业海工基地 360

3) 企业研发实力 360

4) 企业海工业绩 361

5) 企业经营情况 361

6) 企业优劣势分析 366

7) 企业最新发展动向 366

7.3 中远船务工程集团有限公司经营情况分析 367

7.3.1 集团公司发展简况 367

7.3.2 集团公司产品与服务 367

7.3.3 集团公司海工基地 368

7.3.4 集团公司技术中心 369

7.3.5 集团公司海工业绩 369

(1) 从修理到改装 369

(2) 从改装到制造 370

(3) 从分包到总包 370

7.3.6 集团公司经营情况 370

(1) 企业产销能力分析 371

(2) 企业盈利能力分析 371

(3) 企业运营能力分析 372

(4) 企业偿债能力分析 373

(5) 企业发展能力分析 374

7.3.7 企业最新发展动向 376

7.3.8 旗下主要海工装备企业经营分析 376

(1) 大连中远船务工程有限公司经营情况分析 376

1) 企业发展简况 376

2) 企业海工基地 376

3) 企业研发实力 377

4) 企业海工业绩 377

5) 企业经营情况 377

6) 企业优劣势分析 383

| | |
|------------------------|-----|
| 7) 企业最新发展动向 | 383 |
| (2) 南通中远船务工程有限公司经营情况分析 | 383 |
| 1) 企业发展简况 | 383 |
| 2) 企业海工基地 | 383 |
| 3) 企业研发实力 | 383 |
| 4) 企业海工业绩 | 384 |
| 5) 企业经营情况 | 384 |
| 6) 企业优劣势分析 | 390 |
| 7) 企业最新发展动向 | 390 |
| (3) 舟山中远船务工程有限公司经营情况分析 | 390 |
| 1) 企业发展简况 | 390 |
| 2) 企业海工基地 | 390 |
| 3) 企业海工业绩 | 391 |
| 4) 企业经营情况 | 391 |
| 5) 企业优劣势分析 | 395 |
| 6) 企业最新发展动向 | 396 |
| (4) 广东中远船务工程有限公司经营情况分析 | 396 |
| 1) 企业发展简况 | 396 |
| 2) 企业海工基地 | 396 |
| 3) 企业研发实力 | 397 |
| 4) 企业海工业绩 | 397 |
| 5) 企业经营情况 | 397 |
| 6) 企业优劣势分析 | 400 |
| 7) 企业投资兼并与重组分析 | 400 |
| 8) 企业最新发展动向分析 | 400 |
| 7.4 江苏熔盛重工有限公司经营情况分析 | 401 |
| 7.4.1 企业发展简况 | 401 |
| 7.4.2 企业产品与服务 | 401 |
| 7.4.3 企业海工基地 | 401 |
| 7.4.4 企业研发实力 | 402 |
| 7.4.5 企业海工业绩 | 402 |
| 7.4.6 企业经营情况 | 402 |

| | |
|---------------------------|-----|
| (1) 产销能力分析 | 402 |
| (2) 盈利能力分析 | 403 |
| (3) 运营能力分析 | 403 |
| (4) 偿债能力分析 | 404 |
| (5) 发展能力分析 | 404 |
| 7.4.7 企业优劣势分析 | 405 |
| 7.4.8 企业最新发展动向 | 405 |
| 7.5 烟台中集来福士海洋工程有限公司经营情况分析 | 406 |
| 7.5.1 企业发展简况 | 406 |
| 7.5.2 企业产品与服务 | 406 |
| 7.5.3 企业海工基地 | 406 |
| 7.5.4 企业研发实力 | 407 |
| 7.5.5 企业海工业绩 | 407 |
| 7.5.6 企业经营情况 | 407 |
| (1) 产销能力分析 | 407 |
| (2) 盈利能力分析 | 408 |
| (3) 运营能力分析 | 408 |
| (4) 偿债能力分析 | 409 |
| (5) 发展能力分析 | 410 |
| 7.5.7 企业优劣势分析 | 410 |
| 7.5.8 投资兼并重组分析 | 411 |
| 7.5.9 企业最新发展动向 | 411 |
| 7.6 其他企业经营情况分析 | 411 |
| 7.6.1 海洋石油工程股份有限公司 | 411 |
| 7.6.2 中海油田服务股份有限公司 | 416 |
| 7.6.3 招商局重工(深圳)有限公司 | 419 |
| 7.6.4 烟台莱佛士船业有限公司 | 421 |
| 7.6.5 青岛北海船舶重工有限公司 | 423 |
| 7.6.6 山海关船舶重工有限责任公司 | 426 |

