



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国船舶制造行业 市场深度分析与投资前景预测报 告

一、调研说明

《2013-2018年中国船舶制造行业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/241505.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

第1章：中国船舶制造行业发展综述	15
1.1 船舶制造行业定义及分类	15
1.1.1 行业概念及定义	15
1.1.2 行业主要产品大类	15
1.1.3 行业在国民经济中的地位	16
1.2 船舶制造行业统计标准	17
1.2.1 船舶制造行业统计部门和统计口径	17
1.2.2 船舶制造行业统计方法	17
1.2.3 船舶制造行业数据种类	17
1.3 船舶制造行业供应链分析	18
1.3.1 船舶制造行业上下游产业供应链简介	18
1.3.2 船舶制造行业主要下游产业链分析	19
(1) 水运行业发展现状与趋势分析	19
1) 油轮运输市场发展状况与影响因素分析	19
2) 干散货运输市场发展状况与影响因素分析	20
3) 集装箱运输市场发展状况与影响因素分析	21
(2) 国防军工业发展现状与趋势分析	22
(3) 海洋工程装备行业发展状况分析	24
1.3.3 船舶制造行业上游产业供应链分析	25
(1) 钢材市场供求状况与价格分析	25
(2) 船舶用钢市场供求与价格分析	29
1) 船舶行业用钢情况总体分析	29
2) 船舶行业主要产品的用钢系数分析	31
3) 船舶行业分品种使用钢材情况分析	35
4) 船舶行业用钢趋势分析	39
(3) 铝材市场供求状况与价格分析	40
(4) 玻璃钢市场供求状况与价格分析	41
(5) 船舶配套行业发展现状与趋势分析	42

第2章：2013年船舶制造行业发展状况分析	44
2.1 中国船舶制造行业发展状况分析	44
2.1.1 中国船舶制造行业发展总体概况	44
2.1.2 中国船舶制造行业发展主要特点	45
2.1.3 2012-2013年船舶制造行业经营情况分析	46
(1) 2013年船舶制造行业经营效益分析	46
(2) 2013年船舶制造行业盈利能力分析	47
(3) 2013年船舶制造行业运营能力分析	47
(4) 2013年船舶制造行业偿债能力分析	48
(5) 2013年船舶制造行业发展能力分析	48
2.2 2012-2013年船舶制造行业经济指标分析	48
2.2.1 船舶制造行业主要经济效益影响因素	48
2.2.2 2012-2013年船舶制造行业经济指标分析	49
2.2.3 2012-2013年不同规模企业经济指标分析	50
2.2.4 2012-2013年不同性质企业经济指标分析	55
2.2.5 2012-2013年不同地区企业经济指标分析	63
2.3 2012-2013年船舶制造行业供需平衡分析	75
2.3.1 2012-2013年全国船舶制造行业供给情况分析	75
(1) 2012-2013年全国船舶制造行业总产值分析	75
(2) 2012-2013年全国船舶制造行业产成品分析	76
2.3.2 2012-2013年各地区船舶制造行业供给情况分析	76
(1) 2012-2013年总产值排名前10个地区分析	76
(2) 2012-2013年产成品排名前10个地区分析	77
2.3.3 2012-2013年全国船舶制造行业需求情况分析	78
(1) 2012-2013年全国船舶制造行业销售产值分析	78
(2) 2012-2013年全国船舶制造行业销售收入分析	79
2.3.4 2012-2013年各地区船舶制造行业需求情况分析	80
(1) 2012-2013年销售产值排名前10个地区分析	80
(2) 2012-2013年销售收入排名前10个地区分析	81
2.3.5 2012-2013年全国船舶制造行业产销率分析	82

