

# 2011-2015年船舶电子行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年船舶电子行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/112665112665.html>

报告价格：电子版: 7800元 纸介版：8300元 电子和纸介版: 8800

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

船舶配套的电子产品主要包括通信导航设备、测量控制设备和信息系统等，这些产品在船舶中的配置因船舶类型和档次的不同而异。一般而言，越是复杂和高档的船舶，其配套电子产品所占的份额就越高。船舶通信导航设备主要有：中高频组合电台、卫星通信设备、导航雷达、GPS(全球定位系统)、SART(雷达应答器)、气象传真接收机，船舶内部通信系统等。船舶测量控制设备主要有：VDR(船载航行数据记录仪)、EPIRB(应急无线示位标)、电罗经、磁罗经、多普勒计程仪、回声测深仪、自动雷达标绘仪、无线电测向仪，以及操纵控制系统和监控系统等。信息系统主要有：电子海图显示与信息系统(ECDIS)、AIS(船舶自动识别系统)、全球海上遇险和安全系统、SSAS(船舶保安报警系统)等。其他还包括一些船上娱乐设备和辅助设施，如卫星电视系统、照明系统等。船舶电子产品的生产目前主要集中在欧美一些发达国家，如德国、英国、丹麦、挪威、美国、加拿大，以及亚洲的日本和韩国等。市场主要分布在东亚、东南亚、欧洲和美洲地区，生产与市场分布呈现一定的不均衡性。我国造船工业的高速发展极大地刺激了对船舶配套设备的需求，包括对船舶电子及导航设备的需求，近几年我国船舶电子行业有了一定的发展。

但是，目前我国常规船舶国产设备的实际配套率只有30%左右，高新技术船舶国产设备的实际配套率仅20%左右，特别是作为附加值很高的船舶电子产品本土化率还不到10%，这与我国造船工业的迅猛发展形成了非常大的反差。目前每年全球船舶电子设备需求接近300亿元人民币，其中中国的造船修船市场可为船舶电子设备提供每年将近百亿元人民币的市场，但90%被进口产品垄断。船舶电子产品的开发制造是我国船舶业中最薄弱的环节之一，国内船舶电子产品生产厂家主要侧重低端市场，以代理国外产品为主，自主创新较少，提供单个零星产品，在产品技术性能、质量、品种和规格方面与国外同类产品比较存在着很大差距，甚至还有一些关键的高技术、高附加值的船用设备和部件国内根本不能生产，只能依赖进口。目前国内能自主研发的产品仅有磁罗经、陀螺罗经、计程仪、测深仪等，且只能在部分国内船舶上使用。从服务方面看，国内大多数配套厂没有能力或没有意识去建立全球售后服务网络。总之，我国船舶电子国产设备存在缺乏核心技术、没有品牌、没有国际性的销售维护网络，以及产品单一、技术起点较低、系统性差、工艺落后等突出问题，基本上还处于学习跟进阶段。在引进国外技术方面，国内江苏、上海、辽宁、山东等地已陆续引进了一些国外厂商或进行合资合作，但大多是一些非核心的技术和产品。在雷达、GMDSS设备、自动舵等方面，由于海外少数发达国家的电子及导航生产厂商相对垄断，一般不愿意签署专利转让协议，使我国船舶电子技术的引进具有相当的难度。在当前形势下，我国船舶电子行业的投资潜力如何？又存在哪些投资机会呢？

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国家工业和信息化部、国家国防科技工业局、国家海关总署、中国船舶工业行业协会、中国船舶工业经济研究中心、中国电子元件行业协会等诸多部门的支持和协助，以及国内外多

种相关报刊杂志的基础信息和专业研究单位等公布、提供的大量内容翔实、统计精确的数据资料。报告立足于全球船舶市场，从中国船舶工业发展情况、产业集群发展状况、行业内主要企业发展情况、船舶工业未来发展趋势、船舶工业政策环境变化等多方面进行了深度剖析。分门别类地对中国船舶电子行业主要细分产业予以了重点研究，全面展示船舶电子行业现状，揭示船舶电子的市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 目录