第8章：博思数据关于海洋工程装备制造行业发展前景预测 428

8.1 影响全球海洋工程装备需求的因素分析 428

| | |
|--------------------------|-----|
| 8.1.1 海上油气开发是解决能源危机的有效途径 | 428 |
| (1) 油气仍将是能源消费主要来源 | 428 |
| (2) 陆上油气开发以进入衰退期 | 428 |
| (3) 海洋油气具备较大开发潜力 | 428 |
| 8.1.2 油价长期走高预期推动海工装备市场需求 | 431 |
| 8.1.3 技术和政治是海工装备需求中期影响因素 | 432 |
| 8.1.4 装备利用率是海工装备需求短期影响因素 | 432 |
| 8.2 全球海洋工程装备制造业前景预测 | 433 |
| 8.2.1 全球海工装备更新改装需求 | 433 |
| 8.2.2 全球海工装备新增需求规模 | 433 |
| 8.2.3 全球海工装备总体规模预测 | 434 |
| 8.3 中国海洋工程装备制造业驱动因素 | 434 |
| 8.3.1 解决石油对外高依存度的客观要求 | 434 |
| (1) 石油的战略地位 | 434 |
| (2) 中国石油对外依存度 | 435 |
| (3) 陆地油气资源紧缺 | 435 |
| (4) 海洋油气开发处起步阶段 | 437 |
| 8.3.2 政策大力支持海洋工程装备行业 | 438 |
| 8.3.3 大国海洋战略提速将拉动海洋工程 | 439 |
| 8.3.4 “十三五”我国油气开发投资翻番 | 439 |
| 8.3.5 船舶行业面临瓶颈，转战海装增长极 | 440 |
| 8.3.6 全球海洋工程装备制造业向中国转移 | 441 |
| 8.4 中国海洋工程装备制造行业发展前景预测 | 441 |
| 8.4.1 中国海工装备总体市场规模预测 | 441 |
| 8.4.2 中国海工装备细分产品需求预测 | 441 |

第9章：中国海洋工程装备制造行业投融资分析 443

9.1 海洋工程装备制造行业融资分析 443

9.1.1 行业融资需求规模 443

9.1.2 行业融资现状分析 443

(1) 行业主要融资渠道 443

(2) 银行海工融资产品 444

| | |
|-----------------------|-----|
| (3) 行业最新融资动向 | 446 |
| 9.1.3 行业融资前景分析 | 448 |
| 9.2 海洋工程装备制造行业投资特性 | 449 |
| 9.2.1 行业进入壁垒分析 | 449 |
| 9.2.2 行业盈利模式分析 | 449 |
| 9.2.3 行业盈利因素分析 | 450 |
| 9.2.4 行业投资风险分析 | 451 |
| 9.3 海洋工程装备制造行业投资机会与建议 | 451 |
| 9.3.1 行业最新投资动向 | 451 |
| 9.3.2 行业投资机会解析 | 451 |
| 9.3.3 行业主要投资建议 | 452 |
| (1) 产品投向建议 | 452 |
| (2) 投资布局建议 | 453 |

图表目录：

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 图表 1 海洋石油产业链详解 | 35 |
| 图表 2 海洋石油开采六大环节 | 37 |
| 图表 3 海洋平台分类图 | 47 |
| 图表 4 海洋开发用船分类 | 52 |
| 图表 5 中国海工装备产业链 | 54 |
| 图表 6 三大海工装备作业领域不同 | 55 |
| 图表 7 国家相继出台多项政策支持海洋工程行业发展 | 59 |
| 图表 8 我国省市纷纷出台地方性海洋经济政策 | 69 |
| 图表 9 世界海洋工程装备制造业生命周期 | 95 |
| 图表 10 2015年世界主要海洋钻采平台（船）情况 | 97 |
| 图表 11 世界主要在役钻采平台构成（%） | 98 |
| 图表 12 世界主要在建钻采平台构成（%） | 99 |
| 图表 13 2011 年全球主要海洋石油钻采设备拥有量及利用率 | 102 |
| 图表 14 2011 年全球海洋钻井平台的地域分布情况 | 102 |
| 图表 15 截止到2015年韩国3大船企业订单情况（单位：亿美元，%） | 114 |
| 图表 16 2015年全球海工装备新接订单市场格局 | 120 |
| 图表 17 世界海工装备总体竞争格局 | 121 |