第3章：2013年船舶制造子行业运营情况分析	84
------------------------	----

3.1 2013年金属船舶制造行业运营状况分析	84
3.1.1 金属船舶制造行业规模分析	84
3.1.2 金属船舶制造行业生产情况	85
3.1.3 金属船舶制造行业需求情况	86
3.1.4 金属船舶制造行业供求平衡情况	88
3.1.5 金属船舶制造行业财务运营情况	89
(1) 金属船舶制造行业经营效益分析	89
(2) 金属船舶制造行业盈利能力分析	90
(3) 金属船舶制造行业运营能力分析	91
(4) 金属船舶制造行业偿债能力分析	92
(5) 金属船舶制造行业成长能力分析	93
3.1.6 金属船舶制造行业运行特点分析	94
3.2 2013年非金属船舶制造行业运营状况分析	94
3.2.1 非金属船舶制造行业规模分析	94
3.2.2 非金属船舶制造行业生产情况	95
3.2.3 非金属船舶制造行业需求情况	96
3.2.4 非金属船舶制造行业供求平衡情况	97
3.2.5 非金属船舶制造行业财务运营情况	98
(1) 非金属船舶制造行业经营效益分析	98
(2) 非金属船舶制造行业盈利能力分析	99
(3) 非金属船舶制造行业运营能力分析	100
(4) 非金属船舶制造行业偿债能力分析	101
(5) 非金属船舶制造行业成长能力分析	102
3.2.6 非金属船舶制造行业运行特点分析	103
3.3 2013年娱乐船和运动船制造行业运营状况分析	104
3.3.1 娱乐船和运动船制造行业规模分析	104
3.3.2 娱乐船和运动船制造行业生产情况	105
3.3.3 娱乐船和运动船制造行业需求情况	106
3.3.4 娱乐船和运动船制造行业供求平衡情况	108
3.3.5 娱乐船和运动船制造行业财务运营情况	109
(1) 娱乐船和运动船制造行业经营效益分析	109
(2) 娱乐船和运动船制造行业盈利能力分析	110

(3) 娱乐船和运动船制造行业运营能力分析	111
(4) 娱乐船和运动船制造行业偿债能力分析	112
(5) 娱乐船和运动船制造行业成长能力分析	113
3.3.6 娱乐船和运动船制造行业运行特点分析	114
3.4 2013年船用配套设备制造行业运营状况分析	115
3.4.1 船用配套设备制造行业规模分析	115
3.4.2 船用配套设备制造行业生产情况	116
3.4.3 船用配套设备制造行业需求情况	117
3.4.4 船用配套设备制造行业供求平衡情况	119
3.4.5 船用配套设备制造行业财务运营情况	120
(1) 船用配套设备制造行业经营效益分析	120
(2) 船用配套设备制造行业盈利能力分析	121
(3) 船用配套设备制造行业运营能力分析	122
(4) 船用配套设备制造行业偿债能力分析	123
(5) 船用配套设备制造行业成长能力分析	124
3.4.6 船用配套设备制造行业运行特点分析	125
3.5 2013年船舶修理及拆船行业运营状况分析	125
3.5.1 船舶修理及拆船行业规模分析	125
3.5.2 船舶修理及拆船行业生产情况	127
3.5.3 船舶修理及拆船行业需求情况	128
3.5.4 船舶修理及拆船行业供求平衡情况	129
3.5.5 船舶修理及拆船行业财务运营情况	131
(1) 船舶修理及拆船行业经营效益分析	131
(2) 船舶修理及拆船行业盈利能力分析	132
(3) 船舶修理及拆船行业运营能力分析	133
(4) 船舶修理及拆船行业偿债能力分析	134
(5) 船舶修理及拆船行业成长能力分析	135
3.5.6 船舶修理及拆船行业运行特点分析	136
3.6 2013年航标器材及其他浮动装置制造行业运营状况分析	136
3.6.1 航标器材及其他浮动装置制造行业规模分析	136
3.6.2 航标器材及其他浮动装置制造行业生产情况	137
3.6.3 航标器材及其他浮动装置制造行业需求情况	138

