



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国工程船舶市场 分析及投资策略研究报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国工程船舶市场分析及投资策略研究报告》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/277776.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：

### 第一部分行业发展现状

#### 第一章中国工程船舶行业发展概述1

##### 第一节工程船舶行业发展情况1

##### 第二节最近3-5年中国工程船舶行业经济指标分析12

###### 一、赢利性12

###### 二、成长速度13

###### 三、附加值的提升空间13

###### 四、进入壁垒 / 退出机制14

###### 五、风险性14

###### 六、行业周期15

###### 七、竞争激烈程度指标16

###### 八、当前行业发展所属周期阶段的判断20

###### 九、行业发展环境分析20

##### 第三节关联产业发展分析87

#### 第二章中国工程船舶行业的国际比较分析161

##### 第一节中国工程船舶行业竞争力指标分析161

##### 第二节中国工程船舶行业经济指标国际比较分析166

##### 第三节全球工程船舶行业市场需求分析170

###### 一、市场规模现状170

###### 二、需求结构分析173

###### 三、重点需求客户174

###### 四、市场前景展望174

##### 第四节全球工程船舶行业市场供给分析174

###### 一、生产规模现状174

###### 二、产能规模分布179

###### 三、市场价格走势181

###### 四、重点厂商介绍182

## 第二部分市场需求分析

### 第三章应用领域及行业供需分析189

#### 第一节需求分析189

##### 一、工程船舶行业需求市场189

##### 二、工程船舶行业需求结构191

##### 三、工程船舶行业需求的地区差异196

#### 第二节供给分析197

#### 第三节供求平衡分析及未来发展趋势205

##### 一、工程船舶行业的需求预测205

##### 二、工程船舶行业的供应预测206

##### 三、供求平衡分析207

##### 四、供求平衡预测208

#### 第四节市场价格走势分析209

### 第四章工程船舶产业链的分析210

#### 第一节行业集中度210

#### 第二节主要环节的增值空间210

#### 第三节行业进入壁垒和驱动因素211

#### 第四节上下游行业影响及趋势分析214

### 第五章区域市场情况深度研究218

#### 第一节长三角区域市场情况分析218

#### 第二节珠三角区域市场情况分析219

#### 第三节环渤海区域市场情况分析219

#### 第四节工程船舶行业主要市场大区发展状况及竞争力研究222

##### 一、华北大区市场分析222

##### 二、华中大区市场分析223

##### 三、华南大区市场分析224

##### 四、华东大区市场分析224

##### 五、东北大区市场分析225

##### 六、西南大区市场分析225

##### 七、西北大区市场分析226

## 第六章2016-2022年需求预测分析227

### 第一节工程船舶行业领域2016-2022年需求量预测227

### 第二节2016-2022年工程船舶行业领域需求产品（服务）功能预测228

### 第三节2016-2022年工程船舶行业领域需求产品（服务）市场格局预测229

## 第三部分产业竞争格局分析

## 第七章工程船舶市场竞争格局分析231

### 第一节行业竞争结构分析231

#### 一、现有企业间竞争231

#### 二、潜在进入者分析232

#### 三、替代品威胁分析232

#### 四、供应商议价能力233

#### 五、客户议价能力233

### 第二节行业集中度分析234

#### 一、市场集中度分析234

#### 二、企业集中度分析234

#### 三、区域集中度分析234

### 第三节行业国际竞争力比较235

#### 一、生产要素235

#### 二、需求条件236

#### 三、支援与相关产业237

#### 