



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年工程船舶行业市场 调研及投资价值评估报告

一、调研说明

《2012-2016年工程船舶行业市场调研及投资价值评估报告》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/208938.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

2011年，全国造船完工量为7665万载重吨，同比增长16.9%；新接船舶订单量为3622万载重吨，同比下降51.9%；截至12月底，手持船舶订单量为1.4991亿载重吨，比2010年年底下降23.5%。按载重吨计，造船完工量、新接订单量、手持订单量分别占世界市场份额的45.1%、52.2%、43.3%。2011年，全国规模以上船舶工业企业有1536家，完成工业总产值7775亿元，同比增长22.2%，增幅下降3个百分点。其中，船舶制造业5983亿元，同比增长22.5%，增幅下降1.4个百分点；船舶配套业909亿元，同比增长30.7%，增幅提高5.2个百分点；船舶修理及拆船业811亿元，同比增长13.6%，增幅下降17.3个百分点。2011年，我国造船企业完工出口船6255万载重吨，同比增长18%；新接出口船订单2767万载重吨，同比下降51.5%；年末手持出口船舶订单1.3672亿载重吨，比2010年年底下降17.5%。出口船舶分别占全国造船完工量、新接订单量、手持订单量的81.6%、76.4%和91.2%。

2012年1-4月份，全国造船完工1565万载重吨，同比下降16.8%。承接新船订单737万载重吨，同比下降45.9%。4月底，手持船舶订单1.3924亿载重吨，同比下降26.1%，比2011年年底下降7.1%。2012年1-4月份，全国规模以上船舶工业企业1624家，完成工业总产值2498亿元，同比增长6.3%。其中，船舶制造业1883亿元，同比增长2.3%；船舶配套业352亿元，同比增长26.2%；船舶修理业54.8亿元，同比增长8.7%；船舶改装业108.8亿元，同比增长31.1%；海洋工程装备制造业85.2亿元，同比增长9.6%。2012年1-4月份，规模以上船舶工业企业完成出口交货值879亿元，同比下降10.9%。其中，船舶制造业804亿元，同比下降11.6%；船舶配套业34.3亿元，同比增长4.7%；船舶修理业14.4亿元，同比增长4.8%；船舶改装业6.9亿元，同比下降17.9%。

2012年，由于世界经济复苏乏力，船市发展不稳定，我国船舶行业将步入深度调整期。按手持合同交付期预计，2012年我国工程船舶等造船完工量为7000万载重吨左右，承接新船订单不会有很大变化。受多种因素影响，预计未来国际油价仍处于相对高位，世界海工装备制造市场将继续保持兴旺，其中，高规格自升式钻井平台、适应深水、超深水开发需要的钻井装备、浮式生产装备和海洋工程船，以及天然气开发及支持装备等需求旺盛。

本研究咨询报告由中研普华咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家经济信息中心、中国船舶工业协会、中国行业研究网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及红酒专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国工程船舶的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、产业竞争格局等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对工程船舶市场发展动向作了详尽深入的分析，并根据工程船舶行业的发展轨迹对工程船舶未来的发展趋势作了审慎的判断，为工程船舶产业投资者寻

找新的投资机会。最后阐明工程船舶行业的投资空间，指明投资方向，提出研究者的战略创新建议，以供投资决策者参考。

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 2012-2016年需求预测分析	227
第一节 工程船舶行业领域2012-2016年需求量预测	227
第二节 2012-2016年工程船舶行业领域需求产品（服务）功能预测	228
第三节 2012-2016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、2011-2012年工程船舶行业竞争分析 238

二、2011-2012年国内外工程船舶竞争分析 238

三、2011-2012年中国工程船舶市场竞争分析 239

四、2011-2012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 2011-2012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 2012-2016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

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：2006-2011年国内生产总值及其增长速度 21

图表：2011年居民消费价格月度涨跌幅度 21

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度 22

图表：2011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：2006-2011年城镇新增就业人数 23