- 3.6.4 航标器材及其他浮动装置制造行业供求平衡情况 140
- 3.6.5 航标器材及其他浮动装置制造行业财务运营情况 141
 - (1) 航标器材及其他浮动装置制造行业经营效益分析 141
 - (2) 航标器材及其他浮动装置制造行业盈利能力分析 142
 - (3) 航标器材及其他浮动装置制造行业运营能力分析 143
 - (4) 航标器材及其他浮动装置制造行业偿债能力分析 144
 - (5) 航标器材及其他浮动装置制造行业成长能力分析 145
- 3.6.6 航标器材及其他浮动装置制造行业运行特点分析 146

第4章：船舶制造行业市场环境分析 147

- 4.1 行业政策环境分析 147
 - 4.1.1 行业相关政策动向 147
 - 4.1.2 船舶制造行业发展规划 155
- 4.2 行业经济环境分析 156
 - 4.2.1 国际宏观经济环境分析 156
 - 4.2.2 国内宏观经济环境分析 158
 - 4.2.3 行业宏观经济环境分析 158
- 4.3 行业需求环境分析 161
 - 4.3.1 行业需求特征分析 161
 - 4.3.2 行业需求趋势分析 161
- 4.4 行业社会环境分析 162
 - 4.4.1 行业发展与社会经济的协调 162
 - 4.4.2 行业发展的地区不平衡问题 162

第5章：船舶制造行业市场竞争状况分析 165

- 5.1 行业总体市场竞争状况分析 165
- 5.2 行业国际市场竞争状况分析 165
 - 5.2.1 国际船舶市场发展状况分析 165
 - 5.2.2 主要国家船舶制造市场发展状况分析 168
 - (1) 欧洲船舶制造市场发展状况 168
 - (2) 日本船舶制造市场发展状况 169
 - (3) 韩国船舶制造市场发展状况 170

5.2.3 国际船舶制造市场竞争状况分析	171
5.2.4 国际船舶制造市场重点企业经营情况分析	174
(1) 现代尾浦经营情况分析	174
(2) 现代重工经营情况分析	174
(3) 大宇造船经营情况分析	175
(4) 三星重工经营情况分析	175
(5) 三井造船经营情况分析	175
5.2.5 国际船舶制造市场产业转移趋势分析	176
5.2.6 跨国公司在投资布局分析	178
5.3 行业国内市场竞争状况分析	179
5.3.1 国内船舶制造行业竞争格局分析	179
5.3.2 国内船舶制造行业集中度分析	181
(1) 行业销售集中度分析	181
(2) 行业资产集中度分析	183
(3) 行业利润集中度分析	184
5.3.3 国内船舶制造行业市场规模分析	185
5.3.4 船舶制造行业议价能力分析	186
5.3.5 国内船舶制造行业潜在威胁分析	186
5.4 行业投资兼并与重组整合分析	187
5.4.1 船舶制造行业投资兼并与重组整合概况	187
5.4.2 国际船舶制造企业投资兼并与重组整合	191
5.4.3 国内船舶制造企业投资兼并与重组整合	191
5.4.4 船舶制造行业投资兼并与重组整合分析	192
5.5 行业不同经济类型企业特征分析	192
5.5.1 不同经济类型企业特征情况	192
5.5.2 行业经济类型集中度分析	194
第6章：船舶制造行业主要产品市场分析	196
6.1 行业主要产品结构特征	196
6.1.1 行业产品结构特征分析	196
6.1.2 行业产品市场发展概况	197
6.2 行业主要产品市场分析	198

- 6.2.1 油船市场现状与前景分析 198
- 6.2.2 散货船市场现状与前景分析 201
- 6.2.3 集装箱船市场现状与前景分析 204
- 6.2.4 液化天然气船（LNG）市场现状与前景分析 206
- 6.2.5 旅游船市场现状与前景分析 207
- 6.2.6 其他产品市场现状与前景分析 209
- 6.3 行业主要产品销售渠道与策略 210
- 6.3.1 行业产品销售渠道存在的主要问题 210
- 6.3.2 行业产品销售渠道发展趋势与策略 211
- 6.4 行业主要产品技术与国外差距 211
- 6.4.1 行业主要产品技术与国外的差距 211
- 6.4.2 造成与国外产品差距的主要原因 212
- 6.5 行业主要产品新技术发展趋势 212
- 6.5.1 国际船舶制造新技术发展趋势 212
- 6.5.2 国内船舶制造新技术发展趋势 215

