

# 中国船用配套设备制造行业发展状况与前景动向分析报告2024-2029年

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 中国船用配套设备制造行业发展状况与前景动向分析报告2024-2029年 |
| 公司名称 | 北京中研智业信息咨询有限公司                      |
| 价格   | .00/件                               |
| 规格参数 |                                     |
| 公司地址 | 北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）      |
| 联系电话 | 010-57126768 15263787971            |

## 产品详情

中国船用配套设备制造行业发展状况与前景动向分析报告2024-2029年【报告编号】：410154【出版时间】：2023年9月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

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市场环境分析1.3.1 船用配套设备制造行业政策环境分析（1）行业发展相关规划（2）行业政策最新动向1.3.2 船用配套设备制造行业经济环境分析（1）国际宏观经济环境分析（2）国内宏观经济环境分析（3）行业宏观经济环境分析1.3.3 船用配套设备制造行业需求环境分析（1）行业需求特征分析（2）行业需求趋势分析1.3.4 船用配套设备制造行业贸易环境分析（1）行业贸易环境发展现状（2）行业贸易环境发展趋势1.3.5 船用配套设备制造行业社会环境分析（1）行业发展与社会经济的协调（2）行业发展的地区不平衡问题第2章：行业产业链及关联行业发展情况分析2.1 船用配套设备制造行业产业链2.1.1 行业上下游产业链发展概述2.1.2 行业上下游产业链发展分析（1）钢铁工业发展情况分析（2）船舶工业发展情况分析2.2 金属船舶制造行业运营状况2.2.1 金属船舶制造行业规模分析2.2.2 金属船舶制造行业生产情况2.2.3 金属船舶制造行业需求情况2.2.4 金属船舶制造行业供求平衡情况2.2.5 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2.2.6 金属船舶制造行业运行特点分析2.3 船舶修理及拆船行业运营状况2.3.1 船舶修理及拆船行业规模分析2.3.2 船舶修理及拆船行业生产情况2.3.3 船舶修理及拆船行业需求情况2.3.4 船舶修理及拆船行业供求平衡情况2.3.5 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2.3.6