四、行业结构与竞争状态237

### 第四节工程船舶行业竞争格局分析238

#### 一、2011-2015年工程船舶行业竞争分析238

#### 二、2011-2015年国内外工程船舶竞争分析238

#### 三、2011-2015年中国工程船舶市场竞争分析239

#### 四、2011-2015年中国工程船舶市场集中度分析240

## 第八章主要生产企业的排名与产业结构分析241

### 第一节行业企业排名分析241

### 第二节产业结构分析246

#### 一、市场细分充分程度的分析246

## 二、各细分市场占总市场的结构比例251

### 第三节产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析251

#### 一、产业价值链的构成251

#### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析255

### 第四节产业结构发展预测255

#### 一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析（投资政策、外资政策、限制性政策）255

#### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素257

#### 三、中国工程船舶行业参与国际竞争的战略市场定位258

## 第九章前十大领先企业分析266

### 第一节大连船舶重工集团有限公司266

#### 一、主营业务及经营状况266

#### 二、历年生产规模、销售规模、利润指标267

#### 三、主要市场定位267

#### 四、主要优势与主要劣势268

### 第二节江南造船（集团）有限责任公司268

#### 一、主营业务及经营状况268

#### 二、历年生产规模、销售规模、利润指标269

#### 三、主要市场定位270

#### 四、主要优势与主要劣势271

### 第三节沪东中华造船（集团）有限公司271

#### 一、主营业务及经营状况271

#### 二、历年生产规模、销售规模、利润指标273

#### 三、主要市场定位273

#### 四、主要优势与主要劣势273

### 第四节渤海船舶重工有限责任公司274

#### 一、主营业务及经营状况274

#### 二、主要优势与主要劣势275

### 第五节上海外高桥造船有限公司275

#### 一、主营业务及经营状况275

#### 二、主要市场定位276

### 第六节国营武昌造船厂277

一、主营业务及经营状况277

二、主要市场定位279

三、主要优势与主要劣势280

第七节广州广船国际股份有限公司280

一、主营业务及经营状况280

二、主要市场定位280

三、主要优势与主要劣势280

第八节中国长江航运集团金陵船厂 281

一、主营业务及经营状况281

二、主要优势与主要劣势281

第九节江苏新世纪造船股份有限公司282

一、主营业务及经营状况282

二、主要市场定位284

第十节南通中远川崎船舶工程有限公司284

一、主营业务及经营状况284

二、主要优势与主要劣势285

第四部分产业发展关键趋势与投资方向推荐

第十章2011-2015年中国工程船舶行业整体运行指标分析287

第一节中国工程船舶行业总体规模分析287

一、企业数量结构分析287

二、行业生产规模分析287

第二节中国工程船舶行业产销分析287

一、行业产成品情况总体分析287

二、行业产品销售收入总体分析288

第三节中国工程船舶行业财务指标总体分析288

一、行业盈利能力分析288

二、行业偿债能力分析289

三、行业营运能力分析290

四、行业发展能力分析291

第十一章影响企业生产与经营的关键趋势292

第一节市场整合成长趋势292

第二节需求变化趋势及新的商业机遇预测293

第三节企业区域市场拓展的趋势294

第四节科研开发趋势及替代技术进展295

第五节影响企业销售与服务方式的关键趋势300

第六节中国工程船舶行业SWOT分析309

第十二章2016-2022年工程船舶行业投资价值评估分析313

第一节产业发展的有利因素与不利因素分析313

第二节产业发展的空白点分析314

第三节投资回报率比较高的投资方向317

第四节新进入者应注意的障碍因素319

第五节营销分析与营销模式推荐320

一、渠道构成320

二、覆盖率322

三、销售渠道效果323

四、价值流程结构325(AKHT)

