

2017-2022年中国船舶工业 行业前景研究与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国船舶工业行业前景研究与行业发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/C97161WCE8.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

船舶工业，亦称“造船工业”或“造船业”，是承担各种军民用舰船及其他浮动工具的设计、建造、维修和试验及其配套设备生产的重工业。船舶工业是为航运业、海洋开发及国防建设提供技术装备的综合性产业，对钢铁、石化、轻工、纺织、装备制造、电子信息等重点产业发展和扩大出口具有较强的带动作用。

2016年1-6月中国船舶出口数量为3,934艘，同比增长13.1%；2016年1-6月中国船舶出口金额为10,290,260千美元，同比下降20.2%。2016年1-6月中国船舶出口量统计表如下表所示：

年份	月份	数量（艘）	金额（千美元）	数量同比（%）	金额同比（%）
2016	1月	778	2,249,989	25.1	-25.2
	2月	444	1,397,275	-16.7	-37.9
	3月	683	1,867,978	55.9	-11.6
	4月	785	1,677,682	26.6	-23.6
	5月	762	1,123,813	14.8	-25.9
	6月	692	1,974,448	15.3	8.7

数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理

2016年1-6月中国船舶出口数量统计图资料来源：中国海关，智研数据研究中心整理

2016年1-6月中国船舶出口金额统计图资料来源：中国海关，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国船舶工业行业前景研究与行业发展趋势报告》共十四章。首先介绍了船舶工业产业相关概念及发展环境，接着分析了中国船舶工业行业规模及消费需求，然后对中国船舶工业行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国船舶工业行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国船舶工业行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 全球船舶工业分析

第一章 全球船舶工业现状1

第一节 全球船舶市场发展形势分析1

一、2015年全球船舶市场运行数据评论1

二、2016年全球船舶市场运行数据评论3

- 三、全球船舶债务融资情况分析5
- 四、欧日韩造船行业结构调整趋势6
- 第二节 全球船舶市场发展分析7
 - 一、2016年全球造船市场发展分析7
 - 二、2016年全球船舶融资情况8
 - 三、2016年全球船舶市场发展形势分析11
 - 七、2017-2022年船舶市场发展态势预测14
 - 八、全球船舶涂料市场发展分析17
 - 九、亚洲市场将成为全球船舶涂料市场的新亮点20

第二章 世界主要国家地区船舶工业发展分析22

- 第一节 俄罗斯船舶工业发展现状22
 - 一、俄罗斯船舶工业发展现状22
 - 二、2016年俄罗斯船舶工业产值情况26
 - 三、俄罗斯船舶市场机遇分析26
 - 四、中国与俄罗斯在船舶领域的合作潜力28
 - 五、俄罗斯造船长期规划29
 - 六、俄罗斯船舶工业发展前景29
- 第二节 德国造船业分析31
 - 一、德国造船业发展概况31
 - 二、德国造船业发展策略40
 - 三、德国造船业的四个典型发展阶段41
 - 四、金融危机对德国造船业影响42
 - 五、2016年德国造船业订单被撤销情况43
 - 六、2016年德政府支持造船业发展分析43
- 第三节 韩国船舶工业发展分析43
 - 一、2015年韩国船舶工业发展状况43
 - 二、金融危机对韩国造船业影响分析45
 - 三、韩国船舶工业发展战略与产业转移分析49
 - 四、韩造船业向政府求援51
 - 五、韩国以日本教训为鉴调整造船业52
 - 六、2016年韩国船企业重组整改情况分析53