### CONTENTS

#### 第一部分 行业发展现状

##### 第一章 国外船舶电子行业发展分析

###### 第一节 全球船舶电子产业发展格局分析

###### 一、2010-2011年市场发展现状分析

###### 二、2010-2011年市场竞争格局分析

###### 三、2010-2011年全球市场发展特点

###### 第二节 美国船舶电子产业发展分析

###### 一、2010年美国船舶电子产业发展现状

###### 二、美国船舶电子产业优势和劣势分析

###### 三、美国船舶电子产业发展趋势分析

###### 第三节 日本船舶电子产业发展分析

###### 一、2010年日本船舶电子产业发展现状

###### 二、日本船舶电子产业优势和劣势分析

###### 三、日本船舶电子产业发展趋势分析

###### 第四节 韩国船舶电子产业发展分析

###### 一、2010年韩国船舶电子产业发展现状

###### 二、韩国船舶电子产业优势和劣势分析

###### 三、韩国船舶电子产业发展趋势分析

##### 第二章 中国船舶电子行业发展分析

###### 第一节 中国船舶电子产业发展分析

###### 一、船舶配套电子产品

###### 二、船舶电子及导航设备产业发展分析

###### 三、中国船舶电子产业现状

###### 第二节 中国船舶工业信息化发展分析

###### 一、船舶信息技术分析

###### 二、船舶信息化市场潜力分析

### 三、船舶信息化重点分析

#### 四、我国船舶行业信息化发展历程

#### 五、数字化造船技术水平现状

### 第三节 2010年中国船舶电子行业发展状况

#### 一、2010年船舶电子行业发展状况分析

#### 二、2010年中国船舶电子行业发展动态

#### 三、2010年船舶电子行业经营业绩分析

#### 四、2010年我国船舶电子行业发展热点

### 第四节 2011年船舶电子行业发展机遇和挑战分析

#### 一、2011年船舶电子行业发展机遇分析

#### 二、2011年金融危机对船舶电子行业影响

#### 三、2011年国家投资对船舶电子行业影响

### 第五节 2011年中国船舶电子市场供需状况

#### 一、2011年中国船舶电子行业供给能力

#### 二、2011年中国船舶电子市场供给分析

#### 三、2011年中国船舶电子市场需求分析

#### 四、2011中国船舶电子产品价格分析

## 第三章 船舶导航设备及水上通信分析

### 第一节 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 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、2011年运河船舶启用GPS系统情况

### 第三节 我国水上通信发展分析

#### 一、我国水上通信体系发展状况

#### 二、2010年我国水上通信应用状况

#### 三、水上通信发展前景

## 第四章 船舶监控与识别系统

### 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、2010年我国渔船安装AIS终端政策

#### 四、2010年我国部分地区监控系统应用状况

## 第二节 我国地区船舶识别与监控系统使用情况

- 一、浙江
- 二、上海
- 三、天津
- 四、江苏
- 五、烟台
- 六、我国北方海区

## 第五章 中国船舶工业发展分析

### 第一节 2010年船舶工业经济运行分析

- 一、2010年上半年全国船舶工业经济运行分析
- 二、2010年前三季度全国船舶工业经济运行分析
- 三、2010年全国船舶工业经济运行分析
- 四、2010年我国船舶工业盈利情况分析
- 五、2010年我国船舶配套业发展状况

### 第二节 2010-2011年船舶工业经济运行指标

- 一、2010年船舶及浮动装置制造业经济运行指标
- 二、2010年船舶及浮动装置制造业收入前十家企业
- 三、2010-2011年船舶产量统计
- 四、2011年船舶及浮动装置制造业经济运行指标分析

### 第三节 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、2011年我国船舶工业发展问题分析
- 三、2011年我国造船业发展挑战分析
- 四、2011年我国造船业发展风险分析
- 五、“卖楼花”模式对造船业危害分析

### 第四节 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、2011年我国造船业政策机遇分析
- 三、2011年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

