

# 2016-2022年中国船用配套 设备制造市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2016-2022年中国船用配套设备制造市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/peijian1511/V35043M33W.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国船用配套设备制造市场监测及投资前景研究报告》共十章。报告介绍了船用配套设备制造行业相关概述、中国船用配套设备制造产业运行环境、分析了中国船用配套设备制造行业的现状、中国船用配套设备制造行业竞争格局、对中国船用配套设备制造行业做了重点企业经营状况分析及中国船用配套设备制造产业发展前景与投资预测。您若想对船用配套设备制造产业有个系统的了解或者想投资船用配套设备制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 报告目录：

### 第1章：中国船用配套设备制造行业发展综述

#### 1.1 船用配套设备制造行业定义及分类

##### 1.1.1 船用配套设备制造行业概念及定义

##### 1.1.2 船用配套设备制造行业主要产品大类

##### 1.1.3 船用配套设备制造在国民经济中的地位

#### 1.2 船用配套设备制造行业统计标准

##### 1.2.1 船用配套设备制造行业统计部门

##### 1.2.2 船用配套设备制造行业统计方法

##### 1.2.3 船用配套设备制造行业数据种类

#### 1.3 船用配套设备制造行业供应链分析

##### 1.3.1 船用配套设备制造行业上下游产业链简介

##### 1.3.2 船用配套设备制造行业上下游产业链分析

###### (1) 钢铁工业产销情况分析

###### (2) 船舶工业产销情况分析

### 第2章：船用配套设备制造行业市场环境分析

#### 2.1 船用配套设备制造行业政策环境分析

##### 2.1.1 行业相关政策动向

###### (1) 《船舶工业调整和振兴规划实施细则》

###### (2) 《国家船舶产业产品质量检测体系建设专项规划》

(3) 《产业结构调整指导目录(2013年本)》

(4) 有关行业准入政策

(5) 船舶工业相关税收政策

(6) 有关国际公约和规则

## 2.1.2 船用配套设备制造行业发展规划

(1) 《船舶工业中长期发展规划(2006-2015年)》

(2) 《装备制造业调整和振兴规划》

(3) 《船舶工业调整与振兴规划》

## 2.2 船用配套设备制造行业经济环境分析

### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

### 2.2.3 行业宏观经济环境分析

## 2.3 船用配套设备制造行业需求环境分析

### 2.3.1 船用配套设备制造行业需求特征分析

### 2.3.2 船用配套设备制造行业需求趋势分析

## 2.4 船用配套设备制造行业贸易环境分析

### 2.4.1 船用配套设备制造行业贸易环境发展现状

### 2.4.2 船用配套设备制造行业贸易环境发展趋势

## 2.5 船用配套设备制造行业社会环境分析

### 2.5.1 船用配套设备制造行业发展与社会经济的协调

### 2.5.2 船用配套设备制造行业发展的地区不平衡问题

## 第3章：2015年船用配套设备制造行业发展状况

### 3.1 中国船用配套设备制造行业发展状况分析

#### 3.1.1 中国船用配套设备制造行业发展总体概况

#### 3.1.2 中国船用配套设备制造行业发展主要特点

#### 3.1.3 2015年船用配套设备制造行业经营情况分析

(1) 2015年船用配套设备制造行业经营效益分析

(2) 2015年船用配套设备制造行业盈利能力分析

(3) 2015年船用配套设备制造行业运营能力分析

(4) 2015年船用配套设备制造行业偿债能力分析

(5) 2015年船用配套设备制造行业发展能力分析

- 3.2 2015年船用配套设备制造行业经济指标分析
  - 3.2.1 船用配套设备制造行业主要经济效益影响因素
  - 3.2.2 2015年船用配套设备制造行业经济指标分析
  - 3.2.3 2015年行业不同规模企业经济指标分析
  - 3.2.4 2015年行业不同性质企业经济指标分析
  - 3.2.5 2015年行业不同地区企业经济指标分析
- 3.3 2015年船用配套设备制造行业供需平衡分析
  - 3.3.1 2015年全国船用配套设备制造行业供给情况分析
    - (1) 2015年全国船用配套设备制造行业总产值分析
    - 1) 2015年全国船用配套设备制造行业产成品分析
  - 3.3.2 2015年各地区船用配套设备制造行业供给情况分析
    - (1) 2015年行业总产值排名前10个地区分析
    - (2) 2015年行业产成品排名前10个地区分析
  - 3.3.3 2015年全国船用配套设备制造行业需求情况分析
    - (1) 2015年全国船用配套设备制造行业销售产值分析
    - (2) 2015年全国船用配套设备制造行业销售收入分析
  - 3.3.4 2015年各地区船用配套设备制造行业需求情况分析
    - (1) 2015年行业工业销售产值排名前10个地区分析
    - (2) 2015年行业销售收入排名前10个地区分析
  - 3.3.5 2015年全国船用配套设备制造行业产销率分析