第7章：船舶制造行业重点区域市场分析 218

- 7.1 行业总体区域结构特征分析 218
- 7.1.1 行业区域结构总体特征 218
- 7.1.2 行业区域集中度分析 220
- （1）辽宁船舶制造产业发展现状分析 222
- （2）山东船舶制造产业发展现状分析 222
- （3）上海船舶制造产业发展现状分析 222
- （4）浙江船舶制造产业发展现状分析 223
- （5）江苏船舶制造产业发展现状分析 223
- （6）福建船舶制造产业发展现状分析 224
- （7）广东船舶制造产业发展现状分析 224
- 7.2 行业重点区域产销情况分析 225
- 7.2.1 华北地区船舶制造行业产销情况分析 225
- （1）2012-2013年北京市船舶制造行业产销情况分析 225
- （2）2012-2013年天津市船舶制造行业产销情况分析 227
- （3）2012-2013年河北省船舶制造行业产销情况分析 229

7.2.2 华南地区船舶制造行业产销情况分析 231

(1) 2012-2013年广东省船舶制造行业产销情况分析 231

(2) 2012-2013年广西船舶制造行业产销情况分析 232

(3) 2012-2013年海南省船舶制造行业产销情况分析 234

7.2.3 华东地区船舶制造行业产销情况分析 236

(1) 2012-2013年上海市船舶制造行业产销情况分析 236

(2) 2012-2013年江苏省船舶制造行业产销情况分析 238

(3) 2012-2013年浙江省船舶制造行业产销情况分析 240

(4) 2012-2013年山东省船舶制造行业产销情况分析 242

(5) 2012-2013年福建省船舶制造行业产销情况分析 244

(6) 2012-2013年江西省船舶制造行业产销情况分析 246

(7) 2012-2013年安徽省船舶制造行业产销情况分析 248

7.2.4 华中地区船舶制造行业产销情况分析 250

(1) 2012-2013年湖北省船舶制造行业产销情况分析 250

(2) 2012-2013年湖南省船舶制造行业产销情况分析 252

(3) 2012-2013年河南省船舶制造行业产销情况分析 254

7.2.5 西南地区船舶制造行业产销情况分析 255

(1) 2012-2013年重庆市船舶制造行业产销情况分析 255

(2) 2012-2013年四川省船舶制造行业产销情况分析 258

(3) 2012-2013年贵州省船舶制造行业产销情况分析 260

7.2.6 东北地区船舶制造行业产销情况分析 261

(1) 2012-2013年辽宁省船舶制造行业产销情况分析 261

(2) 2012-2013年黑龙江省船舶制造行业产销情况分析 264

第8章：船舶制造行业进出口市场分析 267

8.1 船舶制造行业进出口状况综述 267

8.2 船舶制造行业出口市场分析 267

8.2.1 2009年行业出口分析 267

(1) 行业出口整体情况 267

(2) 行业出口产品结构 268

8.2.2 2013年行业出口分析 270

(1) 行业出口整体情况 270

- (2) 行业出口产品结构 270
- 8.3 船舶制造行业进口市场分析 272
 - 8.3.1 2009年行业进口分析 272
 - (1) 行业进口整体情况 272
 - (2) 行业进口产品结构 272
 - 8.3.2 2013年行业进口分析 275
 - (1) 行业进口整体情况 275
 - (2) 行业进口产品结构 275
- 8.4 船舶制造行业进出口前景及建议 277
 - 8.4.1 船舶制造行业出口前景及建议 277
 - 8.4.2 船舶制造行业进口前景及建议 277

