

2013-2017年中国船舶电子 行业分析与未来战略研究报告

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

《2013-2017年中国船舶电子行业分析与未来战略研究报告》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/dianzi/114382140M.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

在欧美经济衰退、复苏乏力，全球航运市场低迷以及中国经济增速放缓等方面的作用下，2012年可以说是造船行业最为艰难的一年，这一年不仅全球造船行业步履蹒跚，艰难前行，国内造船行业三大指标也全线下挫，行业面临“交船难、接单难、盈利难”等的挑战，造船行业整体颓势不改。据工信部统计：2012年1-12月，全国造船完工量6021万载重吨，同比下降21.4%，其中海船为1901万修正总吨；新承接船舶订单量2041万载重吨，同比下降43.6%，其中海船为869万修正总吨。截至12月底，手持船舶订单10695万载重吨，比2011年底手持订单下降28.7%，其中海船为3600万修正总吨，出口船舶占总量的82.7%。展望2013年，虽然船舶行业发展仍面临一定的挑战，但在国家一系列利好政策的刺激下，行业仍有望缓慢复苏，这将对船舶电子工业构成一定利好。

智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国船舶电子行业分析与未来战略研究报告》共十七章。首先介绍了船舶电子行业的概念以及全球市场运行态势，接着分析了中国船舶电子行业发展环境，然后对中国船舶电子行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国船舶电子行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国船舶电子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。

第一章 船舶电子产业相关概述 第一节 船舶电子简述 一、船舶制造业发展 二、船舶电子定义 三、船舶制造业对船舶电子发展影响分析 第二节 船舶电子产业链分析 一、产业链模型介绍 二、船舶电子产业链模型分析 第三节 中国船舶电子行业经济指标分析 一、赢利性 二、成长速度 三、附加值的提升空间 四、进入壁垒/退出机制 五、风险性 六、行业周期 七、竞争激烈程度指标 八、当前行业发展所属周期阶段的判断 第二章 2012年国外船舶电子行业发展形势分析 第一节 2012年全球船舶电子产业发展综述 一、全球船舶电子业发展形态 二、全球船舶电子生产与市场分布呈现一定的不均衡性 三、全球船舶电子新技术应用 四、全球船舶电子市场规模 五、全球船舶电子设备需求 六、全球船舶电子市场集中度分析 第二节 2012年世界船舶电子主要生产国家分析 一、德国 二、英国 三、丹麦 四、挪威 五、美国 六、加拿大 七、日、韩 第三节 2012年世界船舶电子重点市场分析 一、东亚 二、东南亚 三、欧洲 四、美洲地区 第三章 2012年中国船舶电子行业投资环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 电子信息产业振兴规划

一、电子信息产业调整和振兴规划 二、电子信息产业规划十大措施 三、电子信息产业规划发布背景分析 第四章2012年中国船舶电子产业运行新形势透析

第一节 中国船舶工业化发展分析

一、船舶信息技术分析 二、船舶信息化市场潜力分析 三、我国船舶信息化建设重难点分析 四、我国船舶行业信息化发展状况分析 五、数字化造船技术水平现状

第二节 2012年中国船舶电子产业运营总况

一、中国船舶电子产业所处发展阶段 二、中国船舶电子产业技术应用 三、中国船舶电子产业国外技术引进

第三节 中国船舶电子产品的开发制造

一、生产厂家 二、产品技术、质量 三、与国外同类产品比较存在着很大差距

第四节 2012年中国船舶电子产业问题及对策分析

一、我国船舶电子产业发展瓶颈 二、核心技术缺乏问题分析 三、船级社认证问题分析 四、中国船舶电子及导航设备产业发展措施

第五章 2012年中国船舶电子市场运行态势分析

第一节 船舶电子及导航设备成中国船舶配套设备需求热点

第二节 2012年中国船舶电子及设备国产率分析

一、中国常规船舶国产设备的实际配套率 二、高新技术船舶国产设备的实际配套率 三、附加值很高的船舶电子产品本土化率

第三节 2012年中国船舶电子产品销售平台分析

一、船舶行业电子商务网发展分析 二、船舶电子大世界发展现状及策略

第六章 2012年中国船舶配套电子产品细分市场分析

第一节 船舶通信导航设备

一、中高频组合电台 二、卫星通信设备 三、导航雷达 四、GPS(全球定位系统) 五、SART(雷达应答器) 六、气象传真接收机 七、船舶内部通信系统

第二节 船舶测量控制设备

一、VDR(船载航行数据记录仪) 二、EPIRB(应急无线示位标) 三、电罗经 四、磁罗经 五、多普勒计程仪 六、回声测深仪 七、自动雷达标绘仪 八、无线电测向仪

第三节 信息系统主要有

一、电子海图显示与信息系统(ECDIS) 二、AIS(船舶自动识别系统) 三、全球海上遇险和安全系统 四、SSAS(船舶保安报警系统) 五、其它 1、卫星电视系统 2、照明系统