附录：

附录高架吊行业现状及趋势326

图表目录：

图表江苏省液压抓斗挖泥船主要参数6

图表国内使用的主要挖泥船船型10

图表拼装式打捞、起重船主要参数10

图表行业生命周期的判断15

图表2006-2015年国内生产总值及其增长速度21

图表2015年居民消费价格月度涨跌幅度21

图表2015年居民消费价格比上年涨跌幅度22

图表2015年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况23

图表2006-2015年城镇新增就业人数23

图表2006-2015年年末国家外汇储备及其增长速度24



图表2006-2015年公共财政收入及其增长速度24

图表2006-2015年粮食产量及其增长速度25

图表2006-2015年全部工业增加值及其增长速度26

图表2015年主要工业产品产量及其增长速度27

图表2015年规模以上工业企业实现利润及其增长速度28

图表2006-2015年建筑业增加值及其增长速度29

图表2006-2015年全社会固定资产投资及其增长速度30

图表2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度30

图表2015年固定资产投资新增主要生产能力32

图表2015年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度32

图表2006-2015年社会消费品零售总额及其增长速度33

图表2015年货物进出口总额及其增长速度34

图表2015年主要商品出口数量、金额及其增长速度35

图表2015年主要商品进口数量、金额及其增长速度35

图表2015年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度36

图表2006-2015年货物进出口总额37

图表2015年非金融领域外商直接投资及其增长速度37

图表2015年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度38

图表2015年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度39

图表2006-2015年年末电话用户数40

图表2015年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度41

图表2006-2015年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数42

图表2015年年末人口数及其构成44

图表2006-2015年农村居民人均纯收入及其实际增长速度45

图表2006-2015年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度45

图表2015年1月居民消费价格指数49

图表2015年2月居民消费价格指数49

图表2015年3月居民消费价格指数49

图表2015年4月居民消费价格指数49

图表2015年5月居民消费价格指数49

图表2015年6月居民消费价格指数50

图表2015年7月居民消费价格指数50

图表2015年8月居民消费价格指数51

图表2015年9月居民消费价格指数51

图表2015年10月居民消费价格指数52

图表2015年11月居民消费价格指数52

图表2015年全国城乡居民收入53

图表2015年全国农村居民收入结构54

图表2015年全国城镇居民收入结构54

图表1978-2015年城乡居民收入增长情况55

图表1978-2015年城乡居民收入比55

图表2001-2015年中国恩格尔系数56

图表2001-2015年中国恩格尔系数走势56

图表2015年7月份规模以上工业生产主要数据57

图表2010-2015年全国规模以上工业增加值增速59

图表2010-2015年全国东、中、西部规模以上工业增加值增速59

图表2010-2015年全国发电量统计60

图表2010-2015年全国钢材统计60

图表2010-2015年全国水泥统计61

图表2010-2015年全国原油加工量统计61

图表2010-2015年全国十种有色金属统计62

图表2010-2015年全国乙烯统计62

图表2010-2015年全国汽车统计63

图表2010-2015年全国轿车统计63