第9章：船舶制造行业主要企业生产经营分析 278

- 9.1 船舶制造企业发展总体状况分析 278
 - 9.1.1 船舶制造企业规模 278
 - 9.1.2 船舶制造行业工业产值状况 278
 - 9.1.3 船舶制造行业销售收入和利润 279
 - 9.1.4 主要船舶制造企业创新能力分析 279
- 9.2 船舶制造行业领先企业个案分析 280
 - 9.2.1 大连船舶重工集团有限公司经营情况分析 280
 - (1) 企业发展简况分析 280
 - (2) 企业产销能力分析 281
 - (3) 企业盈利能力分析 281
 - (4) 企业运营能力分析 282
 - (5) 企业偿债能力分析 282
 - (6) 企业发展能力分析 283
 - (7) 企业组织结构分析 283
 - (8) 企业产品结构及新产品动向 283
 - (9) 企业销售渠道与网络 284
 - (10) 企业经营状况SWOT分析 285
 - (11) 企业投资兼并与重组分析 286
 - (12) 企业发展战略分析 286

- (13) 企业最新发展动向分析 287
- 9.2.2 上海外高桥造船有限公司经营情况分析 288
 - (1) 企业发展简况分析 288
 - (2) 企业产销能力分析 290
 - (3) 企业盈利能力分析 290
 - (4) 企业运营能力分析 291
 - (5) 企业偿债能力分析 291
 - (6) 企业发展能力分析 291
 - (7) 企业组织结构分析 292
 - (8) 企业产品结构及新产品动向 292
 - (9) 企业经营状况SWOT分析 294
 - (10) 企业最新发展动向分析 294
- 9.2.3 沪东中华造船(集团)有限公司经营情况分析 295
 - (1) 企业发展简况分析 295
 - (2) 企业产销能力分析 295
 - (3) 企业盈利能力分析 296
 - (4) 企业运营能力分析 296
 - (5) 企业偿债能力分析 297
 - (6) 企业发展能力分析 297
 - (7) 企业产品结构及新产品动向 297
 - (8) 企业销售渠道与网络 298
 - (9) 企业经营状况SWOT分析 298
 - (10) 企业最新发展动向分析 299
- 9.2.4 渤海船舶重工有限责任公司经营情况分析 300
 - (1) 企业发展简况分析 300
 - (2) 企业产销能力分析 300
 - (3) 企业盈利能力分析 300
 - (4) 企业运营能力分析 302
 - (5) 企业偿债能力分析 302
 - (6) 企业发展能力分析 302
 - (7) 企业产品结构及新产品动向 303
 - (8) 企业销售渠道与网络 304

- (9) 企业经营状况SWOT分析 304
- (10) 企业投资兼并与重组分析 305
- (11) 企业最新发展动向分析 305
- 9.2.5 广州广船国际股份有限公司经营情况分析 306
 - (1) 企业发展简况分析 306
 - (2) 主要经济指标分析 306
 - (3) 企业盈利能力分析 309
 - (4) 企业运营能力分析 309
 - (5) 企业偿债能力分析 310
 - (6) 企业发展能力分析 310
 - (7) 企业组织结构分析 310
 - (8) 企业产品结构及新产品动向 311
 - (9) 企业销售渠道与网络 313
 - (10) 企业经营状况SWOT分析 314
 - (11) 企业投资兼并与重组分析 314
 - (12) 企业最新发展动向分析 315

第10章：船舶制造行业发展趋势分析与预测 493

- 10.1 中国船舶制造市场发展趋势 493
 - 10.1.1 中国船舶制造市场发展趋势分析 493
 - 10.1.2 中国船舶制造市场发展前景预测 494
- 10.2 船舶制造行业投资特性分析 494
 - 10.2.1 船舶制造行业进入壁垒分析 494
 - 10.2.2 船舶制造行业盈利模式分析 496
 - 10.2.3 船舶制造行业盈利因素分析 497
- 10.3 中国船舶制造行业投资风险 498
 - 10.3.1 船舶制造行业政策风险 498
 - 10.3.2 船舶制造行业技术风险 498
 - 10.3.3 船舶制造行业供求风险 499
 - 10.3.4 船舶制造行业宏观经济波动风险 499
 - 10.3.5 船舶制造行业关联产业风险 500
 - 10.3.6 船舶制造行业产品结构风险 501