第七章 2012年中国船舶监控与识别系统分析

第一节 船舶监控与识别系统概况

一、船舶动态监控系统 二、船舶自动识别系统 三、我国渔船安装AIS终端政策 四、我国部分地区监控系统应用状况分析

第二节 2012年我国地区船舶识别与监控系统使用情况

一、浙江省 二、上海 三、天津 四、江苏省 五、烟台 六、我国北方海区

第八章 2012年中国船舶导航设备及水上通信分析

第一节 2012年中国船舶导航系统概况

一、全球船舶定位导航系统 二、北斗船舶定位导航发展现状

第二节 2012年中国船舶导航设备应用情况

一、GPS在港口船舶进出港导航应用分析 二、高精度导航定位系统应用状况 三、运河船舶启用GPS系统情况

第三节 2012年中国水上通信发展分析

一、中国水上通信体系发展状况 二、我国水上通信应用状况 三、水上通信

发展前景 第九章2012年中国船舶工业发展情况解析 第一节 2012年船舶工业经济运行分析 一、全国船舶工业经济运行主要指标分析 二、我国船舶工业盈利情况分析 三、我国船舶配套业发展状况 第二节 近三年中国船舶工业经济运行指标分析 一、船舶及浮动装置制造业经济运行指标分析 二、船舶及浮动装置制造业收入前十家企业 三、2007-2012年11月中国民用钢质船舶产量统计 第三节2012年中国船舶工业发展挑战分析 一、我国造船业发展困境分析 二、我国船舶工业发展问题分析 三、我国造船业发展风险分析 四、“卖楼花”模式对造船业危害分析 第四节2012年中国船舶工业发展机遇分析 一、造船行业趋势性反转机会分析 二、我国造船业政策机遇分析 三、我国船舶业发展新机遇分析 四、新形势下我国船舶工业发展机会分析 第十章2012年中国船舶工业市场运行状况探析 第一节2012年我国船舶工业市场分析 一、我国船舶工业市场发展状况 二、我国船舶工业市场特点分析 三、我国造船市场供求关系现状分析 四、我国船舶卖方市场现状分析 第二节2012年中国船舶用钢材市场运行分析 一、船用钢材市场发展现状 二、国内钢铁业与造船业战略联盟情况 三、船舶工业振兴规划对船用钢材市场影响 四、我国钢材市场现状分析 五、我国钢材市场需求形势分析 六、钢材市场发展态势预测 第十一章2012年中国船舶产业集群化市场运行动态透析 第一节2012年中国船舶产业集群化发展分析 一、船舶产业集群发展意义 二、船舶产业集群发展要素分析 三、中国船舶产业集群发展策略 第二节 2012年长三角船舶产业集群分析 一、长三角船舶产业集群发展概况 二、海关服务助上海造船业创新战略 三、江苏省造船经济运行情况 四、江苏船舶工业错位竞争力分析 五、浙江省船舶工业经济运行分析 六、金融危机下浙江民营造船业发展状况 七、台州造船业竞争状况 第三节 2012年珠三角地区船舶产业集群分析 一、珠三角地区船舶产业集群概况 二、珠三角造船产业集群发展规划 三、广州造船业发展现状分析 第四节 2012年渤海湾地区船舶产业集群分析 一、打造渤海湾地区重要枢纽港 二、2012年河北造船业发展状况 三、大连造船业发展状况 第十二章2012年中国船舶工业市场竞争格局分析 第一节 2012年国际船舶工业竞争分析 一、中国船舶企业折旧状况国际比较 二、中国振兴规划对造船业国际综合竞争力影响 三、我国船舶工业国际竞争分析 第二节 2012年中国船舶工业竞争分析 一、我国船舶工业新格局分析 二、珠三角造船企业竞争分析 三、国内造船业整合重组分析 四、金融危机对造船业竞争影响 五、船舶业马太效应分析 第十三章2012年中国船舶工业振兴规划分析 第一节 2012年我国船舶工业振兴规划分析 一、船舶工业振兴规划分析 二、船舶工业调整振兴规划中融资规定分析 三、造船业振兴方案细则分析 第二节 2012年我国船舶工业振兴规划影响分析 一、振兴规划对国内大型船舶工业企业影响 二、船舶工业振兴规划对中国船舶内需影响 三、振兴规划对船舶行业需求影响分析 四、造船业振兴规划对造船业破除困局影响 五、振兴规划对造船业产业升级影响 六、振兴规划对我国船舶工业国际地位影响 第十四章2012年中国船舶工业融资

情况分析 第一节 2012年船舶工业金融政策及策略 一、船舶工业金融政策分析 二、船舶企业境外融资策略与实践 三、船舶金融服务应对金融危机策略分析 四、全球船舶金融风险分析 第二节 2012年银行对船舶工业支持情况 一、银企联手助造船业应对危机策略 二、中国银行支持造船业情况 三、进出口银行支持造船业情况 第十五章 2013-2017年中国船舶工业发展趋势分析 第一节 2013-2017年我国船舶工业发展展望 一、我国造船订单预测 二、我国船舶工业利润增长预测 三、我国船舶工业产能预测 四、我国船舶工业发展趋势 五、2012年中国占有世界造船市场份额预测 第二节 2013-2017年国际船舶工业发展展望分析 一、国际造船业发展趋势分析 二、全球船舶制造业未来发展预测 三、世界船舶载重量预测 四、散货船建造市场发展预测 五、灵便型船供需预测 六、2012年造船订单分析 七、世界船舶未来需求量预计 第十六章 2012年中国船舶重点企业竞争性财务数据分析（企业可自选） 第一节 中国船舶工业股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第二节 山东滨州渤海活塞股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第三节 广州广船国际股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第四节 中船江南重工股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第十七章 2013-2017年中国船舶电子行业投资战略研究 第一节 金融危机下我国船舶电子企业投资战略 一、坚守核心主业 二、构建优质渠道 三、整合优质资源 四、提升经营能力 五、明确品牌形象 六、调整市场策略 第二节 船舶电子企业战略规划不确定性风险分析 一、客观事件的不确定性风险 二、市场的不确定性风险 三、行业发展的不确定性风险 四、技术发展的不确定性风险 五、战略规划者的主观不确定性风险 六、执行过程的不确定性风险 七、工具方法的局限性风险 八、战略规划系统的不确定性风险

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/114382140M.html>