图表2015年固定资产投资主要情况65

图表2015年各地区固定资产投资（不含农户）情况67

图表2015年固定资产投资（不含农户）增速69

图表2015年固定资产投资资金来源增速69

图表2015年东、中、西部地区固定资产投资增速69

图表2006-2015年人口及其自然增长率变化趋势78

图表2015年末各年龄段人口比重78

图表2006-2015年各年龄段人口比重变化情况79

图表2006-2015年出生人口性别比变化情况79

图表世界海洋工程船部分船型船队现状99

图表世界海洋工程船手持订单前十位国家(以载重吨计) 99

图表2014年1-12月粗钢产量全国合计134

图表2014年1-12月粗钢产量北京市合计134

图表2014年1-12月粗钢产量天津市合计134

图表2014年1-12月粗钢产量河北省合计134

图表2014年1-12月粗钢产量山西省合计134

图表2014年1-12月粗钢产量内蒙古合计134

图表2014年1-12月粗钢产量辽宁省合计134

图表2014年1-12月粗钢产量吉林省合计134

图表2014年1-12月粗钢产量黑龙江合计135

图表2014年1-12月粗钢产量上海市合计135

图表2014年1-12月粗钢产量江苏省合计135

图表2014年1-12月粗钢产量浙江省合计135

图表2014年1-12月粗钢产量安徽省合计135

图表2014年1-12月粗钢产量福建省合计135

图表2014年1-12月粗钢产量江西省合计135

图表2014年1-12月粗钢产量山东省合计135

图表2014年1-12月粗钢产量河南省合计136

图表2014年1-12月粗钢产量湖北省合计136

图表2014年1-12月粗钢产量湖南省合计136

图表2014年1-12月粗钢产量广东省合计136

图表2014年1-12月粗钢产量广西区合计136

图表2014年1-12月粗钢产量重庆市合计136

图表2014年1-12月粗钢产量四川省合计136

图表2014年1-12月粗钢产量贵州省合计136

图表2014年1-12月粗钢产量云南省合计137

图表2014年1-12月粗钢产量陕西省合计137

图表2014年1-12月粗钢产量甘肃省合计137

图表2014年1-12月粗钢产量青海省合计137

图表2014年1-12月粗钢产量新疆区合计137

图表2015年1-11月粗钢产量全国合计137

图表2015年1-11月粗钢产量北京市合计137

图表2015年1-11月粗钢产量天津市合计137  
图表2015年1-11月粗钢产量河北省合计138  
图表2015年1-11月粗钢产量山西省合计138  
图表2015年1-11月粗钢产量内蒙古合计138  
图表2015年1-11月粗钢产量辽宁省合计138  
图表2015年1-11月粗钢产量吉林省合计138  
图表2015年1-11月粗钢产量黑龙江合计138  
图表2015年1-11月粗钢产量上海市合计138  
图表2015年1-11月粗钢产量江苏省合计138  
图表2015年1-11月粗钢产量浙江省合计139  
图表2015年1-11月粗钢产量安徽省合计139  
图表2015年1-11月粗钢产量福建省合计139  
图表2015年1-11月粗钢产量江西省合计139  
图表2015年1-11月粗钢产量山东省合计139  
图表2015年1-11月粗钢产量河南省合计139  
图表2015年1-11月粗钢产量湖北省合计139  
图表2015年1-11月粗钢产量湖南省合计139  
图表2015年1-11月粗钢产量广东省合计140  
图表2015年1-11月粗钢产量广西区合计140  
图表2015年1-11月粗钢产量重庆市合计140  
图表2015年1-11月粗钢产量四川省合计140  
图表2015年1-11月粗钢产量贵州省合计140  
图表2015年1-11月粗钢产量云南省合计140  
图表2015年1-11月粗钢产量陕西省合计140  
图表2015年1-11月粗钢产量甘肃省合计140  
图表2015年1-11月粗钢产量青海省合计141  
图表2015年1-11月粗钢产量宁夏区合计141  
图表2015年1-11月粗钢产量新疆区合计141  
图表2014年1-12月粗钢产量全国合计141  
图表2014年1-12月粗钢产量北京市合计141  
图表2014年1-12月粗钢产量天津市合计141  
图表2014年1-12月粗钢产量河北省合计141

