

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DiamondOffshore109
- 7) 美国Noble109
- 8) 墨西哥JRayMcDermott109
- (2)世界领先海工装备制造企业110
- 1)新加坡吉宝O&M110
- 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Transocean111
- 2)美国TSC112
- 3)荷兰SBM112
- 4)挪威Prosafe112
- 5) 美国ENSCO112
- 6)荷兰Bluewater112
- 7) 美国Rowan112
- 8)挪威BWoffshore113
- 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
- 5.3.3FPSO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
- 5.3.4TLP市场状况分析194
- 5.3.5SPAR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配套设备细分市场分析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。