七、2016年韩国船舶出口预测54

第四节 日本船舶工业发展分析55

一、2016年日本造船业订单分析55

二、2016年财年日三船企业绩预测58

第二部分 中国船舶工业分析

第三章 中国船舶工业振兴规划分析60

第一节 2016年我国船舶工业振兴规划分析60

一、船舶工业振兴规划分析60

二、船舶工业调整振兴规划中融资规定分析62

三、造船业振兴方案细则分析63

第二节 2016年我国船舶工业振兴规划影响分析66

一、振兴规划对国内大型船舶工业企业影响66

二、船舶工业振兴规划对中国船舶内需影响68

三、振兴规划对船舶行业需求影响分析69

四、造船业振兴规划对造船业破除困局影响69

五、振兴规划对造船业产业升级影响72

六、振兴规划对我国船舶工业国际地位影响74

第四章 中国船舶工业融资情况76

第一节 船舶工业金融政策及策略76

一、船舶工业金融政策分析76

二、船舶企业境外融资策略与实践78

三、2015年船舶金融服务应对金融危机策略分析87

四、2016年全球船舶金融风险分析90

第二节 银行对船舶工业支持情况97

一、2016年银企联手助造船业应对危机策略97

二、2016年中国银行支持造船业情况98

三、2016年进出口银行支持造船业情况99

第五章 中国船舶工业发展分析100

第一节 2014-2016年船舶工业经济运行分析100

一、2014-2016年全国船舶工业经济运行分析	100
二、2014-2016年我国船舶工业盈利情况分析	106
三、2014-2016年我国船舶配套业发展状况	106
四、2014-2016年中国船舶出口分析	109
第二节 2014-2016年船舶工业经济运行指标	109
一、2015年船舶及浮动装置制造业经济运行指标分析	110
二、2014-2016年船舶产量统计	126
三、2016年船舶及浮动装置制造业经济运行指标分析	133
第三节 中国船舶工业发展挑战分析	148
一、我国造船业发展困境分析	148
二、2016年我国船舶工业发展问题分析	150
三、2016年我国造船业发展挑战分析	151
四、2016年我国造船业发展风险分析	153
五、“卖楼花”模式对造船业危害分析	155
第四节 中国船舶工业发展机遇分析	157
一、造船行业趋势性反转机会分析	157
二、2016年我国造船业政策机遇分析	158
三、2016年我国船舶业发展新机遇分析	158
四、新形势下我国船舶工业发展机会分析	160
第六章 金融危机对船舶工业影响分析	162
第一节 船舶工业危机及策略分析	162
一、造船业历次危机回顾	162
二、日韩造船业历次危机对策分析	162
第二节 中国船舶定单现状	174
一、海外撤单对中国造船业影响	174
二、2016年我国造船业撤单风险分析	174
三、2016年我国船舶撤单状况	179
四、2016年我国订单履约率分析	180
第七章 船舶工业市场运行状况	186
第一节 我国船舶工业市场分析	186

- 一、2015年我国船舶工业市场发展状况186
- 二、2016年中国船企转型接单海工产品187
- 三、2016年我国造船业发展情况188
- 四、2016年我国船舶工业市场发展状况188
- 五、2016年中国造船完工量分析189
- 六、2016年我国造船市场供求关系现状189
- 七、2016年我国船舶卖方市场现状分析190
- 第二节 船舶用钢材市场运行分析192
 - 一、船用钢材市场发展现状192
 - 二、国内钢铁业与造船业战略联盟情况193
 - 三、船舶工业振兴规划对船用钢材市场影响194
 - 四、我国钢材市场现状分析195
 - 五、2016年船用钢材市场回顾及2014年需求展望208
 - 六、2016年我国船用钢市场需求形势分析210
 - 七、2016年我国钢材市场需求形势分析212
 - 八、2016年国内钢材市场供需平衡的矛盾和问题215
 - 九、2016年我国钢铁业的机遇与挑战分析217
 - 十、2016年钢材市场发展态势预测219
- 第三节 2016年各类型船进出口统计221
 - 一、巡航船、游船、渡船等客运货运船进出口统计221
 - 二、捕鱼船进出口统计228
 - 三、娱乐或运动用船进出口统计231
 - 四、拖轮及顶推船进出口统计237
 - 五、不以航行为目的的船进出口统计244
 - 六、其他船舶进出口统计248
 - 七、其他浮动结构体进出口统计254
 - 八、供拆卸的船舶及其他浮动结构体进出口统计261

第八章 中国船舶产业群分析265

第一节 中国船舶产业集群化发展分析265

- 一、中国船舶产业集群现状265
- 二、船舶产业集群化发展的影响因素266

三、环渤海湾、长江口、珠江口2016年成为世界级造船基地268

第二节 基于造船供应链的船舶产业集群战略269

一、船舶产业集群特点270

二、构建船舶产业集群的意义270

三、造船供应链271

四、船舶产业集群的构建272

五、政策建议273

第三节 长三角船舶产业集群分析274

一、长三角船舶产业集群发展概况274

二、长三角船舶产业集群发展模式277

三、海关服务助上海造船业创新战略278

四、2015年江苏省造船业总量全国第一278

五、江苏船舶工业错位竞争力分析278

六、2016年浙江省船舶工业经济运行分析279

七、金融危机下浙江民营造船业发展状况284

八、台州造船业竞争状况288

九、靖江实施船舶产业集群发展战略到2016年293

第四节 珠三角地区船舶产业集群分析293

一、珠三角地区船舶产业现状293

二、珠三角造船产业集群发展规划296

三、珠三角游艇产业蓄势待发297

四、广州造船业发展现状分析300

四、广州开建全国最大船用柴油机基地302

第五节 渤海湾地区船舶产业集群分析304

一、打造渤海湾地区重要枢纽港304

二、2016年河北造船业发展状况305

三、大连造船业发展状况306

四、青岛船舶产业集群发展状况309

五、山东省加快振兴船舶业312

第三部分 船舶工业竞争及企业分析

第九章 船舶工业竞争分析314

第一节 国际船舶工业竞争分析314

- 一、中国船舶企业折旧状况国际比较314
- 二、中国振兴规划对造船业国际综合竞争力影响317
- 三、我国船舶业有望成最具国际竞争力产业之一319
- 四、我国船舶工业国际竞争分析322

第二节 船舶工业竞争分析327

- 一、2016年我国船舶工业新格局分析327
- 二、2016年珠三角造船企业竞争分析331
- 三、2016年国内造船业整合重组分析335
- 四、金融危机对造船业竞争影响336
- 五、中日韩造船业竞争力差异341
- 六、中国造船业全球竞争力稳步提升343
- 七、2016年船舶业马太效应分析344