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 图表 18 我国海洋油气开发进展： | 133 |
| 图表 19 外商在中国投资的主要海工装备项目（含企业） | 135 |
| 图表 20 2009-2014年中国浮动或潜水式钻探或生产平台出口数量统计 | 144 |
| 图表 21 2009-2014年中国浮动或潜水式钻探或生产平台出口金额统计 | 148 |
| 图表 22 2009-2014年中国浮动或潜水式钻探或生产平台出口价格分析 | 152 |
| 图表 23 舟山市船舶工业调整升级项目汇总表 | 187 |
| 图表 24 海工钻井设装备分类 | 206 |
| 图表 25 生产装备分类 | 207 |
| 图表 26 主要生产设备种类及图示 | 208 |
| 图表 27 辅助船舶分类 | 209 |
| 图表 28 主要辅助船舶种类及图示 | 209 |
| 图表 29 全球主要移动钻井装置保有量及占比 | 212 |
| 图表 30 2008-2015年全球钻井装备保有量及利用率 | 212 |
| 图表 31 2011-2015年6月全球钻井装备利用率 | 213 |
| 图表 32 主要钻井装备日租金变化 | 214 |
| 图表 33 2015年全球钻井设备新接订单回升（座） | 215 |
| 图表 34 2015年1-6月份全球自升钻竟平台新建订单分布 | 215 |
| 图表 35 2015年全球深水钻井装备市场格局（座） | 217 |
| 图表 36 2015年全球自升式钻井平台市场格局（座） | 217 |
| 图表 37 2014年12月全球主要钻井船运营商及在建钻井船数量 | 222 |
| 图表 38 2000-5000英尺的半潜式钻井平台费率明显回升 | 224 |
| 图表 39 5000英尺以上的半潜式钻井平台和钻井船费率稳定 | 225 |
| 图表 40 石油平台代际划分标准（单位：米） | 226 |
| 图表 41 2015年浮式生产设备成交量明显回升（座） | 230 |
| 图表 42 2015年1-6月全球生产装备情况(座) | 231 |
| 图表 43 2015年1-6月全球浮式生产设备新建订单情况 | 231 |
| 图表 44 2015年1-6月全球浮式生产设备新建订单分布（座） | 232 |
| 图表 45 2015年1-6月全球FPSO改装订单情况。 | 234 |
| 图表 46 2015年1-6月全球FPSO改装订单分布 | 236 |
| 图表 47 2015年全球三用工作船日费率低位运行 | 238 |
| 图表 48 2015年全球平台供应船日费率低位运行 | 239 |
| 图表 49 2009-2015年6月全球辅助船舶手持订单与保有量比 | 241 |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 图表 50 2014-2015年全球主要辅助船舶在建订单 | 241 |
| 图表 51 2001-2015年全球辅助船舶成交量 | 242 |
| 图表 52 全球海工辅助船舶竞争格局 | 243 |
| 图表 53 全球主要海工辅助设备竞争格局 | 246 |
| 图表 54 中国海工配套设备自给率较低 | 248 |
| 图表 55 中国主要海工配套设备生产企业 | 249 |
| 图表 56 海洋工程装备行业环境“波特五力”分析模型 | 256 |
| 图表 57 2010-2015年太平洋造船集团利润分析 | 262 |
| 图表 58 2010-2015年太平洋造船集团利润分析 | 263 |
| 图表 59 中国石油资产负债表 | 271 |
| 图表 60 中国石油利润表 | 272 |
| 图表 61 中国石油财务指标 | 272 |
| 图表 62 中海油财务指标分析（单位：百万元） | 276 |
| 图表 63 中海油资产负债率分析（单位：百万元） | 277 |
| 图表 64 中海油现金流量表（单位：百万元） | 278 |
| 图表 65 中海油综合损益表（单位：百万元） | 278 |
| 图表 66 中国海油近五年科技投入额 | 282 |
| 图表 67 中国海油近五年科技奖励数 | 283 |
| 图表 68 中国海油近五年主要科技人员数 | 283 |
| 图表 69 中国海油近五年技术标准数 | 284 |
| 图表 70 中国海油近五年专利数 | 285 |
| 图表 71 2014-2015年大连船舶重工集团有限公司产品产销分析 | 307 |
| 图表 72 近4年大连船舶重工集团有限公司销售毛利率变化情况 | 307 |