#### 第4章：船用配套设备制造行业关联产业运营情况

- 4.1 2015年金属船舶制造行业运营状况
  - 4.1.1 金属船舶制造行业规模分析
  - 4.1.2 金属船舶制造行业生产情况
  - 4.1.3 金属船舶制造行业需求情况
  - 4.1.4 金属船舶制造行业供求平衡情况
  - 4.1.5 金属船舶制造行业财务运营情况
    - (1) 金属船舶制造行业经营效益分析
    - (2) 金属船舶制造行业盈利能力分析
    - (3) 金属船舶制造行业运营能力分析
    - (4) 金属船舶制造行业偿债能力分析

## （5）金属船舶制造行业成长能力分析

### 4.1.6 金属船舶制造行业运行特点分析

## 4.2 2015年船舶修理及拆船行业运营状况

### 4.2.1 船舶修理及拆船行业规模分析

### 4.2.2 船舶修理及拆船行业生产情况

### 4.2.3 船舶修理及拆船行业需求情况

### 4.2.4 船舶修理及拆船行业供求平衡情况

### 4.2.5 船舶修理及拆船行业财务运营情况

#### （1）船舶修理及拆船行业经营效益分析

#### （2）船舶修理及拆船行业盈利能力分析

#### （3）船舶修理及拆船行业运营能力分析

#### （4）船舶修理及拆船行业偿债能力分析

#### （5）船舶修理及拆船行业成长能力分析

### 4.2.6 船舶修理及拆船行业运行特点分析

## 4.3 2015年金属结构制造行业运营状况

### 4.3.1 金属结构制造行业规模分析

### 4.3.2 金属结构制造行业生产情况

### 4.3.3 金属结构制造行业需求情况

### 4.3.4 金属结构制造行业供求平衡情况

### 4.3.5 金属结构制造行业财务运营情况

### 4.3.6 金属结构制造行业运行特点及趋势分析

## 4.4 2015年钢铁铸件制造行业运营状况

### 4.4.1 钢铁铸件制造行业规模分析

### 4.4.2 钢铁铸件制造行业生产情况

### 4.4.3 钢铁铸件制造行业需求情况

### 4.4.4 钢铁铸件制造行业供求平衡情况

### 4.4.5 钢铁铸件制造行业财务运营情况

### 4.4.6 钢铁铸件制造行业运行特点及趋势分析

## 第5章：船用配套设备制造行业主要产品市场分析

### 5.1 船用配套设备行业主要产品结构特征

#### 5.1.1 行业产品结构特征分析

### 5.1.2 行业产品市场发展概况

## 5.2 船用配套设备行业主要产品市场分析

### 5.2.1 船用电机市场分析

### 5.2.2 舱室机械市场分析

### 5.2.3 船用柴油机市场分析

### 5.2.4 船用起重机市场分析

### 5.2.5 船用分离机市场分析

### 5.2.6 船用推进器市场分析

### 5.2.7 船用甲板机械市场分析

### 5.2.8 船舶自动化系统市场分析

### 5.2.9 船用货物装卸设备市场分析

## 5.3 船用配套设备行业产品技术与国外差距

### 5.3.1 行业主要产品技术与国外的差距

### 5.3.2 造成与国外产品差距的主要原因

## 5.4 船用配套设备行业产品新技术发展趋势

### 5.4.1 国际船用配套设备制造行业新技术发展趋势

### 5.4.2 国内船用配套设备制造行业新技术发展趋势

## 第6章：船用配套设备制造行业重点区域市场分析

### 6.1 船用配套设备行业总体区域结构特征分析

#### 6.1.1 船用配套设备制造行业区域结构总体特征

#### 6.1.2 船用配套设备制造行业区域集中度分析

#### 6.1.3 国内船用配套设备产业主要区域分析

##### (1) 珠三角地区船用配套设备市场分析

##### (2) 长三角地区船用配套设备市场分析

##### (3) 环渤海湾地区船用配套设备市场分析

##### (4) 重庆湖北地区船用配套设备市场分析

### 6.2 船用配套设备行业重点区域产销情况分析

#### 6.2.1 华北地区船用配套设备行业产销情况分析

##### (1) 北京市船用配套设备行业产销情况分析

##### (2) 天津市船用配套设备行业产销情况分析

##### (3) 河北省船用配套设备行业产销情况分析