图表2014年1-12月粗钢产量山西省合计141

图表2014年1-12月粗钢产量内蒙古合计142

图表2014年1-12月粗钢产量辽宁省合计142

图表2014年1-12月粗钢产量吉林省合计142

图表2014年1-12月粗钢产量黑龙江合计142

图表2014年1-12月粗钢产量上海市合计142

图表2014年1-12月粗钢产量江苏省合计142

图表2014年1-12月粗钢产量浙江省合计142

图表2014年1-12月粗钢产量安徽省合计142

图表2014年1-12月粗钢产量福建省合计143

图表2014年1-12月粗钢产量江西省合计143

图表2014年1-12月粗钢产量山东省合计143

图表2014年1-12月粗钢产量河南省合计143

图表2014年1-12月粗钢产量湖北省合计143

图表2014年1-12月粗钢产量湖南省合计143

图表2014年1-12月粗钢产量广东省合计143

图表2014年1-12月粗钢产量广西区合计143

图表2014年1-12月粗钢产量重庆市合计144

图表2014年1-12月粗钢产量四川省合计144

图表2014年1-12月粗钢产量贵州省合计144

图表2014年1-12月粗钢产量云南省合计144

图表2014年1-12月粗钢产量陕西省合计144

图表2014年1-12月粗钢产量甘肃省合计144

图表2014年1-12月粗钢产量青海省合计144

图表2014年1-12月粗钢产量新疆区合计144

图表2014年1-12月钢材产量全国合计145

图表2014年1-12月钢材产量北京市合计145

图表2014年1-12月钢材产量天津市合计145

图表2014年1-12月钢材产量河北省合计145

图表2014年1-12月钢材产量山西省合计145

图表2014年1-12月钢材产量内蒙古合计145

图表2014年1-12月钢材产量辽宁省合计145

图表2014年1-12月钢材产量吉林省合计145  
图表2014年1-12月钢材产量黑龙江合计146  
图表2014年1-12月钢材产量上海市合计146  
图表2014年1-12月钢材产量江苏省合计146  
图表2014年1-12月钢材产量浙江省合计146  
图表2014年1-12月钢材产量安徽省合计146  
图表2014年1-12月钢材产量福建省合计146  
图表2014年1-12月钢材产量江西省合计146  
图表2014年1-12月钢材产量山东省合计146  
图表2014年1-12月钢材产量河南省合计147  
图表2014年1-12月钢材产量湖北省合计147  
图表2014年1-12月钢材产量湖南省合计147  
图表2014年1-12月钢材产量广东省合计147  
图表2014年1-12月钢材产量广西区合计147  
图表2014年1-12月钢材产量海南省合计147  
图表2014年1-12月钢材产量重庆市合计147  
图表2014年1-12月钢材产量四川省合计147  
图表2014年1-12月钢材产量贵州省合计148  
图表2014年1-12月钢材产量云南省合计148  
图表2014年1-12月钢材产量陕西省合计148  
图表2014年1-12月钢材产量甘肃省合计148  
图表2014年1-12月钢材产量青海省合计148  
图表2014年1-12月钢材产量宁夏区合计148  
图表2014年1-12月钢材产量新疆区合计148  
图表2014年1-12月钢材产量全国合计148  
图表2014年1-12月钢材产量北京市合计149  
图表2014年1-12月钢材产量天津市合计149  
图表2014年1-12月钢材产量河北省合计149  
图表2014年1-12月钢材产量山西省合计149  
图表2014年1-12月钢材产量内蒙古合计149  
图表2014年1-12月钢材产量辽宁省合计149  
图表2014年1-12月钢材产量吉林省合计149