船舶修理及拆船行业运行特点分析2.4 金属结构制造行业运营状况2.4.1 金属结构制造行业规模分析2.4.2 金属结构制造行业生产情况2.4.3 金属结构制造行业需求情况2.4.4 金属结构制造行业供求平衡情况2.4.5 金属结构制造行业财务运营情况2.4.6 金属结构制造行业运行特点及趋势分析2.5 钢铁铸件制造行业运营状况2.5.1 钢铁铸件制造行业规模分析2.5.2 钢铁铸件制造行业生产情况2.5.3 钢铁铸件制造行业需求情况2.5.4 钢铁铸件制造行业供求平衡情况2.5.5 钢铁铸件制造行业财务运营情况2.5.6 钢铁铸件制造行业运行特点及趋势分析第3章：中国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 船用配套设备制造行业经营情况分析（1）船用配套设备制造行业经营效益分析（2）船用配套设备制造行业盈利能力分析（3）船用配套设备制造行业运营能力分析（4）船用配套设备制造行业偿债能力分析（5）船用配套设备制造行业发展能力分析3.2 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 船用配套设备制造行业经济指标分析3.2.3 行业不同规模企业经济指标分析3.2.4 行业不同性质企业经济指标分析3.2.5 行业不同地区企业经济指标分析3.3 船用配套设备制造行业供需平衡分析3.3.1 全国船用配套设备制造行业供给情况分析（1）全国船用配套设备制造行业总产值分析（2）全国船用配套设备制造行业产成品分析3.3.2 各地区船用配套设备制造行业供给情况分析（1）行业总产值paimingqian10个地区分析（2）行业产成品paimingqian10个地区分析3.3.3 全国船用配套设备制造行业需求情况分析（1）全国船用配套设备制造行业销售产值分析（2）全国船用配套设备制造行业销售收入分析3.3.4 各地区船用配套设备制造行业需求情况分析（1）行业工业销售产值paimingqian10个地区分析（2）行业销售收入paimingqian10个地区分析3.3.5 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主要产品市场分析4.1 船用配套设备行业主要产品结构特征4.1.1 行业产品结构特征分析4.1.2 行业产品市场发展概况4.2 船用配套设备行业主要产品市场分析4.2.1 船用甲板用机械市场发展现状（1）舱盖板设备（2）锚泊设备（3）舵机及陀螺稳定器（4）辅助甲板机械4.2.2 船用推进系统市场发展现状（1）喷水推进器（2）Z型推进器（3）侧向推进器4.2.3 船舶专用设备市场发展现状（1）船用海水淡化装置（2）防摇装置（3）船舶防腐蚀装置4.2.4 船用环保设备市场发展现状4.2.5 船舶用机械零配件市场发展现状4.2.6 其他主要产品市场发展现状（1）船舶管路系统（2）船舶应急设备（3）船舶安全装置4.3 船用配套设备行业产品技术发展分析4.3.1 国际船用配套设备制造行业新技术发展趋势4.3.2 国内船用配套设备制造行业新技术发展趋势4.4 中国船用配套设备产品市场竞争状况分析4.4.1 国内船用配套设备制造行业竞争现状4.4.2 国内船用配套设备制造行业市场规模4.4.3 国内船用配套设备制造行业集中度分析4.4.4 国内船用配套设备制造行业竞争格局分析4.4.5 国内船用配套设备制造行业发展模式分析第5章：国外船用配套设备制造行业发展及经验借鉴5.1 国际船用配套设备制造行业发展状况5.1.1 国际船用配套设备制造市场发展概况5.1.2 国际船用配套设备制造市场竞争状况5.1.3 国际船用配套设备制造市场发展趋势5.1.4 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5.2 国外船用配套设备制造经营情况分析5.2.1 瑞士ABB公司（1）ABB公司发展简介（2）ABB公司经营现状（3）ABB公司最新动向5.2.2 挪威康士伯公司（1）挪威康士伯公司发展简介（2）挪威康士伯公司经营现状（3）挪威康士伯公司最新动向5.2.3 德国肖特尔集团（1）肖特尔集团发展简介（2）肖特尔集团经营现状（3）肖特尔集团最新动向5.2.4 丹麦欧堡工业公司（1）欧堡工业公司发展简介（2）欧堡工业公司经营现状（3）欧堡工业公司最新动向5.2.5 日本三井造船株式会社（1）三井造船株式会社发展简介（2）三井造船株式会社经营现状（3）三井造船株式会社最新动向5.2.6 瓦锡兰集团（Wartsila）（1）瓦锡兰集团发展简介（2）瓦锡兰集团经营现状（3）瓦锡兰集团最新动向5.2.7 瑞典TTS船用设备公司（1）TTS船用设备公司发展简介（2）TTS船用设备公司经营现状（3）TTS船用设备公司最新动向5.2.8 韩国Panasia公司（1）韩国Panasia公司发展简介（2）韩国Panasia公司经营现状（3）韩国Panasia公司最新动向5.3 