# 2019-2025年中国船舶造修 行业市场运营态势与投资规划研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

## 一、报告报价

《2019-2025年中国船舶造修行业市场运营态势与投资规划研究报告》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/qita/S57750KRDI.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:中国船舶造修行业的发展综述 15

- 1.1 船舶造修行业定义及分类 15
- 1.1.1 船舶造修行业相关概念 15
- 1.1.2 船舶造修主要业务大类 16
- 1.1.3 船舶造修的原则与方式 16
- 1.1.4 行业在国民经济中的地位 19
- 1.2 船舶造修行业的统计标准 20
- 1.2.1 行业统计部门和统计口径 20
- 1.2.2 船舶造修行业的统计方法 21
- 1.2.3 船舶造修行业的数据种类 21
- 1.3 船舶造修行业的营销策略 22
- 1.3.1 船舶造修行业产品策略分析 22
- 1.3.2 船舶造修行业价格策略分析 23
- 1.3.3 船舶造修行业渠道策略分析 23
- 1.3.4 船舶造修行业促销策略分析 24
- 1.4 船舶造修行业的运营模式 25
- 1.4.1 船舶造修行业管理模式分析 25
- 1.4.2 船舶造修行业发展历程分析 26
- 1.4.3 船舶造修行业面临考验分析 27

第2章:中国船舶造修行业发展环境分析30

- 2.1 船舶造修行业政策环境分析 30
- 2.1.1 船舶造修行业相关政策动向 30
- 2.1.2 船舶造修行业发展规划分析 40
- 2.2 船舶造修行业经济环境分析 42
- 2.2.1 国际宏观经济环境分析 42
- 2.2.2 国内宏观经济环境分析 45
- 2.2.3 行业宏观经济环境分析 54
- 2.3 船舶造修行业需求环境分析 55

- 2.3.1 船舶造修行业需求特征分析 55
- 2.3.2 船舶造修行业需求趋势分析 56
- 2.4 船舶造修行业社会环境分析 57
- 2.4.1 行业发展与社会经济的协调 57
- 2.4.2 行业发展的地区不平衡问题 57
- 2.5 船舶造修行业技术环境分析 58
- 2.5.1 船舶造修行业核心技术分析 58
- 2.5.2 船舶造修行业技术研究现状 60
- 2.5.3 船舶造修行业技术发展特点 63
- 2.5.4 船舶造修行业技术发展趋势 65
- 第3章:中国船舶造修行业发展状况66
- 3.1 中国船舶造修行业的发展状况分析 66
- 3.1.1 中国船舶造修行业发展总体概况 66
- 3.1.2 中国船舶造修行业发展特点分析 66
- 3.1.3 2017年船舶造修行业经营情况分析 67
- (1) 2017年船舶造修行业经营效益分析 67
- (2)2017年船舶造修行业盈利能力分析68
- (3)2017年船舶造修行业运营能力分析68
- (4)2017年船舶造修行业偿债能力分析69
- (5)2017年船舶造修行业发展能力分析69
- 3.2 船舶造修行业经济指标分析 70
- 3.2.1 船舶造修行业主要经济效益影响因素 70
- 3.2.2 2017年船舶造修行业经济指标分析 70
- 3.2.3 2017年不同规模企业经济指标分析 71
- 3.2.4 2017年不同性质企业经济指标分析 77
- 3.2.5 2017年中国船舶造修行业不同地区企业经济指标分析 89
- 3.3 船舶造修行业供需平衡分析 101
- 3.3.1 2017年全国船舶造修行业供给情况分析 101
- (1)2017年全国船舶造修行业总产值分析101
- (2)2017年全国船舶造修行业产成品分析102
- 3.3.2 2017年各地区船舶造修行业供给情况分析 103

- (1) 2017年总产值排名前10个地区分析 103
- (2) 2017年产成品排名前10个地区分析 104
- 3.3.3 2017年全国船舶造修行业需求情况分析 106
- (1) 2017年全国船舶造修行业销售产值分析 106
- (2)2017年全国船舶造修行业销售收入分析107
- 3.3.4 2017年各地区船舶造修行业需求情况分析 108
- (1)2017年销售产值排名前10个地区分析108
- (2)2017年销售收入排名前10个地区分析109
- 3.3.5 2017年全国船舶造修行业产销率分析 110