#### 6.2.2 华南地区船用配套设备行业产销情况分析

#### 6.2.3 华东地区船用配套设备行业产销情况分析

##### (1) 上海市船用配套设备行业产销情况分析

##### (2) 江苏省船用配套设备行业产销情况分析

##### (3) 浙江省船用配套设备行业产销情况分析

##### (4) 山东省船用配套设备行业产销情况分析

##### (5) 福建省船用配套设备行业产销情况分析

##### (6) 安徽省船用配套设备行业产销情况分析

##### (7) 江西省船用配套设备行业产销情况分析

#### 6.2.4 华中地区船用配套设备行业产销情况分析

##### (1) 湖南省船用配套设备行业产销情况分析

##### (2) 湖北省船用配套设备行业产销情况分析

##### (3) 河南省船用配套设备行业产销情况分析

#### 6.2.5 西南地区船用配套设备行业产销情况分析

#### 6.2.6 东北地区船用配套设备行业产销情况分析

### 第7章：船用配套设备制造行业进出口市场分析

#### 7.1 船用配套设备制造行业进出口状况综述

#### 7.2 船用配套设备制造行业出口市场分析

##### 7.2.1 2014年行业出口分析

###### (1) 行业出口整体情况

###### (2) 行业出口产品结构

##### 7.2.2 2015年行业出口分析

###### (1) 行业出口整体情况

###### (2) 行业出口产品结构

#### 7.3 船用配套设备制造行业进口市场分析

##### 7.3.1 2014年行业进口分析

###### (1) 行业进口整体情况

###### (2) 行业进口产品结构

##### 7.3.2 2015年行业进口分析

###### (1) 行业进口整体情况

###### (2) 行业进口产品结构



## 7.4 船用配套设备制造业进出口前景及建议

### 7.4.1 船用配套设备制造业出口前景及建议

### 7.4.2 船用配套设备制造业进口前景及建议

## 第8章：船用配套设备制造业市场竞争状况分析

### 8.1 行业总体市场竞争状况分析

### 8.2 行业国际市场竞争状况分析

#### 8.2.1 国际船用配套设备制造业市场发展状况

#### 8.2.2 国际船用配套设备制造业市场竞争状况

#### 8.2.3 国际船用配套设备制造业市场发展趋势

#### 8.2.4 世界主要国家船用配套设备市场分析

##### (1) 欧洲船用配套设备市场分析

##### (2) 美国船用配套设备市场分析

##### (3) 韩国船用配套设备市场分析

##### (4) 日本船用配套设备市场分析

### 8.3 跨国公司在华市场投资布局分析

#### 8.3.1 主要跨国公司在华市场投资情况

##### (1) 瑞士ABB公司在华市场投资布局

##### (2) 挪威康士伯公司在华市场投资布局

##### (3) 德国肖特尔集团在华市场投资布局

##### (4) 丹麦欧堡工业公司在华市场投资布局

##### (5) 德国MANB&W公司在华市场投资布局

##### (6) 美国康明斯发动机公司在华市场投资布局

##### (7) 日本三井造船株式会社在华市场投资布局

##### (8) 瓦锡兰集团 (Wartsila) 在华市场投资布局

##### (9) 瑞典TTS船用设备公司在华市场投资布局

#### 8.3.2 跨国公司在华的竞争策略分析

### 8.4 中国船用配套设备制造业市场竞争状况

#### 8.4.1 国内船用配套设备制造业竞争现状

#### 8.4.2 国内船用配套设备制造业市场规模

#### 8.4.3 国内船用配套设备制造业集中度分析

#### 8.4.4 国内船用配套设备制造业竞争格局分析

- 8.4.5 国内船用配套设备制造行业发展模式分析
- 8.5 船用配套设备制造行业投资兼并与重组整合
  - 8.5.1 船用配套设备制造行业投资兼并与重组概况
  - 8.5.2 外资船用配套设备制造行业投资兼并与重组
  - 8.5.3 国内船用配套设备制造行业投资兼并与重组
  - 8.5.4 船用配套设备制造行业投资兼并与重组新动向