图表：2006-2011年年末国家外汇储备及其增长速度 24

图表：2006-2011年公共财政收入及其增长速度 24

图表：2006-2011年粮食产量及其增长速度 25

图表：2006-2011年全部工业增加值及其增长速度 26

图表：2011年主要工业产品产量及其增长速度 27

图表：2011年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 28

图表：2006-2011年建筑业增加值及其增长速度 29

图表：2006-2011年全社会固定资产投资及其增长速度 30

图表：2011年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 30

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力 32

图表：2011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：2006-2011年社会消费品零售总额及其增长速度 33

图表：2011年货物进出口总额及其增长速度 34

图表：2011年主要商品出口数量、金额及其增长速度 35

图表：2011年主要商品进口数量、金额及其增长速度 35

图表：2011年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 36

图表：2006-2011年货物进出口总额 37

图表：2011年非金融领域外商直接投资及其增长速度 37

图表：2011年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 38

图表：2011年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 39

图表：2006-2011年年末电话用户数 40

图表：2011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：2006-2011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：2011年年末人口数及其构成 44

图表：2006-2011年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 45

图表：2006-2011年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 45

图表：2011年1月居民消费价格指数 49

图表：2011年2月居民消费价格指数 49

图表：2011年3月居民消费价格指数 49

图表：2011年4月居民消费价格指数 49

图表：2011年5月居民消费价格指数 49

图表：2011年6月居民消费价格指数 50

图表：2011年7月居民消费价格指数 50

图表：2011年8月居民消费价格指数 50

图表：2011年9月居民消费价格指数 50

图表：2011年10月居民消费价格指数 50

图表：2011年11月居民消费价格指数 51

图表：2011年12月居民消费价格指数 51

图表：2011年全国城乡居民收入 53

图表：2011年全国农村居民收入结构 54

图表：2011年全国城镇居民收入结构 54

图表：1978-2010年城乡居民收入增长情况 55

图表：1978-2010年城乡居民收入比 55

图表：2001-2010年中国恩格尔系数 56

图表：2001-2010年中国恩格尔系数走势 56

图表：2011年12月份规模以上工业生产主要数据 57

图表：2010-2011年全国规模以上工业增加值增速 59

图表：2010-2011年全国东、中、西部规模以上工业增加值增速 59

图表：2010-2011年全国发电量统计 60

图表：2010-2011年全国钢材统计 60

图表：2010-2011年全国水泥统计 61

图表：2010-2011年全国原油加工量统计 61

图表：2010-2011年全国十种有色金属统计 62

图表：2010-2011年全国乙烯统计 62

图表：2010-2011年全国汽车统计 63

图表：2010-2011年全国轿车统计 63

图表：2011年固定资产投资主要情况 65

图表：2011年各地区固定资产投资（不含农户）情况 67

图表：2011年固定资产投资（不含农户）增速 69

图表：2011年固定资产投资资金来源增速 69

图表：2011年东、中、西部地区固定资产投资增速 69

图表：2006-2011年人口及其自然增长率变化趋势 78

图表：2011年末各年龄段人口比重 78

图表：2006-2011年各年龄段人口比重变化情况 79

图表：2006-2011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：2010年1-12月粗钢产量全国合计 134