## 第二部分 行业竞争格局

## 第六章 船舶电子行业竞争格局分析

### 第一节 中国船舶电子行业的发展周期

- 一、船舶电子行业的增长性与波动性
- 二、2011年船舶电子行业的经济周期

### 三、2011年船舶电子行业的成熟度

#### 第二节 船舶电子行业竞争分析

##### 一、国际市场发展现状

##### 二、2010-2011年国际市场竞争分析

##### 三、2010-2011年国内市场竞争分析

##### 四、国际市场变化对国内市场影响分析

#### 第三节 2010-2011年我国船舶电子竞争分析

##### 一、2010-2011年我国船舶电子品牌竞争分析

##### 二、2010-2011年国内外船舶电子厂商竞争力对比

##### 三、2011年我国船舶电子市场集中度分析

##### 四、2011年国内主要船舶电子企业动向

##### 五、2011年国内船舶电子拟在建项目分析

#### 第七章 船舶电子企业竞争策略分析

##### 第一节 船舶电子市场竞争策略分析

##### 一、2011年船舶电子市场增长潜力分析

##### 二、2011年船舶电子主要潜力品种分析

##### 三、现有船舶电子产品竞争策略分析

##### 四、潜力船舶电子品种竞争策略选择

##### 五、典型企业产品竞争策略分析

##### 第二节 船舶电子企业竞争策略分析

##### 一、金融危机对船舶电子行业竞争格局的影响

##### 二、金融危机后船舶电子行业竞争格局的变化

##### 三、2011-2015年我国船舶电子市场竞争趋势

##### 四、2011-2015年船舶电子行业竞争格局展望

##### 五、2011-2015年船舶电子行业竞争策略分析

##### 六、2011-2015年船舶电子企业竞争策略分析

#### 第八章 国内船舶重点企业竞争分析

##### 第一节 中国船舶工业集团公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、2010-2011年经营状况

##### 四、2011-2015年发展战略

##### 第二节 中国船舶重工集团公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第三节 沪东中华造船（集团）有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第四节 上海外高桥造船有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第五节 江南重工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第六节 广州广船国际股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第七节 大连船舶重工集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第八节 渤海船舶重工有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第九节 南通中远川崎船舶工程有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第十节 江苏新世纪造船股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2010-2011年经营状况