## 第9章：船用配套设备制造行业主要企业生产经营分析

- 9.1 大连船用柴油机有限公司经营情况分析
  - 9.1.1 企业发展简况分析
  - 9.1.2 企业产销能力分析
  - 9.1.3 企业盈利能力分析
  - 9.1.4 企业运营能力分析
  - 9.1.5 企业偿债能力分析
  - 9.1.6 企业发展能力分析
  - 9.1.7 企业产品结构及新产品动向
  - 9.1.8 企业销售渠道与网络
  - 9.1.9 企业经营状况优劣势分析
  - 9.1.10 企业最新发展动向分析
- 9.2 三星重工业（宁波）有限公司经营情况分析
  - 9.2.1 企业发展简况分析
  - 9.2.2 企业产销能力分析
  - 9.2.3 企业盈利能力分析
  - 9.2.4 企业运营能力分析
  - 9.2.5 企业偿债能力分析
  - 9.2.6 企业发展能力分析
  - 9.2.7 企业产品结构及新产品动向
  - 9.2.8 企业销售渠道与网络
  - 9.2.9 企业经营状况优劣势分析
  - 9.2.10 企业最新发展动向分析
- 9.3 武汉船用机械有限责任公司经营情况分析
  - 9.3.1 企业发展简况分析

9.3.2 企业产销能力分析

9.3.3 企业盈利能力分析

9.3.4 企业运营能力分析

9.3.5 企业偿债能力分析

9.3.6 企业发展能力分析

9.3.7 企业组织结构分析

9.3.8 企业产品结构及新产品动向

9.3.9 企业销售渠道与网络

9.3.10 企业经营状况优劣势分析

9.3.11 企业最新发展动向分析

9.4 南京中船绿洲机器有限公司经营情况分析

9.4.1 企业发展简况分析

9.4.2 企业产销能力分析

9.4.3 企业盈利能力分析

9.4.4 企业运营能力分析

9.4.5 企业偿债能力分析

9.4.6 企业发展能力分析

9.4.7 企业组织结构分析

9.4.8 企业产品结构及新产品动向

9.4.9 企业销售渠道与网络

9.4.10 企业经营状况优劣势分析

9.4.11 企业投资兼并与重组分析

9.4.12 企业最新发展动向分析

9.5 大连船用推进器有限公司经营情况分析

9.5.1 企业发展简况分析

9.5.2 企业产销能力分析

9.5.3 企业盈利能力分析

9.5.4 企业运营能力分析

9.5.5 企业偿债能力分析

9.5.6 企业发展能力分析

9.5.7 企业产品结构及新产品动向

9.5.8 企业销售渠道与网络

9.5.9 企业经营状况优劣势分析

9.5.10 企业投资兼并与重组分析

9.5.11 企业最新发展动向分析

⋯⋯另有6家企业分析。

## 第10章：船用配套设备制造行业发展趋势与前景预测

### 10.1 中国船用配套设备制造行业投资风险分析

#### 10.1.1 船用配套设备制造行业政策风险分析

#### 10.1.2 船用配套设备制造行业技术风险分析

#### 10.1.3 船用配套设备制造行业供求风险分析

#### 10.1.4 船用配套设备制造行业经济波动风险

#### 10.1.5 船用配套设备制造行业关联产业风险

#### 10.1.6 船用配套设备制造行业产品结构风险

### 10.2 中国船用配套市场发展趋势及前景预测

#### 10.2.1 船用配套设备制造市场发展趋势分析

#### 10.2.2 船用配套设备制造市场发展方向分析

#### 10.2.3 船用配套设备制造市场发展前景预测

### 10.3 中国船用配套设备制造行业投资建议分析

#### 10.3.1 中国船用配套设备制造行业投资特性分析

##### (1) 船用配套设备制造行业进入壁垒分析

##### (2) 船用配套设备制造行业盈利模式分析

##### (3) 船用配套设备制造行业盈利因素分析

#### 10.3.2 中国船用配套设备制造行业投资建议分析

##### (1) 船用配套设备制造行业投资风险分析

##### (2) 船用配套设备制造行业投资建议

## 图表目录：

图表1：2005-2015年船用配套设备制造行业工业总产值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表2：2013-2014年国内钢材产量（单位：万吨）