图表：2010年1-12月粗钢产量北京市合计 134

图表：2010年1-12月粗钢产量天津市合计 134

图表：2010年1-12月粗钢产量河北省合计 134

图表：2010年1-12月粗钢产量山西省合计 134

图表：2010年1-12月粗钢产量内蒙古合计 134

图表：2010年1-12月粗钢产量辽宁省合计 134

图表：2010年1-12月粗钢产量吉林省合计 134

图表：2010年1-12月粗钢产量黑龙江合计 135

图表：2010年1-12月粗钢产量上海市合计 135

图表：2010年1-12月粗钢产量江苏省合计 135

图表：2010年1-12月粗钢产量浙江省合计 135
图表：2010年1-12月粗钢产量安徽省合计 135
图表：2010年1-12月粗钢产量福建省合计 135
图表：2010年1-12月粗钢产量江西省合计 135
图表：2010年1-12月粗钢产量山东省合计 135
图表：2010年1-12月粗钢产量河南省合计 136
图表：2010年1-12月粗钢产量湖北省合计 136
图表：2010年1-12月粗钢产量湖南省合计 136
图表：2010年1-12月粗钢产量广东省合计 136
图表：2010年1-12月粗钢产量广西区合计 136
图表：2010年1-12月粗钢产量重庆市合计 136
图表：2010年1-12月粗钢产量四川省合计 136
图表：2010年1-12月粗钢产量贵州省合计 136
图表：2010年1-12月粗钢产量云南省合计 137
图表：2010年1-12月粗钢产量陕西省合计 137
图表：2010年1-12月粗钢产量甘肃省合计 137
图表：2010年1-12月粗钢产量青海省合计 137
图表：2010年1-12月粗钢产量新疆区合计 137
图表：2012年1-4月粗钢产量全国合计 137
图表：2012年1-4月粗钢产量北京市合计 137
图表：2012年1-4月粗钢产量天津市合计 137
图表：2012年1-4月粗钢产量河北省合计 138
图表：2012年1-4月粗钢产量山西省合计 138
图表：2012年1-4月粗钢产量内蒙古合计 138
图表：2012年1-4月粗钢产量辽宁省合计 138
图表：2012年1-4月粗钢产量吉林省合计 138
图表：2012年1-4月粗钢产量黑龙江合计 138
图表：2012年1-4月粗钢产量上海市合计 138
图表：2012年1-4月粗钢产量江苏省合计 138
图表：2012年1-4月粗钢产量浙江省合计 139
图表：2012年1-4月粗钢产量安徽省合计 139
图表：2012年1-4月粗钢产量福建省合计 139

图表：2012年1-4月粗钢产量江西省合计 139
图表：2012年1-4月粗钢产量山东省合计 139
图表：2012年1-4月粗钢产量河南省合计 139
图表：2012年1-4月粗钢产量湖北省合计 139
图表：2012年1-4月粗钢产量湖南省合计 139
图表：2012年1-4月粗钢产量广东省合计 140
图表：2012年1-4月粗钢产量广西区合计 140
图表：2012年1-4月粗钢产量重庆市合计 140
图表：2012年1-4月粗钢产量四川省合计 140
图表：2012年1-4月粗钢产量贵州省合计 140
图表：2012年1-4月粗钢产量云南省合计 140
图表：2012年1-4月粗钢产量陕西省合计 140
图表：2012年1-4月粗钢产量甘肃省合计 140
图表：2012年1-4月粗钢产量青海省合计 141
图表：2012年1-4月粗钢产量宁夏区合计 141
图表：2012年1-4月粗钢产量新疆区合计 141
图表：2011年1-12月粗钢产量全国合计 141
图表：2011年1-12月粗钢产量北京市合计 141
图表：2011年1-12月粗钢产量天津市合计 141
图表：2011年1-12月粗钢产量河北省合计 141
图表：2011年1-12月粗钢产量山西省合计 141
图表：2011年1-12月粗钢产量内蒙古合计 142
图表：2011年1-12月粗钢产量辽宁省合计 142
图表：2011年1-12月粗钢产量吉林省合计 142
图表：2011年1-12月粗钢产量黑龙江合计 142
图表：2011年1-12月粗钢产量上海市合计 142
图表：2011年1-12月粗钢产量江苏省合计 142
图表：2011年1-12月粗钢产量浙江省合计 142
图表：2011年1-12月粗钢产量安徽省合计 142
图表：2011年1-12月粗钢产量福建省合计 143
图表：2011年1-12月粗钢产量江西省合计 143
图表：2011年1-12月粗钢产量山东省合计 143