国外船用配套设备行业经营发展经验借鉴5.3.1 跨国公司在华的竞争策略分析5.3.2 中国船用配套设备行业经验借鉴第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 行业出口整体情况7.2.2 行业出口产品结构7.2.3 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 行业进口整体情况7.3.2 行业进口产品结构7.4 船用配套设备制造行业进出口前景及建议7.4.1 船用配套设备制造行业出口前景及建议7.4.2 船用配套设备制造行业进口前景及建议第8章：中国大型船舶制造行业重点企业个案分析8.1 中国船舶工业集团公司经营情况分析8.1.1 企业发展简况分析8.1.2 企业主要业务分析8.1.3 企业经营情况分析8.1.4 企业组织结构分析8.1.5 企业产品结构及新产品动向8.1.6 企业销售渠道与网络8.1.7 企业经营状况优劣势分析8.1.8 企业投资兼并与重组分析8.1.9 企业最新发展动向分析8.2 大连船舶重工集团有限公司经营情况分析8.2.1 企业发展简况分析8.2.2 企业经营情况分析8.2.3 企业组织结构及销售网络分析8.2.4 企业产品结构及新产品动向8.2.5 企业经营状况优劣势分析8.2.6 企业投资兼并与重组分析8.2.7 企业发展战略分析8.2.8 企业最新发展动向分析8.3 上海外高桥造船有限公司经营情况分析8.3.1 企业发展简况分析8.3.2 企业经营情况分析8.3.3 企业组织结构分析8.3.4 企业产品结构及新产品动向8.3.5 企业经营状况优劣势分析8.3.6 企业最新发展动向分析8.4 广州广船国际股份有限公司经营情况分析8.4.1 企业发展简况分析8.4.2 主要经济指标分析8.4.3 企业盈利能力分析8.4.4 企业运营能力分析8.4.5 企业偿债能力分析8.4.6 企业发展能力分析8.4.7 企业组织结构分析8.4.8 企业产品结构及新产品动向8.4.9 企业销售渠道与网络8.4.10 企业经营状况优劣势分析8.4.11 企业投资兼并与重组分析8.4.12 企业最新发展动向分析8.5 沪东中华造船(集团)有限公司经营情况分析8.5.1 企业发展简况分析8.5.2 企业经营情况分析8.5.3 企业产品结构及新产品动向8.5.4 企业销售渠道与网络8.5.5 企业经营状况优劣势分析8.5.6 企业最新发展动向分析第9章：船用配套设备制造行业主要企业生产经营分析9.1 中国船舶重工股份有限公司经营情况分析9.1.1 企业发展简况分析9.1.2 企业主要经济指标分析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 企业组织结构分析9.1.8 企业产品结构及新产品动向9.1.9 企业销售渠道与网络9.1.10 企业经营状况优劣势分析9.1.11 企业最新发展动向分析9.2 武汉船用机械有限责任公司经营情况分析9.2.1 企业发展简况分析9.2.2 企业经营情况分析9.2.3 企业组织结构分析9.2.4 企业产品结构及新产品动向9.2.5 企业销售渠道与网络9.2.6 企业经营状况优劣势分析9.2.7 企业最新发展动向分析9.3 南京中船绿洲机器有限公司经营情况分析9.3.1 企业发展简况分析9.3.2 企业经营情况分析9.3.3 企业组织结构分析9.3.4 企业产品结构及新产品动向9.3.5 企业销售渠道与网络9.3.6 企业经营状况优劣势分析9.3.7 企业投资兼并与重组分析9.3.8 企业最新发展动向分析9.4 南通蛟龙重工发展有限公司经营情况分析9.4.1 企业发展简况分析9.4.2 企业经营情况分析9.4.3 企业产品结构及新产品动向9.4.4 企业销售渠道与网络9.4.5 企业经营状况优劣势分析9.4.6 企业投资兼并与重组分析9.4.7 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 企业经营情况分析9.5.3 企业产品结构及新产品动向9.5.4 企业销售渠道与网络9.5.5 企业经营状况优劣势分析9.5.6 企业投资兼并与重组分析9.5.7 企业最新发展动向分析9.6 大宇造船海洋(山东)有限公司经营情况分析9.6.1 企业发展简况分析9.6.2 企业经营情况分析9.6.3 企业产品结构及新产品动向9.6.4 企业经营状况优劣势分析9.6.5 企业投资兼并与重组分析9.6.6 企业最新发展动向分析9.7 南通东方船用设备制造有限公司经营情况分析9.7.1 企业发展简况分析9.7.2 企业经营情况分析9.7.3 企业产品结构及新产品动向9.7.4 企业销售渠道与网络9.7.5 企业经营状况优劣势分析9.7.6 企业投资兼并与重组分析9.7.7 企业最新发展动向分析9.8 江苏亚星锚链股份有限公司经营情况分析9.8.1 企业发展简况分析9.8.2 企业经营情况分析9.8.3