- 10.3.7 企业生产规模及所有制风险 501
- 10.3.8 船舶制造行业其他风险 501
- 10.4 中国船舶制造行业投资建议 502
- 10.4.1 船舶制造行业投资现状分析 502
- 10.4.2 船舶制造行业主要投资建议 503

图表目录

- 图表1：2012-2013年船舶制造行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%） 16
- 图表2：船舶上下游产业关系图 19
- 图表3：2009-2012年波罗的海海运指数走势图 20
- 图表4：2009-2012年波罗的海干散货运价指数走势图 20
- 图表5：中国出口集装箱运价指数走势图 22
- 图表6：1952-2013年中国军费增速（单位：%） 23
- 图表7：1952-2013年中国的军费开支占GDP的比重和占财政支出比重（单位：亿元，%） 23
- 图表8：2008-2012年中国粗钢日产量及环比增速（单位：万吨，%） 27
- 图表9：2006-2012年中国钢材出口量走势（单位：万吨，%） 28
- 图表10：2006-2012年中国钢材进口量走势（单位：万吨，%） 28
- 图表11：2010-2012年国际、国内钢材价格指数对比 29
- 图表12：502TEU集装箱船用钢系数（单位：吨，%） 32
- 图表13：4700载重吨多用途船用钢系数（单位：吨，%） 33
- 图表14：1650m³LPG船用钢系数（单位：吨） 33
- 图表15：50000吨散货船用钢系数（单位：吨） 35
- 图表16：典型船厂船板的最大尺寸 37
- 图表17：典型船厂的船板规格及要求 37
- 图表18：造船用球扁钢化学成份 38
- 图表19：造船用球扁钢的力学性能和工艺性能 39
- 图表20：中国和其他国家国产设备装产率比较（单位：百万载重吨） 44
- 图表21：2012-2013年船舶制造行业经营效益分析（单位：个，人，万元，%） 47
- 图表22：2012-2013年中国船舶制造行业盈利能力分析（单位：%） 47
- 图表23：2012-2013年中国船舶制造行业运营能力分析（单位：次） 47
- 图表24：2012-2013年中国船舶制造行业偿债能力分析（单位：% ， 倍） 48

- 图表25：2012-2013年中国船舶制造行业发展能力分析（单位：%） 48
- 图表26：2012-2013年船舶制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 49
- 图表27：2012-2013年中国大型船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 51
- 图表28：2012-2013年中国中型船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 51
- 图表29：2012-2013年中国小型船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 52
- 图表30：2008-2013年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 53
- 图表31：2008-2013年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 53
- 图表32：2008-2013年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 54
- 图表33：2008-2013年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 54
- 图表34：2012-2013年国有船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 55
- 图表35：2012-2013年集体船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 56
- 图表36：2012-2013年股份合作船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 57
- 图表37：2012-2013年股份制船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 58
- 图表38：2012-2013年私营船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 59
- 图表39：2012-2013年外商和港澳台投资船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 59
- 图表40：2012-2013年其他性质船舶制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 60
- 图表41：2008-2013年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 61
- 图表42：2008-2013年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 62
- 图表43：2008-2013年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 62
- 图表44：2008-2013年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 62
- 图表45：2012-2013年居前的10个地区销售收入统计表（单位：万元，%） 64
- 图表46：2012-2013年居前的10个省份地区销售收入比重图（单位：%） 65
- 图表47：2012-2013年居前的10个地区资产总额统计表（单位：万元，%） 65
- 图表48：2012-2013年居前的10个地区资产总额比重图（单位：%） 66
- 图表49：2012-2013年居前的10个地区负债统计表（单位：万元，%） 66
- 图表50：2012-2013年居前的10个地区负债比重图（单位：%） 68
- 图表51：2012-2013年居前的10个地区销售利润统计表（单位：万元，%） 68
- 图表52：2012-2013年居前的10地区销售利润比重图（单位：%） 69
- 图表53：2012-2013年居前的10个地区利润总额统计表（单位：万元，%） 69
- 图表54：2012-2013年居前的10个地区利润总额比重图（单位：%） 71
- 图表55：2012-2013年居前的10个地区产成品统计表（单位：万元，%） 71