图表：2011年1-12月粗钢产量河南省合计 143
图表：2011年1-12月粗钢产量湖北省合计 143
图表：2011年1-12月粗钢产量湖南省合计 143
图表：2011年1-12月粗钢产量广东省合计 143
图表：2011年1-12月粗钢产量广西区合计 143
图表：2011年1-12月粗钢产量重庆市合计 144
图表：2011年1-12月粗钢产量四川省合计 144
图表：2011年1-12月粗钢产量贵州省合计 144
图表：2011年1-12月粗钢产量云南省合计 144
图表：2011年1-12月粗钢产量陕西省合计 144
图表：2011年1-12月粗钢产量甘肃省合计 144
图表：2011年1-12月粗钢产量青海省合计 144
图表：2011年1-12月粗钢产量新疆区合计 144
图表：2010年1-12月钢材产量全国合计 145
图表：2010年1-12月钢材产量北京市合计 145
图表：2010年1-12月钢材产量天津市合计 145
图表：2010年1-12月钢材产量河北省合计 145
图表：2010年1-12月钢材产量山西省合计 145
图表：2010年1-12月钢材产量内蒙古合计 145
图表：2010年1-12月钢材产量辽宁省合计 145
图表：2010年1-12月钢材产量吉林省合计 145
图表：2010年1-12月钢材产量黑龙江合计 146
图表：2010年1-12月钢材产量上海市合计 146
图表：2010年1-12月钢材产量江苏省合计 146
图表：2010年1-12月钢材产量浙江省合计 146
图表：2010年1-12月钢材产量安徽省合计 146
图表：2010年1-12月钢材产量福建省合计 146
图表：2010年1-12月钢材产量江西省合计 146
图表：2010年1-12月钢材产量山东省合计 146
图表：2010年1-12月钢材产量河南省合计 147
图表：2010年1-12月钢材产量湖北省合计 147
图表：2010年1-12月钢材产量湖南省合计 147

图表：2010年1-12月钢材产量广东省合计 147
图表：2010年1-12月钢材产量广西区合计 147
图表：2010年1-12月钢材产量海南省合计 147
图表：2010年1-12月钢材产量重庆市合计 147
图表：2010年1-12月钢材产量四川省合计 147
图表：2010年1-12月钢材产量贵州省合计 148
图表：2010年1-12月钢材产量云南省合计 148
图表：2010年1-12月钢材产量陕西省合计 148
图表：2010年1-12月钢材产量甘肃省合计 148
图表：2010年1-12月钢材产量青海省合计 148
图表：2010年1-12月钢材产量宁夏区合计 148
图表：2010年1-12月钢材产量新疆区合计 148
图表：2011年1-12月钢材产量全国合计 148
图表：2011年1-12月钢材产量北京市合计 149
图表：2011年1-12月钢材产量天津市合计 149
图表：2011年1-12月钢材产量河北省合计 149
图表：2011年1-12月钢材产量山西省合计 149
图表：2011年1-12月钢材产量内蒙古合计 149
图表：2011年1-12月钢材产量辽宁省合计 149
图表：2011年1-12月钢材产量吉林省合计 149
图表：2011年1-12月钢材产量黑龙江合计 149
图表：2011年1-12月钢材产量上海市合计 150
图表：2011年1-12月钢材产量江苏省合计 150
图表：2011年1-12月钢材产量浙江省合计 150
图表：2011年1-12月钢材产量安徽省合计 150
图表：2011年1-12月钢材产量福建省合计 150
图表：2011年1-12月钢材产量江西省合计 150
图表：2011年1-12月钢材产量山东省合计 150
图表：2011年1-12月钢材产量河南省合计 150
图表：2011年1-12月钢材产量湖北省合计 151
图表：2011年1-12月钢材产量湖南省合计 151
图表：2011年1-12月钢材产量广东省合计 151

