



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国海洋工程装备制造市场需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2017-2022年中国海洋工程装备制造市场需求及投资前景分析报告》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/283797.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

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) 世界领先海工装备设计企业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DiamondOffshore	109
7) 美国Noble	109
8) 墨西哥JRayMcDermott	109
(2) 世界领先海工装备制造企业	110
1) 新加坡吉宝O&M	110
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Transocean	111
2) 美国TSC	112
3) 荷兰SBM	112
4) 挪威Prosafe	112
5) 美国ENSCO	112
6) 荷兰Bluewater	112
7) 美国Rowan	112
8) 挪威BWOffshore	113
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
5.3.3 FPSO 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	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(AKWZY)

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海洋工程装备制造业中长期发展规划	335
7.3.7中国海洋工程装备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92011-2014年三季度中国GDP数据表61

图表102011-2014年三季度中国GDP增速走势图62

图表112013年4月-2014年11月中国CPI数据表62

图表122006-2014年11月中国PPI数据表63

图表132013年以来全国工业增加值分月增长速度64

图表142013年以来规模以上工业利润增长变动情况64

图表152013年以来工业生产者出厂价格变动情况66

图表162013年4月以来固定资产投资和工业投资累计增速66

图表172013年以来出口交货值分月增长速度67

图表182013年以来规模以上工业应收账款、产成品资金占用增长各月累计变动情况68

图表192013年以来原材料工业增加值分月增速69

图表202013年以来各月粗钢产量(万吨)69

图表212013年以来全国铁矿石月度进口平均价(美元/吨)70

图表222013年以来有色行业增加值分月增速70

图表232013年以来建材行业增加值分月增速71

图表242013年以来水泥、平板玻璃月度平均出厂价格71

图表252013年以来化工行业增加值分月增速72

图表262013年以来装备工业增加值分月增速73

图表272013年以来装备工业出口交货值分月增速73

图表282013年以来各月汽车产量74

图表292013年以来消费品工业增加值分月增速74

图表302013年以来轻工行业增加值分月增速75

图表312013年以来轻工行业出口交货值分月增速76

图表322013年以来纺织行业增加值分月增速76

图表332013年以来纺织行业出口交货值分月增速77

图表342013年以来电子工业增加值分月增速.77

图表352013年以来电子出口交货值分月增速78

图表362013年6月以来东、中、西部地区工业增加值分月增速79

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/283797.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。