### 第4章:船舶造修关联产业运营情况分析 112

- 4.1 船舶制造行业运营状况分析 112
- 4.1.1 船舶制造行业规模分析 112
- 4.1.2 船舶制造行业生产情况 113
- 4.1.4 船舶制造行业供求平衡情况 116
- 4.1.5 船舶制造行业财务运营情况 117
- 4.1.6 船舶制造行业发展特点及趋势 121
- 4.2 金属船舶制造行业运营状况 122
- 4.2.1 金属船舶制造行业规模分析 122
- 4.2.2 金属船舶制造行业生产情况 124
- 4.2.3 金属船舶制造行业需求情况 125
- 4.2.4 金属船舶制造行业供求平衡情况 127
- 4.2.5 金属船舶制造行业财务运营情况 128
- (1)金属船舶制造行业经营效益分析 128
- (2)金属船舶制造行业盈利能力分析 129
- (3)金属船舶制造行业运营能力分析 130
- (4)金属船舶制造行业偿债能力分析 132
- (5)金属船舶制造行业成长能力分析 133
- 4.2.6 金属船舶制造行业运行特点分析 134
- 4.3 船用配套设备行业运营状况 134
- 4.3.1 船舶造修业务行业规模分析 134
- 4.3.2 船舶造修业务行业生产情况 136

- 4.3.3 船舶造修业务行业需求情况 137
- 4.3.4 船舶造修业务行业供求平衡情况 139
- 4.3.5 船舶造修业务行业财务运营情况 140
- 4.3.6 船舶造修业务行业运行特点分析 146
- 4.4 水路运输行业运营状况分析 146
- 4.4.1 水运行业总体运行情况分析 146
- 4.4.2 水运行业港口运行情况分析 147
- 4.4.3 水运行业航运市场运行分析 152
- 4.4.4 长江航运市场运行情况分析 155
- (1) 长江航运景气情况分析 155
- (2)干散货航运市场运价分析 155
- (3) 集装箱航运市场运行分析 157
- 4.4.5 水运行业发展特点及趋势分析 158

第5章:中国船舶造修市场需求状况分析 160

- 5.1 船舶工业主要产品结构特征 160
- 5.1.1 船舶工业总体市场发展概况 160
- 5.1.2 船舶工业产品结构特征分析 162
- 5.2 船舶造修行业细分市场分析 164
- 5.2.1 油船修理市场发展分析 164
- 5.2.2 散货船修理市场发展分析 170
- 5.2.3 旅游船修理市场发展分析 175
- 5.2.4 集装箱船修理市场发展分析 176
- 5.2.5 (LNG) 船修理市场发展分析 180
- 5.2.6 海洋工程船修理市场发展分析 182
- 5.3 船舶造修材料需求市场分析 183
- 5.3.1 钢材市场供求状况与价格分析 184
- 5.3.2 船舶用钢市场供求与价格分析 188
- 5.3.3 铝材市场供求状况与价格分析 201
- 5.3.4 玻璃钢市场供求与价格分析 203
- 5.3.5 船舶涂料市场供求与价格分析 204
- 5.3.6 船板市场供求状况与价格分析 207

### 5.3.7 船舶配套行业市场发展状况分析 209

第6章:中国船舶造修重点区域市场分析212

- 6.1 行业总体区域结构特征分析 212
- 6.1.1 船舶造修行业区域结构总体特征 212
- 6.1.2 船舶造修行业的区域集中度分析 214
- 6.2 行业重点区域产销情况 218
- 6.2.1 华北地区船舶造修行业产销情况分析 218
- (1) 天津市船舶造修行业产销情况分析 218
- (2)河北省船舶造修行业产销情况分析 220
- 6.2.2 华南地区船舶造修行业产销情况分析 222
- (1) 广东省船舶造修行业产销情况分析 222
- (2) 广西船舶造修行业产销情况分析 225
- (3)海南省船舶造修行业产销情况分析 227
- 6.2.3 华东地区船舶造修行业产销情况分析 229
- (1) 上海市船舶造修行业产销情况分析 229
- (2) 江苏省船舶造修行业产销情况分析 231
- (3) 浙江省船舶造修行业产销情况分析 233
- (4) 山东省船舶造修行业产销情况分析 235
- (5) 福建省船舶造修行业产销情况分析 237
- (6)安徽省船舶造修行业产销情况分析 239
- 6.2.4 华中地区船舶造修行业产销情况分析 241
- (1) 湖北省船舶造修行业产销情况分析 241
- (2)湖南省船舶造修行业产销情况分析 242
- 6.2.5 西南地区船舶造修行业产销情况分析 244
- 6.2.6 东北地区船舶造修行业产销情况分析 245

