

# 2013-2017年中国电船市场 分析预测与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2013-2017年中国电船市场分析预测与投资方向研究报告》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.cction.com/report/201303/90345.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国电船市场的迅猛发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外电船生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国电船市场分析预测与投资方向研究报告》共十章。首先介绍了国内外船舶制造业运行形势、中国电船行业运行环境等，接着分析了中国电船市场发展的现状，然后介绍了中国电船业竞争格局。随后，报告对中国电船业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电船制造业前景展望与趋势预测。您若想对电船产业有个系统的了解或者想投资电船行业，本报告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。

### 第一章 2012-2013年国内外船舶制造业运行形势分析

#### 第一节 2012-2013年世界船舶制造业发展概况

- 一、世界船舶工业发展总体回顾
- 二、全球造船市场行情分析
- 三、全球船机制造商发展变局分析
- 四、国际舰船工业军民两用技术的概况

#### 第二节 2012-2013年中国船舶制造业发展概况

- 一、中国航运业的运行回顾
- 二、船舶工业与国民经济的发展
- 三、中国船舶工业的技术水平分析

#### 第三节 中国船舶制造业SCP范式浅析

- 一、船舶制造业的市场结构
- 二、中国船舶制造业的市场行为
- 三、中国船舶制造业的市场绩效
- 四、产业组织政策建议

#### 第四节 2012-2013年中国船舶工业发展存在的问题分析

- 一、中国船舶业发展存在的不足

二、国内船舶工业发展的突出矛盾与主要特征

三、船舶业高速增长背后存在的隐忧

四、中国船舶工业发展中面临的三大瓶颈

五、中国船舶业受到产能扩张的弊病

第二章 2012-2013年全球电船市场发展状况分析

第一节 2012-2013年世界航运市场引发的巨大需求

一、世界航运市场发展回顾

二、全球主要国际航运中心的比较浅析

三、国际航运市场供不应求

四、全球航运市场的发展前景

第二节 2012-2013年全球船舶市场运行分析

一、国际造船业市场集体受到成本危机

二、国际造船市场钢材需求增长

三、韩国大举占领全球造船市场

四、2012-2013年全球电船市场分析

第三节 2012-2013年世界主要国家和地区造船业动态分析

一、韩国

1、韩国三船厂订单现状

2、韩国东国制钢下调船板及中厚板价格调查

3、2012-2013年韩国造船用钢调查

二、美国

1、美国海军支付电船公司潜艇改装材料款

2、通用动力电船公司将对美国“普罗维登斯”号潜艇进行现代化改装

3、电船公司正在进行高速潜艇项目的研究

三、其它国家

1、日本开发出可抑制船舶涂膜劣化的新型钢板

2、2012-2013年俄罗斯造船行业产值增长情况

第三章 2012-2013年中国电船行业运行环境分析

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 2012-2013年中国电船行业及相关产业政策分析

- 一、《船舶专用海水压载舱保护涂层性能标准》
- 二、船舶工业中长期发展规划（2006-2015年）
- 三、船舶行业振兴规划急待实施细则
- 四、国家扶持政策给造船业注入活力

## 第四章 2010-2012年中国电船制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2010-2012年中国电船制造行业总体数据分析

- 一、2010年中国电船制造行业全部企业数据分析
- 二、2011年中国电船制造行业全部企业数据分析
- 三、2012年中国电船制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国电船制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2010年中国电船制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国电船制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国电船制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国电船制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2010年中国电船制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2011年中国电船制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国电船制造行业不同所有制企业数据分析

