中国船用配套设备制造市场调查研究与发展前景预测报告(2023-2029年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国船用配套设备制造市场调查研究与发展前景预测报告(2023-2029年)

报告编号: 1399276 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9000 元 纸质+电子版: 9200 元

优惠价格: 电子版: 8000元 纸质+电子版: 8300元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/27/ChuanYongPeiTaoSheBeiZhiZaoShiChangFenXiBaoGao.ht

ml

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

船用配套设备制造是船舶制造业的重要组成部分,近年来随着海洋经济的发展和技术的进步,市场需求持续增长。目前,船用配套设备不仅在设计上更加注重自动化和智能化,以提高设备的可靠性和操作效率,还在材料选择上更加注重耐用性和防腐蚀性,以适应海洋环境。此外,随着对环境保护要求的提高,船用配套设备的生产和使用更加注重减少对环境的影响。

未来,船用配套设备制造行业将朝着更加智能化、高效化和环保化的方向发展。一方面,随着物联网技术的应用,船用配套设备将更加注重集成智能控制系统,实现远程监控和故障诊断,提高设备运行的安全性和可靠性。另一方面,随着新材料技术的发展,船用配套设备将更加注重采用新型材料,提高设备的耐用性和轻量化设计。此外,随着可持续发展理念的普及,船用配套设备将更加注重采用环保材料和设计,减少运行过程中的能耗和环境污染。

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(2014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(2006-2018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 2023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 2023年船用配套设备制造行业经营情况分析
 - (1) 2014年船用配套设备制造行业经营效益分析

- (2) 2014年船用配套设备制造行业盈利能力分析
- (3) 2014年船用配套设备制造行业运营能力分析
- (4) 2014年船用配套设备制造行业偿债能力分析
- (5) 2014年船用配套设备制造行业发展能力分析
- 3.2 2023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 2023年船用配套设备制造行业经济指标分析
 - 3.2.3 2023年行业不同规模企业经济指标分析
 - 3.2.4 2023年行业不同性质企业经济指标分析
 - 3.2.5 2023年行业不同地区企业经济指标分析
- 3.3 2023年船用配套设备制造行业供需平衡分析
 - 3.3.1 2023年全国船用配套设备制造行业供给情况分析
 - (1) 2014年全国船用配套设备制造行业总产值分析
 - 1) 2014年全国船用配套设备制造行业产成品分析
 - 3.3.2 2023年各地区船用配套设备制造行业供给情况分析
 - (1) 2014年行业总产值排名前10个地区分析
 - (2) 2014年行业产成品排名前10个地区分析
 - 3.3.3 2023年全国船用配套设备制造行业需求情况分析
 - (1) 2014年全国船用配套设备制造行业销售产值分析
 - (2) 2014年全国船用配套设备制造行业销售收入分析
 - 3.3.4 2023年各地区船用配套设备制造行业需求情况分析
 - (1) 2014年行业工业销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 2014年行业销售收入排名前10个地区分析
 - 3.3.5 2023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 2023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 2023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 2023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 2023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 2023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 2023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 2023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 2023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 船用配套设备制造行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市场发展状况
 - 8.2.2 国际船用配套设备制造市场竞争状况
 - 8.2.3 国际船用配套设备制造市场发展趋势
 - 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 跨国公司在中国的竞争策略分析

8.4 中国船用配套设备市场竞争状况

- 8.4.1 国内船用配套设备制造行业竞争现状
- 8.4.2 国内船用配套设备制造行业市场规模
- 8.4.3 国内船用配套设备制造行业集中度分析
- 8.4.4 国内船用配套设备制造行业竞争格局分析
- 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企业投资兼并与重组
- 8.5.3 国内船用配套设备制造企业投资兼并与重组
- 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

第10章中-智-林-一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 济研: 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: 2018-2023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: 2023-2029年国内钢材产量(单位:万吨)

图表 3: 2023-2029年钢材库存/日产量& 销量(单位:天)