图表：2011年1-12月钢材产量广西区合计 151
图表：2011年1-12月钢材产量海南省合计 151
图表：2011年1-12月钢材产量重庆市合计 151
图表：2011年1-12月钢材产量四川省合计 151
图表：2011年1-12月钢材产量贵州省合计 151
图表：2011年1-12月钢材产量云南省合计 152
图表：2011年1-12月钢材产量陕西省合计 152
图表：2011年1-12月钢材产量甘肃省合计 152
图表：2011年1-12月钢材产量青海省合计 152
图表：2011年1-12月钢材产量宁夏区合计 152
图表：2011年1-12月钢材产量新疆区合计 152
图表：2012年1-4月钢材产量全国合计 152
图表：2012年1-4月钢材产量北京市合计 152
图表：2012年1-4月钢材产量天津市合计 153
图表：2012年1-4月钢材产量河北省合计 153
图表：2012年1-4月钢材产量山西省合计 153
图表：2012年1-4月钢材产量内蒙古合计 153
图表：2012年1-4月钢材产量辽宁省合计 153
图表：2012年1-4月钢材产量吉林省合计 153
图表：2012年1-4月钢材产量黑龙江合计 153
图表：2012年1-4月钢材产量上海市合计 153
图表：2012年1-4月钢材产量江苏省合计 154
图表：2012年1-4月钢材产量浙江省合计 154
图表：2012年1-4月钢材产量安徽省合计 154
图表：2012年1-4月钢材产量福建省合计 154
图表：2012年1-4月钢材产量江西省合计 154
图表：2012年1-4月钢材产量山东省合计 154
图表：2012年1-4月钢材产量河南省合计 154
图表：2012年1-4月钢材产量湖北省合计 154
图表：2012年1-4月钢材产量湖南省合计 155
图表：2012年1-4月钢材产量广东省合计 155
图表：2012年1-4月钢材产量广西区合计 155

图表：2012年1-4月钢材产量海南省合计 155

图表：2012年1-4月钢材产量重庆市合计 155

图表：2012年1-4月钢材产量四川省合计 155

图表：2012年1-4月钢材产量贵州省合计 155

图表：2012年1-4月钢材产量云南省合计 155

图表：2012年1-4月钢材产量陕西省合计 156

图表：2012年1-4月钢材产量甘肃省合计 156

图表：2012年1-4月钢材产量青海省合计 156

图表：2012年1-4月钢材产量宁夏区合计 156

图表：2012年1-4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：2011年1-2月全球工程船舶等造船业生产情况 174