图表3：2013-2014年钢材库存/日产量&销量（单位：天）

图表4：2005-2014年国内钢材价格指数

图表5：2013-2014年国内钢材社会库存变化（单位：万吨）

图表6：2006-2014年国内钢材月度出口量及增速（单位：万吨，%）

图表7：2006-2014年中国钢材月度进口量及增速（单位：万吨，%）

图表8：2008-2014年中国船厂新接订单量（单位：万载重吨）

图表9：2008-2014年中国船厂月新接订单量及增速（单位：万载重吨，%）

图表10：2008-2014年中国船厂月度造船完工量及增速（单位：载重吨，%）

图表11：2015年1-6月世界造船业三种主要指标市场份额（单位：万载重吨，%）

图表12：《船舶工业调整和振兴规划》内容分析

图表13：2005-2015年GDP总量及同比增长率（单位：亿元，%）

图表14：2006-2015年工业增加值月度增长变化（单位：%）

图表15：2004-2015年城镇固定资产投资月度名义与实际累计同比增速（单位：%）

图表16：2008-2015年社会消费品零售总额月度累计同比增速情况（单位：%）

图表17：2008-2013年CPI同比与环比变化（单位：%）

图表18：2006-2013年进出口贸易差额及同比（单位：亿美元，%）

图表19：2001-2015年城镇居民人均可支配收入和农村居民人均纯收入季度增速（单位：%）

图表20：2013-2014年M1及M2同比增速（单位：%）

图表21：中国船用配套设备制造行业主要制造方式分类

图表22：2013-2015年船用配套设备制造行业经营效益分析（单位：万元，%，个，人）

图表23：2013-2015年中国船用配套设备制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表24：2013-2015年中国船用配套设备制造行业运营能力分析（单位：次）

图表25：2013-2015年中国船用配套设备制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表26：2013-2015年中国船用配套设备制造行业发展能力分析（单位：%）

图表27：国际船舶安全性与环保性规范规则标准

图表28：2013-2015年船用配套设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表29：2013-2015年中国大型船用配套设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表30：2013-2015年中国中型船用配套设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表31：2013-2015年中国小型船用配套设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表32：2013-2015年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表33：2013-2015年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表34：2013-2015年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表35：2013-2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表36：2013-2015年国有船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表37：2013-2015年集体船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表38：2013-2015年股份合作船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表39：2013-2015年股份制船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表40：2013-2015年私营船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表41：2013-2015年外商和港澳台投资船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表42：2013-2015年其他性质船用配套设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表43：2013-2015年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表44：2013-2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表45：2013-2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表46：2013-2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表47：2013-2015年居前的10个地区销售收入统计表（单位：万元，%）

图表48：2013-2015年居前的5个地区销售收入比重图（单位：%）

图表49：2013-2015年居前的10个地区资产总额统计表（单位：万元，%）

图表50：2013-2015年居前的5个地区资产总额比重图（单位：%）

图表51：2013-2015年居前的10个地区负债统计表（单位：万元，%）

图表52：2013-2015年居前的5个地区负债比重图（单位：%）

图表53：2013-2015年居前的10个地区销售利润统计表（单位：万元，%）

图表54：2013-2015年居前的5个地区销售利润比重图（单位：%）

图表55：2013-2015年居前的10个地区利润总额统计表（单位：万元，%）

图表56：2013-2015年居前的5个地区利润总额比重图（单位：%）

图表57：2013-2015年居前的10个地区产成品统计表（单位：万元，%）

图表58：2013-2015年居前的5个地区产成品比重图（单位：%）

图表59：2013-2015年居前的10个地区单位数及亏损单位数统计表（单位：个）

图表60：2013-2015年居前的5个地区单位数比重图（单位：%）

图表61：2013-2015年行业的10个亏损地区亏损单位亏损总额统计表（单位：万元，%）

图表62：2013-2015年行业的5个亏损地区亏损总额比重图（单位：%）

图表63：2006-2015年船用配套设备制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表64：2006-2015年船用配套设备制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表65：2013-2015年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表66：2015年工业总产值居前的5个地区比重图（单位：%）

图表67：2013-2015年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表68：2013年产成品居前的5个地区比重图（单位：%）

图表69：2006-2015年船用配套设备制造行业工业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表70：2006-2015年船用配套设备制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表71：2013-2015年工业销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表72：2015年工业销售产值居前的5个地区比重图（单位：%）

图表73：2013-2015年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表74：2015年销售收入居前的5个地区比重图（单位：%）

图表75：2006-2015年全国船用配套设备制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表76：2005-2015年金属船舶制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人）

图表77：2005-2015年金属船舶制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表78：2005-2015年金属船舶制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表79：2005-2015年金属船舶制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表80：2005-2015年金属船舶制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表81：2005-2015年金属船舶制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表82：2005-2015年金属船舶制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表83：2005-2015年金属船舶制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）