四、2011-2015年发展战略

第三部分 行业前景预测

第九章 船舶电子发展趋势分析

第一节 2011年船舶电子产业发展趋势分析

一、2011年船舶电子技术趋势

二、2011年船舶电子价格趋势

第二节 2011-2010年中国船舶电子行业发展趋势分析

一、2011-2010年中国船舶电子行业发展分析

二、2011-2010年中国船舶电子行业技术开发方向

第三节 2011-2015年中国船舶电子行业前景展望分析

一、船舶电子行业市场格局及竞争趋势展望

二、2011-2015年船舶电子行业经济效益分析

三、决定船舶电子企业市场竞争力的关键因素

第十章 未来船舶电子行业发展预测

第一节 2011-2015年国际船舶电子市场预测

一、2011-2015年全球船舶电子行业产能预测

二、2011-2015年全球船舶电子市场需求前景

三、2011-2015年全球船舶电子市场价格预测

第二节 2011-2015年国内船舶电子市场预测

一、2011-2015年国内船舶电子行业产能预测

二、2011-2015年国内船舶电子行业产量预测

三、2011-2015年国内船舶电子市场需求前景

四、2011-2015年国内船舶电子市场价格预测

五、2011-2015年国内船舶电子行业集中度预测

第三节 2011-2015年船舶电子行业运行状况预测

一、2011-2015年行业工业总产值预测

二、2011-2015年行业销售收入预测

三、2011-2015年企业数量及变化趋势预测

四、2011-2015年行业利润指标及变化趋势预测

## 五、2011-2015年行业总资产预测

### 第四部分 投资战略研究

#### 第十一章 船舶电子行业投资现状分析

##### 第一节 2010年船舶电子行业投资情况分析

###### 一、2010年总体投资及结构

###### 二、2010年投资规模情况

###### 三、2010年投资增速情况

###### 四、2010年分行业投资分析

###### 五、2010年分地区投资分析

###### 六、2010年外商投资情况

##### 第二节 2011年1-4月船舶电子行业投资情况分析

###### 一、2011年1-4月总体投资及结构

###### 二、2011年1-4月投资规模情况

###### 三、2011年1-4月投资增速情况

###### 四、2011年1-4月分行业投资分析

###### 五、2011年1-4月分地区投资分析

###### 六、2011年1-4月外商投资情况

#### 第十二章 船舶电子行业投资环境分析

##### 第一节 经济发展环境分析

###### 一、2010-2011年我国宏观经济运行情况

###### 二、2011-2015年我国宏观经济形势分析

###### 三、2011-2015年投资趋势及其影响预测

##### 第二节 政策法规环境分析

###### 一、2011年船舶电子行业政策环境

###### 二、2011年国内宏观政策对其影响

###### 三、2011年行业产业政策对其影响

##### 第三节 社会发展环境分析

###### 一、国内社会环境发展现状

###### 二、2011年社会环境发展分析

###### 三、2011-2015年社会环境对行业的影响分析

##### 第四节 电子信息产业振兴规划

###### 一、电子信息产业振兴规划概述

###### 二、电子信息产业振兴规划细则

###### 三、电子信息产业振兴规划三大任务

###### 四、电子信息产业振兴规划六大工程

五、电子信息产业振兴规划十项措施

六、电子信息产业振兴规划的意义与作用

七、电子信息产业振兴规划对船舶电子行业的影响

### 第十三章 船舶电子行业投资机会与风险

#### 第一节 船舶电子行业投资效益分析

一、2010-2011年船舶电子行业投资状况分析

二、2011-2015年船舶电子行业投资效益分析

三、2011-2015年船舶电子行业投资趋势预测

四、2011-2015年船舶电子行业的投资方向

五、2011-2015年船舶电子行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

#### 第二节 影响船舶电子行业发展的主要因素

一、2011-2015年影响船舶电子行业运行的有利因素分析

二、2011-2015年影响船舶电子行业运行的稳定因素分析

三、2011-2015年影响船舶电子行业运行的不利因素分析

四、2011-2015年我国船舶电子行业发展面临的挑战分析

五、2011-2015年我国船舶电子行业发展面临的机遇分析

#### 第三节 船舶电子行业投资风险及控制策略分析

一、2011-2015年船舶电子行业市场风险及控制策略

二、2011-2015年船舶电子行业政策风险及控制策略

三、2011-2015年船舶电子行业经营风险及控制策略

四、2011-2015年船舶电子行业技术风险及控制策略

五、2011-2015年船舶电子同业竞争风险及控制策略

六、2011-2015年船舶电子行业其他风险及控制策略

### 第十四章 船舶电子行业投资战略研究

#### 第一节 船舶电子行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

#### 第二节 对我国船舶电子品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、船舶电子实施品牌战略的意义

三、船舶电子企业品牌的现状分析

四、我国船舶电子企业的品牌战略

五、船舶电子品牌战略管理的策略

第三节 2011-2015年船舶电子行业投资战略研究

一、2011年电子信息产业投资战略

二、2011年我国船舶电子行业投资战略

三、2011-2015年船舶电子行业投资战略

四、2011-2015年细分行业投资战略

图表目录

图表：2002-2010年全球船舶电子产业销售收入

图表：2002-2010年全球船舶电子产业销售收入变化趋势

图表：1999-2010年中国船舶电子产业销售额变化趋势图

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标全国合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标北京市合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标天津市合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标河北省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标山西省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标福建省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标云南省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标陕西省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标青海省合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2010年1-12月船舶电子行业主要经济指标新疆区合计

图表：2010年2月船舶电子行业收入前十家企业

图表：2010年5月船舶电子行业收入前十家企业

图表：2010年8月船舶电子行业收入前十家企业

图表：2010年11月船舶电子行业收入前十家企业

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标全国合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标北京市合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标天津市合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标河北省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标山西省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标内蒙古合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标辽宁省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标吉林省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标黑龙江合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标上海市合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标江苏省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标浙江省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标安徽省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标福建省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标江西省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标山东省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标河南省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标湖北省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标湖南省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标广东省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标广西区合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标海南省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标重庆市合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标四川省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标云南省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标陕西省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标甘肃省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标青海省合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标宁夏区合计