## 第五章 2012-2013年中国电船市场发展态势解析

### 第一节 船舶工业与国民经济的发展分析

- 一、对国防建设和国民经济建设的重大贡献
- 二、出口创汇促进外贸事业的发展
- 三、促进地区经济发展
- 四、为高新技术的应用提供重要阵地与综合社会效应

### 第二节 2012-2013年中国电船市场规模分析

- 一、总量规模
- 二、增长速度
- 三、各季度市场情况

### 第三节 2012-2013年中国电船工业的技术新进展

- 一、中国电船技术发展突飞猛进
- 二、中国电船技术与日韩争锋
- 三、技术创新让电船工业从比较优势走向竞争优势

四、电船工业追赶世界领先技术的趋势及对策

五、关于中国电船技术和管理发展的思考

第四节 2012-2013年中国船舶工业发展中面临的问题分析

一、国内船舶工业发展的突出矛盾与主要特征

二、船舶业高速增长背后存在的隐忧

三、中国船舶工业发展中面临的三大瓶颈

四、中国船舶业受到产能扩张的弊病

第五节 2012-2013年中国造船市场发展动态分析

一、我国造船用钢产能过剩

二、船舶制造位于我国行业现代化榜首

三、武船数字化造船术国内领先

四、世界最大船用发动机制造技术花落四川

五、百步亭承接造船订单量

六、重庆船舶公司十年发展总量增长情况分析

七、山东青岛：船舶业迎来跨越发展的最佳良机

八、江苏造船：数量增长趋势

第六章 2012-2013年中国电船相关产业运行形势分析

第一节 电船上游原材料市场分析

一、电船上游原材料供给情况

二、电船上游原材料价格分析

三、行业发展前景分析

第二节 钢铁业

一、中国钢铁业的经济运行分析

二、中国钢铁业发展展望

三、钢铁业将受益于船舶工业振兴规划

四、国际钢铁价格上涨影响造船业

五、船舶业和钢铁业合作亟待加强

六、中国造船业渴望与钢铁业协调

第三节 电力行业

一、电力行业发展回顾展望

二、电力行业对电船的影响分析

第四节 修船业

- 一、国际修船业发展变化多端
- 二、国际船舶修理对中国修船业发展的思考
- 三、中国小型造船及修船业对钢材呈增长态势
- 四、2012-2013年中国修船产值可能下降
- 五、金融危机对修船业的影响及防范机制
- 六、中国修船业面临的机遇和挑战

#### 第五节 船舶配套业

- 一、中国船舶配套业发展集聚长三角
- 二、船舶涂装技术发展的概况
- 三、船舶配套发展成为造船业的瓶颈
- 四、中国船舶配套企业存在的问题浅析
- 五、船舶配套业受金融危机的影响
- 六、船舶配套服务网络呼唤全球化
- 七、国内船舶涂料市场需求及预测

#### 第七章 2012-2013年中国电船业竞争格局透析

##### 第一节 2012-2013年世界电船业的竞争简述

- 一、世界竞争格局及中国的市场地位
- 二、世界电船市场竞争的新焦点

##### 第二节 2012-2013年中国电船制造业竞争总况

- 一、设计成为中国电船业竞争的软肋
- 二、中国电船业竞争力逐步提高
- 三、中国电船工业挑战日韩

##### 第三节 2012-2013年中国电船工业的发展战略分析

- 一、中国电船工业发展的战略建议
- 二、提高中国电船工业国际竞争力的对策和思路
- 三、中国电船经济需要破设计之门

##### 第四节 2013-2017年中国电船业竞争趋势探析

#### 第八章 2012-2013年中国部分电船企业竞争力对比及关键财务数据分析

##### 第一节 通用动力电船公司

- 一、企业概况
- 二、通用公司获140亿打造第三批弗吉尼亚级核潜艇
- 三、通用动力电船公司将开发先进潜艇技术

## 第二节 中国船舶工业股份有限公司（600150）

### 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

### 五、企业偿债能力分析

### 四、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（600685）

### 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

### 五、企业偿债能力分析

### 四、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（600072）

### 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

### 五、企业偿债能力分析

### 四、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第九章 2013-2017年中国电船制造业投资战略分析

### 第一节 2013-2017年中国电船制造业投资概况

#### 一、电船制造业投资特性

#### 二、电船制造业投资环境解析

#### 三、中国电船业正在制造一个神话

#### 四、产业政策更有利于电船业的发展

### 第二节 2013-2017年中国电船制造业投资机会分析

#### 一、全球造船产业的转移

#### 二、世界造船业的产品结构调整动态

#### 三、世界电船业重点产品的发展动向

#### 四、电船行业的发展成长空间仍然很大



## 五、电船制造业利润将翻番

### 第三节 2013-2017年中国电船制造业投融资分析

#### 一、电船主要融资方式

#### 二、电船建造的报价原则

#### 三、电船融资转向资本市场方向

#### 四、融资是国内造船工业的难言之隐

### 第四节 对民营船舶企业经营策略的建议

#### 一、正确的经营策略是企业发展的关键

#### 二、深谋远虑的经营策略是企业管理创新的根本

#### 三、重视产品开发与质量从而提高市场竞争力

#### 四、鼓励骨干船舶制造企业实施兼并重组

## 第十章 2013-2017年中国电船制造业前景展望与趋势预测分析

### 第一节 2013-2017年国际船舶制造业前景与趋势

#### 一、今后几年世界造船业将高速发展

#### 二、世界造船市场发展前景展望

#### 三、国际船舶市场需求直线上升

#### 四、未来十年世界造船市场趋势

### 第二节 2013-2017年中国船舶制造业前景展望

#### 一、中国将是未来的世界造船业中心

#### 二、中国欲成为世界第一造船大国的时间表

#### 三、国内船舶工业以后10年的发展将扶摇直上

### 第三节 金融危机下中国船舶制造业前景分析

#### 一、全球金融危机下的中国船舶制造行业

#### 二、船舶重工应对金融危机提高能力

#### 三、钢铁与船舶制造企业抱团取暖

### 图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201303/90345.html>