| 图表 73 近4年大连船舶重工集团有限公司销售毛利率变化情况 | 308 |
| 图表 74 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 | 309 |
| 图表 75 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 | 309 |
| 图表 76 近4年大连船舶重工集团有限公司资产负债率变化情况 | 310 |
| 图表 77 近4年大连船舶重工集团有限公司资产负债率变化情况 | 310 |
| 图表 78 近4年大连船舶重工集团有限公司产权比率变化情况 | 311 |
| 图表 79 近4年大连船舶重工集团有限公司产权比率变化情况 | 312 |
| 图表 80 2014-2015年青岛北海船舶重工有限责任公司产品产销分析 | 314 |
| 图表 81 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 | 315 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 图表 82 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 | 315 |
| 图表 83 近4年青岛北海船舶重工有限责任公司总资产周转次数变化情况 | 316 |
| 图表 84 近4年青岛北海船舶重工有限责任公司总资产周转次数变化情况 | 316 |
| 图表 85 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 | 317 |
| 图表 86 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 | 318 |
| 图表 87 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 | 318 |
| 图表 88 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 | 319 |
| 图表 89 2014-2015年山海关船舶重工有限责任公司产品产销分析 | 321 |
| 图表 90 近4年山海关船舶重工有限责任公司销售毛利率变化情况 | 322 |
| 图表 91 近4年山海关船舶重工有限责任公司销售毛利率变化情况 | 322 |
| 图表 92 近4年山海关船舶重工有限责任公司总资产周转次数变化情况 | 323 |
| 图表 93 近4年山海关船舶重工有限责任公司总资产周转次数变化情况 | 323 |
| 图表 94 近4年山海关船舶重工有限责任公司资产负债率变化情况 | 324 |
| 图表 95 近4年山海关船舶重工有限责任公司资产负债率变化情况 | 325 |
| 图表 96 近4年山海关船舶重工有限责任公司产权比率变化情况 | 325 |
| 图表 97 近4年山海关船舶重工有限责任公司产权比率变化情况 | 326 |
| 图表 98 2014-2015年武昌船舶重工有限责任公司产品产销分析 | 329 |
| 图表 99 近4年武昌船舶重工有限责任公司销售毛利率变化情况 | 330 |
| 图表 100 近4年武昌船舶重工有限责任公司销售毛利率变化情况 | 330 |
| 图表 101 近4年武昌船舶重工有限责任公司总资产周转次数变化情况 | 331 |
| 图表 102 近4年武昌船舶重工有限责任公司总资产周转次数变化情况 | 332 |
| 图表 103 近4年武昌船舶重工有限责任公司资产负债率变化情况 | 332 |
| 图表 104 近4年武昌船舶重工有限责任公司资产负债率变化情况 | 333 |
| 图表 105 近4年武昌船舶重工有限责任公司产权比率变化情况 | 333 |
| 图表 106 近4年武昌船舶重工有限责任公司产权比率变化情况 | 334 |
| 图表 107 2014-2015年上海外高桥造船有限公司产品产销分析 | 338 |
| 图表 108 近4年上海外高桥造船有限公司销售毛利率变化情况 | 339 |
| 图表 109 近4年上海外高桥造船有限公司销售毛利率变化情况 | 339 |
| 图表 110 近4年上海外高桥造船有限公司总资产周转次数变化情况 | 340 |
| 图表 111 近4年上海外高桥造船有限公司总资产周转次数变化情况 | 341 |
| 图表 112 近4年上海外高桥造船有限公司资产负债率变化情况 | 341 |
| 图表 113 近4年上海外高桥造船有限公司资产负债率变化情况 | 342 |