图表2014年1-12月钢材产量黑龙江合计149

图表2014年1-12月钢材产量上海市合计150

图表2014年1-12月钢材产量江苏省合计150

图表2014年1-12月钢材产量浙江省合计150

图表2014年1-12月钢材产量安徽省合计150

图表2014年1-12月钢材产量福建省合计150

图表2014年1-12月钢材产量江西省合计150

图表2014年1-12月钢材产量山东省合计150

图表2014年1-12月钢材产量河南省合计150

图表2014年1-12月钢材产量湖北省合计151

图表2014年1-12月钢材产量湖南省合计151

图表2014年1-12月钢材产量广东省合计151

图表2014年1-12月钢材产量广西区合计151

图表2014年1-12月钢材产量海南省合计151

图表2014年1-12月钢材产量重庆市合计151

图表2014年1-12月钢材产量四川省合计151

图表2014年1-12月钢材产量贵州省合计151

图表2014年1-12月钢材产量云南省合计152

图表2014年1-12月钢材产量陕西省合计152

图表2014年1-12月钢材产量甘肃省合计152

图表2014年1-12月钢材产量青海省合计152

图表2014年1-12月钢材产量宁夏区合计152

图表2014年1-12月钢材产量新疆区合计152

图表2015年1-11月钢材产量全国合计152

图表2015年1-11月钢材产量北京市合计152

图表2015年1-11月钢材产量天津市合计153

图表2015年1-11月钢材产量河北省合计153

图表2015年1-11月钢材产量山西省合计153

图表2015年1-11月钢材产量内蒙古合计153

图表2015年1-11月钢材产量辽宁省合计153

图表2015年1-11月钢材产量吉林省合计153

图表2015年1-11月钢材产量黑龙江合计153

图表2015年1-11月钢材产量上海市合计	153
图表2015年1-11月钢材产量江苏省合计	154
图表2015年1-11月钢材产量浙江省合计	154
图表2015年1-11月钢材产量安徽省合计	154
图表2015年1-11月钢材产量福建省合计	154
图表2015年1-11月钢材产量江西省合计	154
图表2015年1-11月钢材产量山东省合计	154
图表2015年1-11月钢材产量河南省合计	154
图表2015年1-11月钢材产量湖北省合计	154
图表2015年1-11月钢材产量湖南省合计	155
图表2015年1-11月钢材产量广东省合计	155
图表2015年1-11月钢材产量广西区合计	155
图表2015年1-11月钢材产量海南省合计	155
图表2015年1-11月钢材产量重庆市合计	155
图表2015年1-11月钢材产量四川省合计	155
图表2015年1-11月钢材产量贵州省合计	155
图表2015年1-11月钢材产量云南省合计	155
图表2015年1-11月钢材产量陕西省合计	156
图表2015年1-11月钢材产量甘肃省合计	156
图表2015年1-11月钢材产量青海省合计	156
图表2015年1-11月钢材产量宁夏区合计	156
图表2015年1-11月钢材产量新疆区合计	156
图表全球海洋工程船部分船舰船队现状	171
图表世界海洋工程船手持订单前十位国家（以艘数计）	171
图表世界海洋工程船手持订单前十位国家(以载重吨计）	172
图表2014年1-2月全球工程船舶等造船业生产情况	174
图表2014年1-3月全球工程船舶等造船业生产情况	175
图表2014年1-7月全球工程船舶等造船业生产情况	175
图表2014年1-5月全球工程船舶等造船业生产情况	175
图表2014年1-6月全球工程船舶等造船业生产情况	176
图表2014年1-7月全球工程船舶等造船业生产情况	176
图表2014年1-8月全球工程船舶等造船业生产情况	176