企业产品结构及新产品动向9.8.4 企业销售渠道与网络9.8.5 企业经营状况优劣势分析9.8.6  
企业投资兼并与重组分析9.8.7 企业最新发展动向分析9.9 重庆跃进机械厂有限公司经营情况分析9.9.1  
企业发展简况分析9.9.2 企业经营情况分析9.9.3 企业产品结构及新产品动向9.9.4 企业销售渠道与网络9.9.5  
企业经营状况优劣势分析9.9.6 企业投资兼并与重组分析9.9.7 企业最新发展动向分析9.10  
东台市远洋船舶配件有限公司经营情况分析9.10.1 企业发展简况分析9.10.2 企业经营情况分析9.10.3  
企业产品结构及新产品动向9.10.4 企业销售渠道与网络9.10.5 企业经营状况优劣势分析9.10.6  
企业投资兼并与重组分析9.10.7 企业最新发展动向分析9.11  
重庆红江机械有限责任公司经营情况分析9.11.1 企业发展简况分析9.11.2 企业经营情况分析9.11.3  
企业产品结构及新产品动向9.11.4 企业销售渠道与网络9.11.5 企业经营状况优劣势分析9.11.6  
企业投资兼并与重组分析9.11.7 企业最新发展动向分析9.12  
武汉川崎船用机械有限公司经营情况分析9.12.1 企业发展简况分析9.12.2 企业经营情况分析9.12.3  
企业产品结构及新产品动向9.12.4 企业销售渠道与网络9.12.5 企业经营状况优劣势分析9.12.6  
企业投资兼并与重组分析9.12.7 企业最新发展动向分析9.13 济南中船设备有限公司经营情况分析9.13.1  
企业发展简况分析9.13.2 企业经营情况分析9.13.3 企业产品结构及新产品动向9.13.4  
企业销售渠道与网络9.13.5 企业经营状况优劣势分析9.13.6 企业投资兼并与重组分析9.13.7  
企业最新发展动向分析9.14 江苏省江阴市三杰实业有限公司经营情况分析9.14.1 企业发展简况分析9.14.2  
企业经营情况分析9.14.3 企业产品结构及新产品动向9.14.4 企业销售渠道与网络9.14.5  
企业经营状况优劣势分析9.14.6 企业投资兼并与重组分析9.14.7 企业最新发展动向分析9.15  
大连市船用电器有限公司经营情况分析9.15.1 企业发展简况分析9.15.2 企业经营情况分析9.15.3  
企业产品结构及新产品动向9.15.4 企业销售渠道与网络9.15.5 企业经营状况优劣势分析9.15.6  
企业投资兼并与重组分析9.15.7  
企业最新发展动向分析第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其他风险分析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动向分析10.2.2  
船用配套设备制造市场发展趋势分析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）  
中研智业船用配套设备制造行业投资建议图表目录图表1：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：《船舶工业调整和振兴规划》内容分析图表3：GDP总量及同比增长率  
（单位：亿元，%）图表4：工业增加值月度增长变化（单位：%）图表5：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6：社会消费品零售总额月度累计同比增速情况（单位：%）图表7：  
2018-2023年年CPI同比与环比变化（单位：%）图表8：2018-2023年年进出口贸易差额及同比（单位：亿  
美元，%）图表9：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10：2018-  
2023年M1及M2同比增速（单位：%）图表11：2018-2023年国内钢材产量（单位：万吨）图表12：2018-20  
23年钢材库存/日产量&销量（单位：天）图表13：2018-2023年年国内钢材价格指数图表14：2018-2023年  
国内钢材社会库存变化（单位：万吨）图表15：2018-2023年年国内钢材月度出口量及增速（单位：万吨  
，%）图表16：2018-2023年年中国钢材月度进口量及增速（单位：万吨，%）图表17：2018-2023年年中国  
船厂新接订单量（单位：万载重吨）图表18：2018-2023年年中国船厂月新接订单量及增速（单位：万载  
重吨，%）图表19：2018-2023年年中国船厂月度造船完工量及增速（单位：载重吨，%）图表20：世界造  
船业三种主要指标市场份额（单位：万载重吨，%）图表21：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22：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23：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24：金属船舶制造行业  
工业总产值变化情况（单位：亿元，%）图表25：金属船舶制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%  
）图表26：金属船舶制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）图表27：金属船舶制造行业销售收  
入趋势图（单位：亿元，%）图表28：金属船舶制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）图表29：  
金属船舶制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）图表30：金属船舶制造行业产销率变化趋势图（  
单位：%）图表31：金属船舶制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）图表32：金属船舶制造行  
业经营效益情况（单位：亿元，个，%）图表33：金属船舶制造行业盈利能力分析表（单位：%）图表34