图表 114 近4年上海外高桥造船有限公司产权比率变化情况 342

图表 115 近4年上海外高桥造船有限公司产权比率变化情况 343

图表 116 2014-2015年上海船厂船舶有限公司产品产销分析 346

图表 117 近4年上海船厂船舶有限公司销售毛利率变化情况 346

图表 118 近4年上海船厂船舶有限公司销售毛利率变化情况 347

图表 119 近4年上海船厂船舶有限公司总资产周转次数变化情况 348

图表 120 近4年上海船厂船舶有限公司总资产周转次数变化情况 348

图表 121 近4年上海船厂船舶有限公司资产负债率变化情况 349

图表 122 近4年上海船厂船舶有限公司资产负债率变化情况 349

图表 123 近4年上海船厂船舶有限公司产权比率变化情况 350

图表 124 近4年上海船厂船舶有限公司产权比率变化情况 351

图表 125 2014-2015年广州黄埔造船厂产品产销分析 354

图表 126 近4年广州黄埔造船厂销售毛利率变化情况 354

图表 127 近4年广州黄埔造船厂销售毛利率变化情况 354

图表 128 近4年广州黄埔造船厂总资产周转次数变化情况 355

图表 129 近4年广州黄埔造船厂总资产周转次数变化情况 356

图表 130 近4年广州黄埔造船厂资产负债率变化情况 356

图表 131 近4年广州黄埔造船厂资产负债率变化情况 357

图表 132 近4年广州黄埔造船厂产权比率变化情况 357

图表 133 近4年广州黄埔造船厂产权比率变化情况 358

图表 134 2014-2015年沪东中华造船（集团）有限公司产品产销分析 361

图表 135 近4年沪东中华造船（集团）有限公司销售毛利率变化情况 361

图表 136 近4年沪东中华造船（集团）有限公司销售毛利率变化情况 362

图表 137 近4年沪东中华造船（集团）有限公司总资产周转次数变化情况 362

图表 138 近4年沪东中华造船（集团）有限公司总资产周转次数变化情况 363

图表 139 近4年沪东中华造船（集团）有限公司资产负债率变化情况 364

图表 140 近4年沪东中华造船（集团）有限公司资产负债率变化情况 364

图表 141 近4年沪东中华造船（集团）有限公司产权比率变化情况 365

图表 142 近4年沪东中华造船（集团）有限公司产权比率变化情况 366

图表 143 2014-2015年中远船务工程集团有限公司产品产销分析 371

图表 144 近4年中远船务工程集团有限公司销售毛利率变化情况 371

图表 145 近4年中远船务工程集团有限公司销售毛利率变化情况 371

图表 146 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 372

图表 147 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 373

图表 148 近4年中远船务工程集团有限公司资产负债率变化情况 373

图表 149 近4年中远船务工程集团有限公司资产负债率变化情况 374

图表 150 近4年中远船务工程集团有限公司产权比率变化情况 374

图表 151 近4年中远船务工程集团有限公司产权比率变化情况 375

图表 152 2014-2015年大连中远船务工程有限公司产品产销分析 377

图表 153 近4年大连中远船务工程有限公司销售毛利率变化情况 378

图表 154 近4年大连中远船务工程有限公司销售毛利率变化情况 378

图表 155 近4年大连中远船务工程有限公司总资产周转次数变化情况 379

图表 156 近4年大连中远船务工程有限公司总资产周转次数变化情况 379

图表 157 近4年大连中远船务工程有限公司资产负债率变化情况 380

图表 158 近4年大连中远船务工程有限公司资产负债率变化情况 381

图表 159 近4年大连中远船务工程有限公司产权比率变化情况 381

图表 160 近4年大连中远船务工程有限公司产权比率变化情况 382

图表 161 2014-2015年南通中远船务工程有限公司产品产销分析 385

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/jixie/1509/Y675040TK0.html>