第十章 船舶行业重点企业分析348

第一节 中国船舶工业集团公司348

- 一、公司概况348
- 二、2014-2016年公司经营状况348
- 三、2014-2016年公司财务数据分析349
- 四、2016年公司发展策略分析354

第二节 中国船舶重工集团公司355

- 一、公司简介355
- 二、2014-2016年公司经营状况356
- 三、2016年公司发展目标分析357

第三节 沪东中华造船（集团）有限公司358

- 一、公司概况358
- 二、2016年公司发展策略分析359
- 三、2016年公司融资情况359

第四节 上海外高桥造船有限公司360

- 一、公司简介360
- 二、企业技术创新战略分析360
- 三、2016年公司经营情况363

第五节 广州广船国际股份有限公司364

一、公司概况364

二、2016年公司财务状况365

三、2016年公司经营业绩分析370

四、2016年公司动向分析371

第六节 大连船舶重工集团有限公司373

一、公司简介373

二、公司数字化造船目标分析374

三、2016年公司发展策略分析375

第七节 渤海船舶重工有限责任公司376

一、公司简介376

二、公司质量管理体系分析377

三、2016年渤船重工造船不减速378

第八节 南通中远川崎船舶工程有限公司379

一、公司简介379

二、公司质量体系380

三、2016年公司建设巨型船坞码头情况380

第十节 江苏新世纪造船股份有限公司381

一、公司简介381

二、2016年公司发展分析382

第十节 山东滨州渤海活塞股份有限公司383

一、公司简介383

二、2016年公司公司经营状况384

三、2016年公司财务分析385

第十一节 北京海兰信数据科技股份有限公司390

一、公司简介390

二、公司品牌战略分析391

三、2016年公司动向分析392

第四部分 船舶工业发展趋势预测

第十一章 船舶工业发展趋势预测394

第一节 2017-2022年我国船舶工业发展展望394

- 一、2016年我国造船订单预测394
- 二、2016年我国船舶工业利润增长预测395
- 三、2016年我国船舶工业产能预测395
- 四、2016年我国船舶工业发展趋势397
- 五、2016年中国占有世界造船市场份额预测399
- 六、2017-2022年我国船舶工业发展展望399
- 第二节 2017-2022年国际船舶工业发展展望400
- 一、2016年全球船配市场规模分析400
- 二、2016年世界船舶载重量预测400
- 三、2016年散货船建造市场发展预测400
- 四、2016年灵便型船供需预测402
- 五、2016年造船订单预测403
- 六、2017-2022年世界船舶需求量预计403

第五部分 船舶电子产业分析

第十二章 中国船舶电子产业分析405

第一节 中国船舶电子产业发展分析405

- 一、船舶配套电子产品405
- 二、船舶电子及导航设备产业发展分析405
- 三、我国船舶电子及导航设备的发展现状和市场机遇407
- 四、中国船舶电子产业现状408

第二节 中国船舶工业信息化发展分析411

- 一、船舶信息化市场潜力分析411
- 二、船舶信息化重点分析417
- 三、我国船舶行业信息化发展历程430
- 四、船舶行业振兴对信息化需求分析433
- 五、中国船舶行业信息化健康状况解析434
- 六、中国主要造船企业信息化健康程度444
- 七、现代船舶信息技术的趋势及作用463
- 八、造船企业信息化难点分析467
- 九、数字化造船技术水平现状469
- 十、中日韩三国先进船厂数字化应用状况分析470

第三节 中国船舶电子产品销售平台分析474

一、2016年船舶行业电子商务网发展分析474

二、船舶电子大世界发展现状及策略475

第十三章 船舶导航设备及水上通信分析477

第一节 船舶导航系统概况477

一、全球船舶定位导航系统477

二、北斗船舶定位导航发展现状478

第二节 中国船舶导航设备应用情况479

一、GPS在港口船舶进出港导航应用分析479

二、高精度导航定位系统应用状况481

三、2016年运河船舶启用GPS系统情况481

第三节 我国水上通信发展分析481

一、我国水上通信体系发展状况481

二、水上信息通信的几种网络资源482

第四节 国家水上交通安全监管和救助系统布局规划484

一、现状评价485

二、形势分析487

三、功能定位489

四、原则目标489

五、规划方案491

六、实施方案495

七、实施前景496

八、规划实施的保障措施497

第五节 中国沿海水上安全通信现状和发展趋势分析501

一、中国沿海水上安全通信现状501

二、中国沿海水上通信的发展趋势505

第十四章 船舶监控与识别系统508 (ZY CW)

第一节 船舶监控与识别系统概况508

一、船舶动态监控系统508

二、船舶自动识别系统511

- 三、2015年我国渔船安装AIS终端政策513
- 四、我国首次对海面溢油进行卫星监视513
- 五、我国海事卫星具备海陆空全业务运营能力514
- 第二节 我国地区船舶识别与监控系统使用情况515
 - 一、浙江省515
 - 二、上海516
 - 三、天津516
 - 四、江苏省518
 - 五、烟台519
 - 六、北方海区520

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/C97161WCE8.html>