图表56：2012-2013年居前的5个地区产成品比重图（单位：%） 72

图表57：2012-2013年居前的10个地区单位数及亏损单位数统计表（单位：个） 72

图表58：2012-2013年居前的5个地区企业单位数比重图（单位：%） 74

图表59：2012-2013年行业的10个亏损地区亏损单位亏损总额统计表（单位：万元，%） 74

图表60：2012-2013年行业的10个亏损地区亏损总额比重图（单位：%） 75

图表61：2006-2013年船舶制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 75

图表62：2006-2013年船舶制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 76

图表63：2012-2013年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 76

图表64：2013年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 77

图表65：2012-2013年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 78

图表66：2013年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 78

图表67：2006-2013年船舶制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 78

图表68：2006-2013年船舶制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 80

图表69：2012-2013年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 80

图表70：2013年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 80

图表71：2012-2013年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 81

图表72：2013年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 81

图表73：2003-2013年全国船舶制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 83

图表74：2012-2013年金属船舶制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人） 84

图表75：2012-2013年金属船舶制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）
85

图表76：2012-2013年金属船舶制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%） 85

图表77：2012-2013年金属船舶制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 85

图表78：2012-2013年金属船舶制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 86

图表79：2012-2013年金属船舶制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 87

图表80：2012-2013年金属船舶制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 87

图表81：2012-2013年金属船舶制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 88

图表82：2012-2013年金属船舶制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%） 88

图表83：2006-2013年金属船舶制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 88

图表84：2012-2013年金属船舶制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 89

图表85：2012-2013年金属船舶制造行业经营010-56205768效益情况（单位：亿元，个，%）

图表86：2012-2013年金属船舶制造行业盈利能力分析表（单位：%） 91

图表87：2012-2013年金属船舶制造行业盈利能力分析图（单位：%） 91

图表88：2012-2013年金属船舶制造行业运营能力分析表（单位：次） 91

图表89：2012-2013年金属船舶制造行业运营能力分析图（单位：次） 92

图表90：2012-2013年金属船舶制造行业偿债能力分析表（单位：%、倍） 92

图表91：2012-2013年金属船舶制造行业偿债能力分析图（单位：%、倍） 92

图表92：2012-2013年金属船舶制造行业成长能力分析表（单位：%） 93

图表93：2012-2013年金属船舶制造行业成长能力分析图（单位：%） 93

图表94：2012-2013年非金属船舶制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个、人） 95

图表95：2012-2013年非金属船舶制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元、%） 95

图表96：2012-2013年非金属船舶制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元、%） 95

图表97：2012-2013年非金属船舶制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元、%） 95

图表98：2012-2013年非金属船舶制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元、%） 96

图表99：2012-2013年非金属船舶制造行业销售收入变化情况（单位：亿元、%） 96

图表100：2012-2013年非金属船舶制造行业销售收入趋势图（单位：亿元、%） 96

图表101：2012-2013年非金属船舶制造行业利润总额变化情况（单位：亿元、%） 97

图表102：2012-2013年非金属船舶制造行业利润总额趋势图（单位：亿元、%） 97

图表103：2006-2013年非金属船舶制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 98

图表104：2012-2013年非金属船舶制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元、%） 98