图表2014年1-9月全球工程船舶等造船业生产情况177

图表2014年1-10月全球工程船舶等造船业生产情况177

图表2014年1-11月全球工程船舶等造船业生产情况177

图表2014年1-12月全球工程船舶等造船业生产情况178

图表2015年1-2月全球工程船舶等造船业生产情况178

图表2015年1-3月全球工程船舶等造船业生产情况178

图表2015年1-4月全球工程船舶等造船业生产情况179

图表2015年1-5月全球工程船舶等造船业生产情况179

图表2015年1-6月全球工程船舶等造船业生产情况179

图表2015年1-11月全球工程船舶等造船业生产情况179

图表2014年1-2月工程船舶等造船完工量197

图表2014年1-3月工程船舶等造船完工量197

图表2014年1-4月工程船舶等造船完工量197

图表2014年1-5月工程船舶等造船完工量197

图表2014年1-6月工程船舶等造船完工量197

图表2014年1-7月工程船舶等造船完工量197

图表2014年1-8月工程船舶等造船完工量198

图表2014年1-9月工程船舶等造船完工量198

图表2014年1-10月工程船舶等造船完工量198

图表2014年1-11月工程船舶等造船完工量198

图表2014年1-12月工程船舶等造船完工量198

图表2015年1-2月工程船舶等造船完工量198

图表2015年1-3月工程船舶等造船完工量198

图表2015年1-4月工程船舶等造船完工量199

图表2015年1-5月工程船舶等造船完工量199

图表2015年1-6月工程船舶等造船完工量199

图表2015年1-11月工程船舶等造船完工量199

图表2011-2015年工程船舶等造船完工量走势图199

图表2014年1-2月工程船舶等造船业新承接订单量199

图表2014年1-3月工程船舶等造船业新承接订单量199

图表2014年1-4月工程船舶等造船业新承接订单量199

图表2014年1-5月工程船舶等造船业新承接订单量200

图表2014年1-6月工程船舶等造船业新承接订单量200

图表2014年1-7月工程船舶等造船业新承接订单量200

图表2014年1-8月工程船舶等造船业新承接订单量200

图表2014年1-9月工程船舶等造船业新承接订单量200

图表2014年1-10月工程船舶等造船业新承接订单量200

图表2014年1-11月工程船舶等造船业新承接订单量201

图表2014年1-12月工程船舶等造船业新承接订单量201

图表2015年1-2月工程船舶等造船业新承接订单量201

图表2015年1-3月工程船舶等造船业新承接订单量201

图表2015年1-4月工程船舶等造船业新承接订单量201

图表2015年1-5月工程船舶等造船业新承接订单量201

图表2015年1-6月工程船舶等造船业新承接订单量201

图表2015年1-11月工程船舶等造船业新承接订单量201

图表2011-2015年工程船舶等新承接订单量走势图202

图表2014年1-2月工程船舶等造船业手持订单量202

图表2014年1-3月工程船舶等造船业手持订单量202

图表2014年1-4月工程船舶等造船业手持订单量202

图表2014年1-5月工程船舶等造船业手持订单量202

图表2014年1-6月工程船舶等造船业手持订单量202

图表2014年1-7月工程船舶等造船业手持订单量202

图表2014年1-8月工程船舶等造船业手持订单量202

图表2014年1-9月工程船舶等造船业手持订单量202

图表2014年1-10月工程船舶等造船业手持订单量203

图表2014年1-11月工程船舶等造船业手持订单量203

图表2014年1-12月工程船舶等造船业手持订单量203

图表2015年1-2月工程船舶等造船业手持订单量203

图表2015年1-3月工程船舶等造船业手持订单量203

图表2015年1-4月工程船舶等造船业手持订单量203

图表2015年1-5月工程船舶等造船业手持订单量203

图表2015年1-6月工程船舶等造船业手持订单量204

图表2015年1-7月工程船舶等造船业手持订单量204

图表2015年1-8月工程船舶等造船业手持订单量204

图表2015年1-9月工程船舶等造船业手持订单量204

图表2015年1-10月工程船舶等造船业手持订单量204

图表2015年1-11月工程船舶等造船业手持订单量204

图表2011-2015年工程船舶等手持订单量走势图204

图表目前中国主要海工相关政策213

图表长三角海洋工程装备制造基地218

图表珠三角海洋工程装备制造基地219

图表环渤海海洋工程装备制造基地219

图表中部地区海洋工程装备制造基地223

图表海南海洋工程装备制造基地224

图表各细分市场占总市场的结构比例251

图表2010-2015年大连船舶重工集团有限公司生产销售情况267

图表2015年江南造船（集团）有限责任公司利润表269

图表江南造船（集团）有限责任公司经营情况269

图表2015年沪东中华造船（集团）有限公司经营数据273

图表2014年1-12月工程船舶等金属船舶制造企业数量287

图表2014年1-12月工程船舶等金属船舶制造从业人员数287

图表2014年1-12月工程船舶等金属船舶制造资产总计287

图表2015年1-8月工程船舶等金属船舶制造工业销售产值总计288

图表2015年1-9月工程船舶等金属船舶制造工业销售产值总计288

图表2015年1-10月工程船舶等金属船舶制造工业销售产值总计288

图表2015年1-11月工程船舶等金属船舶制造工业销售产值总计288

图表2015年1-8月工程船舶等金属船舶制造盈利能力288

图表2015年1-9月工程船舶等金属船舶制造盈利能力289

图表2015年1-10月工程船舶等金属船舶制造盈利能力289

图表2015年1-11月工程船舶等金属船舶制造盈利能力289

图表2015年1-8月工程船舶等金属船舶制造偿债能力289

图表2015年1-9月工程船舶等金属船舶制造偿债能力289

图表2015年1-10月工程船舶等金属船舶制造偿债能力290

图表2015年1-11月工程船舶等金属船舶制造偿债能力290

图表2015年1-8月工程船舶等金属船舶制造运营能力290

图表2015年1-9月工程船舶等金属船舶制造运营能力290

图表2015年1-10月工程船舶等金属船舶制造运营能力290

图表2015年1-11月工程船舶等金属船舶制造运营能力290

图表2015年1-8月工程船舶等金属船舶制造成长能力291

图表2015年1-9月工程船舶等金属船舶制造成长能力291

图表2015年1-10月工程船舶等金属船舶制造成长能力291

图表2015年1-11月工程船舶等金属船舶制造成长能力291

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/277776.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](http://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。