第7章:中国船舶造修市场竞争格局分析248

- 7.1 行业总体市场竞争状况分析 248
- 7.1.1 行业总体市场竞争格局分析 248
- 7.1.2 行业总体市场修船价格分析 249
- 7.2 行业国际市场竞争状况分析 251

- 7.2.1 国际船舶造修市场竞争状况分析 251
- (1) 国际船舶造修行业市场现状分析 251
- (2) 国际船舶造修行业市场需求分析 252
- (3) 国际船舶造修市场竞争状况分析 255
- (4) 国际船舶公司船队规模状况分析 258
- 7.2.2 全球LNG船修理市场区域分析 261
- (1) 远东地区LNG船修理市场 261
- (2) 地区LNG船修理市场 262
- (3) 西欧地区LNG船修理市场 263
- 7.2.3 主要国家船舶造修市场发展状况分析 263
- (1) 欧洲船舶造修市场分析 263
- (2) 韩国船舶造修市场分析 263
- (3) 中东船舶造修市场分析 265
- (4)新加坡船舶造修市场分析 265
- (5) 印度船舶造修市场分析 266
- 7.2.4 国际船舶造修市场重点企业经营情况 267
- (1) 现代尾浦经营情况分析 267
- (2)现代重工经营情况分析 268
- (3) 大宇造船经营情况分析 268
- (4) 三星重工经营情况分析 268
- (5) 三井造船经营情况分析 269
- 7.2.5 跨国公司在中国市场投资布局 269
- 7.2.6 国际船舶造修市场发展前景分析 271
- 7.3 行业国内市场竞争状况分析 272
- 7.3.1 国内船舶造修行业竞争格局分析 272
- (1) 国内船舶造修行业市场规模 272
- (2) 国内船舶造修行业竞争现状 273
- 7.3.2 国内船舶市场修理价格分析 275
- 7.3.3 国内船舶造修行业集中度分析 275
- 7.3.4 国内船舶造修行业发展对策分析 277
- 7.4 行业投资兼并与重组整合分析 279
- 7.4.1 船舶造修行业投资兼并与重组整合概况 279

- 7.4.2 国际船舶造修企业投资兼并与重组整合 282
- 7.4.3 国内船舶造修企业投资兼并与重组整合 283
- 7.4.4 船舶造修行业投资兼并与重组整合分析 286

第8章:中国船舶造修行业主要企业经营分析287

- 8.1 沪东重机 287
- 8.1.1 企业发展简况分析 287
- 8.1.2 企业产销能力分析 287
- 8.1.3 企业盈利能力分析 288
- 8.1.4 企业运营能力分析 288
- 8.1.5 企业偿债能力分析 289
- 8.1.6 企业发展能力分析 289
- 8.1.7 企业组织结构分析 290
- 8.1.8 企业技术研发体系 290
- 8.1.9 企业主营业务分析 291
- 8.1.10 企业服务网络分析 292
- 8.1.11 企业经营状况优劣势分析 292
- 8.1.12 企业投资兼并与重组分析 292
- 8.1.13 企业最新发展动向分析 292
- 8.2 中船集团 293
- 8.2.1 企业发展简况分析 293
- 8.2.2 企业产销能力分析 293
- 8.2.3 企业盈利能力分析 294
- 8.2.4 企业运营能力分析 294
- 8.2.5 企业偿债能力分析 295
- 8.2.6 企业发展能力分析 295
- 8.2.7 企业组织结构分析 296
- 8.2.8 企业主营业务分析 299
- 8.2.9 船舶造修设施分析 300
- 8.2.10 企业服务网络分析 301
- 8.2.11 企业经营状况优劣势分析 303
- 8.2.12 企业最新发展动向分析 303