：金属船舶制造行业盈利能力分析图（单位：%）图表35：金属船舶制造行业运营能力分析表（单位：次）图表36：金属船舶制造行业运营能力分析图（单位：次）图表37：金属船舶制造行业偿债能力分析表（单位：%、倍）图表38：金属船舶制造行业偿债能力分析图（单位：%、倍）图表39：金属船舶制造行业成长能力分析表（单位：%）图表40：金属船舶制造行业成长能力分析图（单位：%）图表41：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42：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43：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44：船舶修理及拆船行业工业总产值变化情况（单位：亿元、%）图表45：船舶修理及拆船行业工业总产值趋势图（单位：亿元、%）图表46：船舶修理及拆船行业销售收入变化情况（单位：亿元、%）图表47：船舶修理及拆船行业销售收入趋势图（单位：亿元、%）图表48：船舶修理及拆船行业利润总额变化情况（单位：亿元、%）图表49：船舶修理及拆船行业利润总额趋势图（单位：亿元、%）图表50：船舶修理及拆船行业产销率变化趋势图（单位：%）图表51：船舶修理及拆船行业库存产成品变化情况（单位：亿元、%）图表52：船舶修理及拆船行业经营效益情况（单位：亿元、个、%）图表53：船舶修理及拆船行业盈利能力分析表（单位：%）图表54：船舶修理及拆船行业盈利能力分析图（单位：%）图表55：船舶修理及拆船行业运营能力分析表（单位：次）图表56：船舶修理及拆船行业运营能力分析图（单位：次）图表57：船舶修理及拆船行业偿债能力分析表（单位：%、倍）图表58：船舶修理及拆船行业偿债能力分析图（单位：%、倍）图表59：船舶修理及拆船行业成长能力分析表（单位：%）图表60：船舶修理及拆船行业成长能力分析图（单位：%）图表61：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62：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63：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64：金属结构制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元、%）图表65：金属结构制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元、%）图表66：金属结构制造行业销售收入变化情况（单位：亿元、%）图表67：金属结构制造行业销售收入趋势图（单位：亿元、%）图表68：金属结构制造行业利润总额变化情况（单位：亿元、%）图表69：金属结构制造行业利润总额趋势图（单位：亿元、%）图表70：金属结构制造行业产销率变化趋势图（单位：%）图表71：金属结构制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元、%）图表72：金属结构制造行业经营效益情况（单位：亿元、个、%）图表73：金属结构制造行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）图表74：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75：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76：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77：钢铁铸件制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元、%）图表78：钢铁铸件制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元、%）图表79：钢铁铸件制造行业销售收入变化情况（单位：亿元、%）图表80：钢铁铸件制造行业销售收入趋势图（单位：亿元、%）图表81：钢铁铸件制造行业利润总额变化情况（单位：亿元、%）图表82：钢铁铸件制造行业利润总额趋势图（单位：亿元、%）图表83：钢铁铸件制造行业产销率变化趋势图（单位：%）图表84：钢铁铸件制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元、%）图表85：钢铁铸件制造行业经营效益情况（单位：亿元、个、%）图表86：钢铁铸件制造行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）图表87：中国船用配套设备制造行业主要制造方式分类图表88：船用配套设备制造行业经营效益分析（单位：万元、%、个、人）图表89：中国船用配套设备制造行业盈利能力分析（单位：%）图表90：中国船用配套设备制造行业运营能力分析（单位：次）图表91：中国船用配套设备制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）图表92：中国船用配套设备制造行业发展能力分析（单位：%）图表93：国际船舶安全性与环保性规范规则标准图表94：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95：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96：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97：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98：不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）图表99：不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）图表100：不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）图表101：不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）图表102：国有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103：集体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104：股份合作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105：股份制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106：私营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107：外商和港澳台投资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108：其他性质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109：不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）图表110：不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）图表111：不同性质企业销售收入比重变

化趋势图（单位：%） 图表112：不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 图表113：居前的10个地区销售收入统计表（单位：万元，%） 图表114：居前的5个地区销售收入比重图（单位：%） 图表115：居前的10个地区资产总额统计表（单位：万元，%） 图表116：居前的5个地区资产总额比重图（单位：%） 图表117：居前的10个地区负债统计表（单位：万元，%） 图表118：居前的5个地区负债比重图（单位：%） 图表119：居前的10个地区销售利润统计表（单位：万元，%） 图表120：居前的5个地区销售利润比重图（单位：%） .....略