图表84：2005-2015年金属船舶制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

图表85：2006-2015年金属船舶制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表86：2005-2015年金属船舶制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表87：2005-2015年金属船舶制造行业经营效益情况（单位：亿元，个，%）

图表88：2005-2015年金属船舶制造行业盈利能力分析表（单位：%）

图表89：2005-2015年金属船舶制造行业盈利能力分析图（单位：%）

图表90：2005-2015年金属船舶制造行业运营能力分析表（单位：次）

图表91：2005-2015年金属船舶制造行业运营能力分析图（单位：次）

图表92：2005-2015年金属船舶制造行业偿债能力分析表（单位：%、倍）

图表93：2005-2015年金属船舶制造行业偿债能力分析图（单位：%、倍）

图表94：2005-2015年金属船舶制造行业成长能力分析表（单位：%）

图表95：2005-2015年金属船舶制造行业成长能力分析图（单位：%）

图表96：2005-2015年船舶修理及拆船行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人）

图表97：2005-2015年船舶修理及拆船行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表98：2005-2015年船舶修理及拆船行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表99：2005-2015年船舶修理及拆船行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表100：2005-2015年船舶修理及拆船行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表101：2005-2015年船舶修理及拆船行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表102：2005-2015年船舶修理及拆船行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表103：2005-2015年船舶修理及拆船行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）

图表104：2005-2015年船舶修理及拆船行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

图表105：2006-2015年船舶修理及拆船行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表106：2005-2015年船舶修理及拆船行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表107：2005-2015年船舶修理及拆船行业经营效益情况（单位：亿元，个，%）

图表108：2005-2015年船舶修理及拆船行业盈利能力分析表（单位：%）

图表109：2005-2015年船舶修理及拆船行业盈利能力分析图（单位：%）

图表110：2005-2015年船舶修理及拆船行业运营能力分析表（单位：次）

图表111：2005-2015年船舶修理及拆船行业运营能力分析图（单位：次）

图表112：2005-2015年船舶修理及拆船行业偿债能力分析表（单位：%、倍）

图表113：2005-2015年船舶修理及拆船行业偿债能力分析图（单位：%、倍）

图表114：2005-2015年船舶修理及拆船行业成长能力分析表（单位：%）

图表115：2005-2015年船舶修理及拆船行业成长能力分析图（单位：%）

图表116：2005-2015年金属结构制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人）

图表117：2005-2015年金属结构制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表118：2005-2015年金属结构制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表119：2005-2015年金属结构制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表120：2005-2015年金属结构制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）



图表121：2005-2015年金属结构制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表122：2005-2015年金属结构制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表123：2005-2015年金属结构制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）

图表124：2005-2015年金属结构制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

图表125：2006-2015年金属结构制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表126：2005-2015年金属结构制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表127：2005-2015年金属结构制造行业经营效益情况（单位：亿元，个，%）

图表128：2005-2015年金属结构制造行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表129：2005-2015年钢铁铸件制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人）

图表130：2005-2015年钢铁铸件制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表131：2005-2015年钢铁铸件制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表132：2005-2015年钢铁铸件制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表133：2005-2015年钢铁铸件制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表134：2005-2015年钢铁铸件制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表135：2005-2015年钢铁铸件制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表136：2005-2015年钢铁铸件制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）

图表137：2005-2015年钢铁铸件制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

图表138：2005-2015年钢铁铸件制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表139：2005-2015年钢铁铸件制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表140：2005-2015年钢铁铸件制造行业经营效益情况（单位：亿元，个，%）

图表141：2005-2015年钢铁铸件制造行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表142：柴油机种类、特点及发展趋势分析

图表143：2013-2015年中国船用配套设备企业区域市场情况（单位：家，亿元）

图表144：2013-2015年船用配套设备行业各区域企业数量情况（单位：%）

图表145：2013-2015年船用配套设备行业各区域全部销售收入情况（单位：%）

图表146：2013-2015年船用配套设备行业各区域资产总计情况（单位：%）

图表147：2015年中国船用配套设备行业销售收入排名前二十情况（单位：亿元）

图表148：2015年中国船用配套设备行业销售收入按省份累计百分比（单位：%）

图表149：2006-2015年中国船用配套设备行业销售收入前五和前十的省份占比情况（单位：%）

图表150：2006-2015年中国船用配套设备行业前五个省市销售收入占比及标准差情况（单位：%）

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/peijian1511/V35043M33W.html>