- 8.3 南北船集团 304
- 8.3.1 企业发展简况分析 304
- 8.3.2 企业产销能力分析 304
- 8.3.3 企业盈利能力分析 305
- 8.3.4 企业运营能力分析 306
- 8.3.5 企业偿债能力分析 306
- 8.3.6 企业发展能力分析 307
- 8.3.7 企业主营业务分析 307
- 8.3.8 企业服务网络分析 307
- 8.3.9 企业经营状况优劣势分析 308
- 8.3.10 企业最新发展动向分析 308
- 8.4 江南造船 309
- 8.4.1 企业发展简况分析 309
- 8.4.2 企业产销能力分析 309
- 8.4.3 企业盈利能力分析 310
- 8.4.4 企业运营能力分析 311
- 8.4.5 企业偿债能力分析 311
- 8.4.6 企业发展能力分析 312
- 8.4.7 企业主营业务分析 312
- 8.4.8 企业服务网络分析 312
- 8.4.9 企业经营状况优劣势分析 312
- 8.4.10 企业最新发展动向分析 313
- 8.5 沪东中华 314
- 8.5.1 企业发展简况分析 314
- 8.5.2 企业产销能力分析 314
- 8.5.3 企业盈利能力分析 315
- 8.5.4 企业运营能力分析 315
- 8.5.5 企业偿债能力分析 316
- 8.5.6 企业发展能力分析 316
- 8.5.7 企业组织结构分析 317
- 8.5.8 企业主营业务分析 318
- 8.5.9 船舶造修设施分析 320

- 8.5.10 企业经营状况优劣势分析 320
- 8.5.11 企业最新发展动向分析 320

……

第9章: ZY ZF中国船舶造修行业发展趋势及前景预测 409

- 9.1 中国船舶造修行业投资风险分析 409
- 9.1.1 船舶造修行业政策风险分析 409
- 9.1.2 船舶造修行业经济波动风险 410
- 9.1.3 船舶造修行业技术风险分析 410
- 9.1.4 船舶造修行业供求风险分析 411
- 9.1.5 船舶造修行业关联产业风险 411
- 9.1.6 船舶造修行业产品结构风险 412
- 9.1.7 船舶造修行业原材料风险分析 412
- 9.2 中国船舶造修行业投资建议分析 413
- 9.2.1 船舶造修行业投资特性分析 413
- (1) 船舶造修行业进入壁垒分析 413
- (2)船舶造修行业盈利模式分析 414
- (3)船舶造修行业盈利因素分析 415
- 9.2.2 中国船舶造修行业投资建议 416
- (1) 船舶造修行业投资现状分析 416
- (2) 船舶造修行业主要投资建议 417
- 9.3 中国船舶造修市场发展前景预测 419
- 9.3.1 船舶造修市场发展趋势分析 419
- 9.3.2 船舶造修市场发展前景预测 421 ( ZY ZF )

#### 图表目录:

图表1:船舶造修行业工业总产值及占GDP的比重(单位:亿元,%)20

图表2:近几年生效实施的国际新规则31

图表3:2014-2017年GDP季度同比增长率(单位:%)47

图表4:2015-2017年工业增加值月度增长变化(单位:%)48

图表5:城镇固定资产投资月度名义与实际累计同比增速(单位:%)49

图表6:2013-2017年社会消费品零售总额月度累计同比增速情况(单位:%)50

图表7:2014-2017年CPI同比与环比变化(单位:%)51

图表8:2013-2017年进出口贸易差额及同比(单位:亿美元,%)52

图表9:城镇居民人均可支配收入和农村居民人均纯收入季度增速(单位:%) 53

图表10:2013-2017年M1及M2同比增速(单位:%)54

图表11:中国船舶造修行业企业地区分布(单位:%)58

图表12:中国船舶造修行业资产的区域构成情况(单位:%)58

图表13:船舶造修行业经营效益分析(单位:个,人,万元,%)67

图表14:中国船舶造修行业盈利能力分析(单位:%)68

图表15:中国船舶造修行业运营能力分析(单位:次)69

图表16:中国船舶造修行业偿债能力分析(单位:%,倍)69

图表17:中国船舶造修行业发展能力分析(单位:%)70

图表18:船舶造修行业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)71

图表19:中国大型船舶造修企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)72

图表20:中国中型船舶造修企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)73

图表21:中国小型船舶造修企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)75

图表22:不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)76

图表23:不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)76

图表24:不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)77

图表25:不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)77

图表26:国有船舶造修企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)78

图表27:集体船舶造修企业主要经济指标统计表(单位:万元,家,%)79

图表28:股份合作船舶造修企业主要经济指标统计表(单位:万元,家,%)81

图表29:股份制船舶造修企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)82

图表30:私营船舶造修企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)83

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/qita/S57750KRDI.html