图表：2011年1-3月全球工程船舶等造船业生产情况 175

图表：2011年1-4月全球工程船舶等造船业生产情况 175

图表：2011年1-5月全球工程船舶等造船业生产情况 175

图表：2011年1-6月全球工程船舶等造船业生产情况 176

图表：2011年1-7月全球工程船舶等造船业生产情况 176

图表：2011年1-8月全球工程船舶等造船业生产情况 176

图表：2011年1-9月全球工程船舶等造船业生产情况 177

图表：2011年1-10月全球工程船舶等造船业生产情况 177

图表：2011年1-11月全球工程船舶等造船业生产情况 177

图表：2011年1-12月全球工程船舶等造船业生产情况 178

图表：2012年1-2月全球工程船舶等造船业生产情况 178

图表：2012年1-3月全球工程船舶等造船业生产情况 178

图表：2012年1-4月全球工程船舶等造船业生产情况 179

图表：2011年1-2月工程船舶等造船完工量 197

图表：2011年1-3月工程船舶等造船完工量 197

图表：2011年1-4月工程船舶等造船完工量 197

图表：2011年1-5月工程船舶等造船完工量 197

图表：2011年1-6月工程船舶等造船完工量 197

图表：2011年1-7月工程船舶等造船完工量 197

图表：2011年1-8月工程船舶等造船完工量 198

图表：2011年1-9月工程船舶等造船完工量 198

图表：2011年1-10月工程船舶等造船完工量 198

图表：2011年1-11月工程船舶等造船完工量 198

图表：2011年1-12月工程船舶等造船完工量 198

图表：2012年1-2月工程船舶等造船完工量 198

图表：2012年1-3月工程船舶等造船完工量 198

图表：2012年1-4月工程船舶等造船完工量 199

图表：2011-2012年工程船舶等造船完工量走势图 199

图表：2011年1-2月工程船舶等造船业新承接订单量 199

图表：2011年1-3月工程船舶等造船业新承接订单量 199

图表：2011年1-4月工程船舶等造船业新承接订单量 199

图表：2011年1-5月工程船舶等造船业新承接订单量 200

图表：2011年1-6月工程船舶等造船业新承接订单量 200

图表：2011年1-7月工程船舶等造船业新承接订单量 200

图表：2011年1-8月工程船舶等造船业新承接订单量 200

图表：2011年1-9月工程船舶等造船业新承接订单量 200

图表：2011年1-10月工程船舶等造船业新承接订单量 200

图表：2011年1-11月工程船舶等造船业新承接订单量 201

图表：2011年1-12月工程船舶等造船业新承接订单量 201

图表：2012年1-2月工程船舶等造船业新承接订单量 201

图表：2012年1-3月工程船舶等造船业新承接订单量 201

图表：2012年1-4月工程船舶等造船业新承接订单量 201

图表：2011-2012年工程船舶等新承接订单量走势图 202

图表：2011年1-2月工程船舶等造船业手持订单量 202

图表：2011年1-3月工程船舶等造船业手持订单量 202

图表：2011年1-4月工程船舶等造船业手持订单量 202

图表：2011年1-5月工程船舶等造船业手持订单量 202

图表：2011年1-6月工程船舶等造船业手持订单量 203

图表：2011年1-7月工程船舶等造船业手持订单量 203

图表：2011年1-8月工程船舶等造船业手持订单量 203

图表：2011年1-9月工程船舶等造船业手持订单量 203

图表：2011年1-10月工程船舶等造船业手持订单量 203

图表：2011年1-11月工程船舶等造船业手持订单量 203

图表：2011年1-12月工程船舶等造船业手持订单量 203

图表：2012年1-2月工程船舶等造船业手持订单量 204

图表：2012年1-3月工程船舶等造船业手持订单量 204

图表：2012年1-4月工程船舶等造船业手持订单量 204

图表：2011-2012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：2010-2011年大连船舶重工集团有限公司生产销售情况 267

图表：2011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：2011年沪东中华造船（集团）有限公司经营数据 273

图表：2011年1-12月工程船舶等金属船舶制造企业数量 287

图表：2011年1-12月工程船舶等金属船舶制造从业人员数 287

图表：2011年1-12月工程船舶等金属船舶制造资产总计 287

图表：2011年1-3月工程船舶等金属船舶制造工业销售产值总计 288

图表：2011年1-6月工程船舶等金属船舶制造工业销售产值总计 288

图表：2011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：2011年1-3月工程船舶等金属船舶制造工业销售产值总计 288

图表：2011年1-3月工程船舶等金属船舶制造盈利能力 288

图表：2011年1-6月工程船舶等金属船舶制造盈利能力 289

图表：2011年1-9月工程船舶等金属船舶制造盈利能力 289

图表：2011年1-12月工程船舶等金属船舶制造盈利能力 289

图表：2011年1-3月工程船舶等金属船舶制造偿债能力 289

图表：2011年1-6月工程船舶等金属船舶制造偿债能力 289

图表：2011年1-9月工程船舶等金属船舶制造偿债能力 290
图表：2011年1-12月工程船舶等金属船舶制造偿债能力 290
图表：2011年1-3月工程船舶等金属船舶制造运营能力 290
图表：2011年1-6月工程船舶等金属船舶制造运营能力 290
图表：2011年1-9月工程船舶等金属船舶制造运营能力 290
图表：2011年1-12月工程船舶等金属船舶制造运营能力 290
图表：2011年1-3月工程船舶等金属船舶制造成长能力 291
图表：2011年1-6月工程船舶等金属船舶制造成长能力 291
图表：2011年1-9月工程船舶等金属船舶制造成长能力 291
图表：2011年1-12月工程船舶等金属船舶制造成长能力 291
略.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/208938.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专业提供投资咨询报告、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。