图表105：2012-2013年非金属船舶制造行业经营效益情况（单位：亿元、个、%） 99

图表106：2012-2013年非金属船舶制造行业盈利能力分析表（单位：%） 100

图表107：2012-2013年非金属船舶制造行业盈利能力分析图（单位：%） 100

图表108：2012-2013年非金属船舶制造行业运营能力分析表（单位：次） 100

图表109：2012-2013年非金属船舶制造行业运营能力分析图（单位：次） 101

图表110：2012-2013年非金属船舶制造行业偿债能力分析表（单位：%、倍） 102

图表111：2012-2013年非金属船舶制造行业偿债能力分析图（单位：%、倍） 102

图表112：2012-2013年非金属船舶制造行业成长能力分析表（单位：%） 103

图表113：2012-2013年非金属船舶制造行业成长能力分析图（单位：%） 103

图表114：2012-2013年娱乐船和运动船制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个、人） 104

图表115：2012-2013年娱乐船和运动船制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元

, %) 105

图表116：2012-2013年娱乐船和运动船制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）
105

图表117：2012-2013年娱乐船和运动船制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 105

图表118：2012-2013年娱乐船和运动船制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 106

图表119：2012-2013年娱乐船和运动船制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 107

图表120：2012-2013年娱乐船和运动船制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 107

图表121：2012-2013年娱乐船和运动船制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 108

图表122：2012-2013年娱乐船和运动船制造行业利润情况（单位：亿元，%） 108

图表123：2006-2013年娱乐船和运动船制造行业010-562 057 68产销率变化趋势图（单位：%）
108

图表124：2012-2013年娱乐船和运动船制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 109

图表125：2012-2013年娱乐船和运动船制造行业经营效益情况（单位：亿元，个，%） 109

图表126：2012-2013年娱乐船和运动船制造行业盈利能力分析表（单位：%） 110

图表127：2012-2013年娱乐船和运动船制造行业盈利能力分析图（单位：%） 110

图表128：2012-2013年娱乐船和运动船制造行业运营能力分析表（单位：次） 111

图表129：2012-2013年娱乐船和运动船制造行业运营能力分析图（单位：次） 111

图表130：2012-2013年娱乐船和运动船制造行业偿债能力分析表（单位：%、倍） 113

图表131：2012-2013年娱乐船和运动船制造行业偿债能力分析图（单位：%、倍） 113

图表132：2012-2013年娱乐船和运动船制造行业成长能力分析表（单位：%） 114

图表133：2012-2013年娱乐船和运动船制造行业成长能力分析图（单位：%） 114

图表134：2012-2013年船用配套设备制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人）
115

图表135：2012-2013年船用配套设备制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%） 116

图表136：2012-2013年船用配套设备制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）
116

图表137：2012-2013年船用配套设备制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%） 117

图表138：2012-2013年船用配套设备制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%） 117

图表139：2012-2013年船用配套设备制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%） 118

图表140：2012-2013年船用配套设备制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%） 118

图表141：2012-2013年船用配套设备制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%） 119

- 图表142：2012-2013年船用配套设备制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%） 119
- 图表143：2006-2013年船用配套设备制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 120
- 图表144：2012-2013年船用配套设备制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%） 120
- 图表145：2012-2013年船用配套设备制造行业经营效益情况（单位：亿元，个，%） 120
- 图表146：2012-2013年船用配套设备制造行业盈利能力分析表（单位：%） 122
- 图表147：2012-2013年船用配套设备制造行业盈利能力分析图（单位：%） 122
- 图表148：2012-2013年船用配套设备制造行业运营能力分析表（单位：次） 122
- 图表149：2012-2013年船用配套设备制造行业运营能力分析图（单位：次） 123
- 图表150：2012-2013年船用配套设备制造行业偿债能力分析表（单位：% ，倍） 123

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/241505.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；
各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；
行业资深专家公开发表的观点；
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
世界贸易组织 <https://www.wto.org>
联合国统计司 <http://unstats.un.org>
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。