图表 4: 2018-2023年国内钢材价格指数

```
图表 5: 2023-2029年国内钢材社会库存变化(单位: 万吨)
```

图表 6:2018-2023年国内钢材月度出口量及增速(单位:万吨,%)

图表 7:2018-2023年中国钢材月度进口量及增速(单位:万吨,%)

图表 8: 2018-2023年中国船厂新接订单量(单位: 万载重吨)

图表 9: 2018-2023年中国船厂月新接订单量及增速(单位:万载重吨,%)

图表 10: 2018-2023年中国船厂月度造船完工量及增速(单位: 载重吨,%)

图表 11: 2023年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: 2018-2023年gdp总量及同比增长率(单位:亿元,%)

图表 14: 2018-2023年工业增加值月度增长变化(单位:%)

图表 15: 2018-2023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: 2018-2023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: 2018-2023年cpi同比与环比变化(单位:%)

图表 18: 2018-2023年进出口贸易差额及同比(单位: 亿美元,%)

图表 19: 2018-2023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: 2023-2029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: 2023-2029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: 2023-2029年中国船用配套设备制造行业盈利能力分析(单位:%)

图表 24: 2023-2029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: 2023-2029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: 2023-2029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: 2023-2029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: 2023-2029年中国大型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 30: 2023-2029年中国中型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 31: 2023-2029年中国小型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 32: 2023-2029年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 33: 2023-2029年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 34: 2023-2029年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 35: 2023-2029年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 36: 2023-2029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: 2023-2029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: 2023-2029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: 2023-2029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: 2023-2029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 41:2023-2029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: 2023-2029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: 2023-2029年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 44: 2023-2029年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 45: 2023-2029年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 46: 2023-2029年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 47: 2023-2029年居前的10个地区销售收入统计表(单位:万元,%)

图表 48: 2023-2029年居前的5个地区销售收入比重图(单位:%)

图表 49: 2023-2029年居前的10个地区资产总额统计表(单位:万元,%)

图表 50: 2023-2029年居前的5个地区资产总额比重图(单位:%)

图表 51: 2023-2029年居前的10个地区负债统计表(单位:万元,%)

图表 52: 2023-2029年居前的5个地区负债比重图(单位:%)

图表 53: 2023-2029年居前的10个地区销售利润统计表(单位:万元,%)

图表 54: 2023-2029年居前的5个地区销售利润比重图(单位:%)

图表 55: 2023-2029年居前的10个地区利润总额统计表(单位:万元,%)

图表 56: 2023-2029年居前的5个地区利润总额比重图(单位:%)

图表 57: 2023-2029年居前的10个地区产成品统计表(单位:万元,%)

图表 58: 2023-2029年居前的5个地区产成品比重图(单位:%)

图表 59: 2023-2029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: 2023-2029年居前的5个地区单位数比重图(单位:%)

图表 61: 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: 行业的5个亏损地区亏损总额比重图(单位:%)

图表 63: 2018-2023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: 2018-2023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: 2023-2029年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 66: 2023年工业总产值居前的5个地区比重图(单位:%)

图表 67: 2023-2029年产成品居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 68: 2023年产成品居前的5个地区比重图(单位:%)

图表 69: 2018-2023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: 2018-2023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: 2023-2029年工业销售产值居前的10个地区统计表(单位: 万元,%)

图表 72: 2023年工业销售产值居前的5个地区比重图(单位:%)

图表 73: 2023-2029年销售收入居前的10个地区统计表(单位: 万元,%)

图表 74: 2023年销售收入居前的5个地区比重图(单位:%)

图表 75: 2018-2023年全国船用配套设备制造行业产销率变化趋势图(单位:%)

略……

订阅"中国船用配套设备制造市场调查研究与发展前景预测报告(2023-2029年)",编号: 1399276,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/27/ChuanYongPeiTaoSheBeiZhiZaoShiChangFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!