图表：2011年1-3月船舶电子行业主要经济指标新疆区合计

图表：2011年1月船舶电子行业收入前十家企业

图表：2011年2月船舶电子行业收入前十家企业

图表：2011年3月船舶电子行业收入前十家企业

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量全国统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量北京市统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量天津市统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量河北省统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量内蒙古统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量辽宁省统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量吉林省统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量黑龙江统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量上海市统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量江苏省统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量浙江省统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量安徽省统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量福建省统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量江西省统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量山东省统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量河南省统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量湖北省统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量湖南省统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量广东省统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量广西区统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量海南省统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量四川省统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量云南省统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量陕西省统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量甘肃省统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量青海省统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量宁夏区统计

图表：2010年1-12月船舶电子产品产量新疆区统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量全国统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量北京市统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量天津市统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量河北省统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量内蒙古统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量辽宁省统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量吉林省统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量黑龙江统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量上海市统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量江苏省统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量浙江省统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量安徽省统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量福建省统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量江西省统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量山东省统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量河南省统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量湖北省统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量湖南省统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量广东省统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量广西区统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量海南省统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量四川省统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量云南省统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量陕西省统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量甘肃省统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量青海省统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量宁夏区统计

图表：2011年1-4月船舶电子产品产量新疆区统计

图表：2010年1-12月我国船舶电子产品进口数据

图表：2010年1-12月我国船舶电子产品出口数据

图表：2010年1月我国船舶电子产品进口数据

图表：2010年1月我国船舶电子产品出口数据

- 图表：2010年2月我国船舶电子产品进口数据
- 图表：2010年2月我国船舶电子产品出口数据
- 图表：2010年3月我国船舶电子产品进口数据
- 图表：2010年3月我国船舶电子产品出口数据
- 图表：2010年1季度我国船舶电子产品进口数据
- 图表：2010年1季度我国船舶电子产品出口数据
- 图表：2010年4月我国船舶电子产品进口数据
- 图表：2010年4月我国船舶电子产品出口数据
- 图表：2010年5月我国船舶电子产品进口数据
- 图表：2010年5月我国船舶电子产品出口数据
- 图表：2010年6月我国船舶电子产品进口数据
- 图表：2010年6月我国船舶电子产品出口数据
- 图表：2010年2季度我国船舶电子产品进口数据
- 图表：2010年2季度我国船舶电子产品出口数据
- 图表：2010年7月我国船舶电子产品进口数据
- 图表：2010年7月我国船舶电子产品出口数据
- 图表：2010年8月我国船舶电子产品进口数据
- 图表：2010年8月我国船舶电子产品出口数据
- 图表：2010年9月我国船舶电子产品进口数据
- 图表：2010年9月我国船舶电子产品出口数据
- 图表：2010年3季度我国船舶电子产品进口数据
- 图表：2010年3季度我国船舶电子产品出口数据
- 图表：2010年10月我国船舶电子产品进口数据
- 图表：2010年10月我国船舶电子产品出口数据
- 图表：2010年11月我国船舶电子产品进口数据
- 图表：2010年11月我国船舶电子产品出口数据
- 图表：2010年12月我国船舶电子产品进口数据
- 图表：2010年12月我国船舶电子产品出口数据
- 图表：2010年4季度我国船舶电子产品进口数据
- 图表：2010年4季度我国船舶电子产品出口数据
- 图表：2011年1-4月我国船舶电子产品进口数据
- 图表：2011年1-4月我国船舶电子产品出口数据
- 图表：2011年1月我国船舶电子产品进口数据
- 图表：2011年1月我国船舶电子产品出口数据
- 图表：2011年2月我国船舶电子产品进口数据

图表：2011年2月我国船舶电子产品出口数据

图表：2011年3月我国船舶电子产品进口数据

图表：2011年3月我国船舶电子产品出口数据

图表：2011年1季度我国船舶电子产品进口数据

图表：2011年1季度我国船舶电子产品出口数据

图表：2011年4月我国船舶电子产品进口数据

图表：2011年4月我国船舶电子产品出口数据

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/112665112665.html>